### 令和6年度

# 静岡県公共用水域の 水 質 測 定 結 果

静岡県くらし・環境部環境局生活環境課 令和7年10月

### 目 次

| 1 | 公    | 共用な | K域水               | (質測)       | 定結: | 果( | 総招 | 表 | ) |      |      |      |      |      |
|---|------|-----|-------------------|------------|-----|----|----|---|---|------|------|------|------|------|
|   | (1)  | 水均  | 或別総               | 活表.        |     |    |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 1    |
| 2 | 公    | 共用  | 水域                | 測定         | 結果  | (個 | 雪票 | ( |   |      |      |      |      |      |
|   | (1)  | 伊   | $\overline{\Box}$ | <u>.</u> ; | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 10 |
|   | (2)  | 伊豆  | 豆沿岸               | 水域         | (海  | 或) |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 21 |
|   | (3)  | 鮎   | 沢                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 33 |
|   | (4)  | 狩   | 野                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 35 |
|   | (5)  | 田   | 子                 | の浦         | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 51 |
|   | (6)  | 富   | 士                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 67 |
|   | (7)  | 奥馬  | <b>浚河湾</b>        | 水域         | (河) | )  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 72 |
|   | (8)  | 奥馬  | <b>浚河湾</b>        | 水域         | (海  | 或) |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | . 89 |
|   | (9)  | 西馬  | <b>浚河湾</b>        | 水域         | (海  | 或) |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 122  |
|   | (10) | 静   | 置                 | ] ;        | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 145  |
|   | (11) | 志   | 太                 | • ;        | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 154  |
|   | (12) | )大  | 井                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 162  |
|   | (13) | 棒   | 南                 | 小 笠        | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 167  |
|   | (14) | 太   | 田                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 181  |
|   | (15) | )天  | 竜                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 191  |
|   | (16) | )馬  | 込                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 199  |
|   | (17) | ) 浜 | 名                 | 湖          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 202  |
|   | (18) | 梅   | 田                 | Ш          | 水   | 域  |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 268  |
|   | (19) | 遠り  | 州灘フ               | 火域         | (海均 | 或) |    |   |   | <br> | <br> | <br> | <br> | 269  |

# 1 公共用水域測定結果 (総括表)

(1) 水域別総括表ア生活環境項目

| (中国大阪 (南川)   | $\begin{pmatrix} n & \% & 8 / 4 \\ 772 & 0.0 & (0.5 \sim 1.4) \\ 444 & 2.3 & 0.6 \sim 1.7 \\ 24 & 0.0 & (0.5 \sim 1.3) \\ 600 & 3.3 & (0.5 \sim 1.4) \\ 600 & 1.7 & (0.5 \sim 2.2) \\ 24 & 0.0 & (0.5 \sim 1.3) \\ 60 & 1.7 & (0.5 \sim 2.2) \\ 24 & 0.0 & 0.7 \sim 2.0 \\ 12 & 50.0 & 0.8 \sim 6.7 \\ 12 & 50.0 & 0.9 \sim 2.5 \\ 12 & 0.0 & (0.5 \sim 0.8) \\ 24 & 0.0 & (0.5 \sim 0.7) \\ 16 & 0.0 & (0.5 \sim 1.1) \\ 27 & 78.8 & 0.9 \sim 4.5 \\ 752 & 78.8 & 0.9 \sim 4.5 \\ 32 & 3.1 & 1.3 \sim 5.3 \\ 28 & 42.9 & 0.8 \sim 2.2 \\ 28 & 42.9 & 0.8 \sim 2.2 \\ 20 & 0.0 & (0.8 \sim 2.2) \\ 20 & 0.$ | m n 0/72 0/72 0/132 0/24 0/60 0/60 0/24 0/25 0/25 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12    | <ul><li>※ 最小~最大</li><li>0.0 7.0~8.5</li><li>0.0 8.0~8.3</li><li>0.0 7.7~8.3</li><li>0.0 7.3~7.9</li></ul> | 2/72<br>36/132 | % 22.8 | 最小~最大7.0~146.5~9.2               |        | %0.0  | 最小~最大<br>〈1~13  |
|--|---|---|---|----------------|--------|----------------------------------|--------|-------|---|
| ((特殊) A 11 1/44 2.3 0.0 0.5~1.4 0.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 0 / 72<br>0 / 132<br>0 / 24<br>0 / 60<br>1 / 84<br>0 / 25<br>0 / 25<br>0 / 12 |   | 2/72           | 2.8    | $7.0 \sim 14$<br>6. $5 \sim 9.2$ |        |       | <1~13   |
| ((((((((((((((((((((((((((((((((((((   | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0/132<br>0/24<br>0/60<br>1/84<br>0/24<br>0/25<br>0/12                         |   | 36/132         | 97.3   | $6.5 \sim 9.2$                   |        |       |   |
| 11   | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0/24<br>0/60<br>1/84<br>0/25<br>0/12  |   |                | 0.17   |                                  |        |       |   |
| (河川  | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0 0 60<br>1 / 84<br>0 / 24<br>0 / 12<br>0 / 12                                |   | 0              | 0.0    | 8.6~13                           |        | 0.0   | <1~10   |
| (河川) A 2 0.724 0.0 (2.5~2.7 1.9 0 1.1 (2.5~2.0 1.8 1.7 (2.1111) B 1 6.712 50.0 0.8~6.7 1.9 0 (2.1111   | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 0/24<br>0/25<br>0/12<br>0/12  |   | 0              | 0.0    | $7.6 \sim 12$                    | 09/0   | 0.0   | <1~10   |
| (河川) AA 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 12   50.0   0.8 \cdot 5.7   12   50.0   0.9 \cdot 2.5   12   0.0   0.9 \cdot 2.5   12   0.0   0.9 \cdot 2.5   12   0.0   0.0 \cdot 5 \cdot 0.8 \cdot 5.1   1   0.0   0.0 \cdot 5 \cdot 0.1   1   0.0   0.0 \cdot 5 \cdot 0.1   1   0.0   0.0 \cdot 4.5   1.5   0.0   0.9 \cdot 4.5   0.0   0.0 \cdot 4.5   0.0 \cdot 6.7   0.0 \cdot  | 0/25  |   | 0 / 84         | 0.0    | $8.0 \sim 12$                    | 0 / 24 | 0.0   | ⟨1∼16<br>⟨1∼5   |
| (河川) AA 1 0 12 0.0 0.9 2.5 1.0 0.0 1 1 0 1 2 0.0 0.0 2.5 1.0 0.0 0.9 2.5 1.0 0.0 0.9 2.5 1.0 0.0 0.9 2.5 1.0 0.0 0.9 2.5 1.0 0.0 0.9 2.5 1.0 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 1 0.0 0.0 2 2.0 0 0.0 2 2 | 7.2 0.0 0.9~2.5<br>1.2 0.0 0.9~2.5<br>1.2 0.0 0.5~0.8<br>1.4 0.0 0.5~0.7<br>1.6 0.0 0.5~0.7<br>1.6 0.0 0.5~1.5<br>1.6 0.0 0.5~1.5<br>1.2 78.8 0.9~4.5<br>1.3 50.0 1.1~4.7<br>1.3 50.0 1.1~4.7<br>1.3 50.0 0.8~2.2   | 0/12  |   | 6              | o      | 4 0~0 4                          | . 🗆    | 0.0   | (1~1)   |
| 111  | 12     0.0     <0.5 ~0.8  | 0/12  |   | 0              | 0.0    | 6.5~9.4                          | . \    | 0.0   | 2~8   |
| ((((元)(1)) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.1 0.7 2/1 (河(1)) AA 2 0/16 0.0 (0.5~0.7 0.5 0.0 0.0 (河(1)) AB 1 14/52 78.8 0.9 ~4.5 1.8 3/1  | 24     0.0     ⟨0.5~1.1       16     0.0     ⟨0.5~0.7       16     0.0     ⟨0.5~1.5       /52     78.8     0.9~4.5       /32     50.0     1.1~4.7       32     3.1     1.3~5.3       /28     42.9     0.8~2.2   | , , ,   |   | 0              | 0.0    | 10~11                            | 0/12   | 0.0   | <1~3  |
| (海川) AA 2 0/16 0.0 (0.5~0.7 0.5 0) (海川) C 2 0/16 0.0 (0.5~1.5 0.9 0) (海川) C 2 0/16 0.0 (0.5~1.5 0.9 0) (海域) B 5 10 41/52 78 1.13~5.3 3.3 0/1 1.2/28 42.9 0.8~2.2 1.6 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1   | 16         0.0         <0.5~0.7           16         0.0         <0.5~1.5   | 2 / 24  | 8.3 7.6~8.9   | 0/24           | 0.0    | $8.7 \sim 12$                    | 2/24   | 8.3   | <1~97   |
| ((海域) A 11/52 78 8 0.9~4.5 0.9 0/2 ((海域) A 10 41/52 78 8 0.9~4.5 1.8 3/2 ((海域) C 3 1/32 3.1 1.3~5.3 3.0 0/2 2 0/2 1.2 3/2 0/2 1.2 3/2 0/2 1.2 3/2 0/2 1.2 3/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0  | 16         0.0         <0.5~1.5           /52         78.8         0.9~4.5           /32         50.0         1.1~4.7           32         3.1         1.3~5.3           /28         42.9         0.8~2.2   | 0/16  |   | 0              | 0.0    | $8.2 \sim 13$                    |        | 0.0   | <1~13   |
| ((海域) A 10 41/52 78.8 0.9~4.5 1.8 3/<br>((海域) B 5 16/32 50.0 1.1 2~5.3 3.3 0/<br>((海域) A 7 12/28 42.9 0.8~2.2 1.6 0/<br>((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~3.5 2.0 3/<br>((海域) AA 2 0/16 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/<br>((海域) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/<br>((河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/<br>((河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/<br>((河川) AA 1 1/12 8.3 (0.5~4.7 1.0 0/<br>((河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 3 3/86 5.0 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 3 3/86 5.0 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 1 1/12 8.3 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 3 3/86 5.0 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 1 1/12 8.3 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 1 1/12 8.3 (0.5~4.1 1.0 0/<br>((河川) AA 1 1/12 8.3 (0.5~2.1 0.0 0/<br>((河川) 湖沼) A 1 1/12 8.3 (0.5~2.1 0.0 0/<br>((河川) 湖沼) A 1 1/12 8.3 (0.5~2.1 0.0 0/<br>((河川) 浦域) A 1 1/12 8.3 1.3~3.2 2.1 2/<br>((河川) 浦域) A 6 1/2 0.0 (0.5~2.2 0/<br>((河川) 浦域) A 6 1/2 0.0 (0.5~2.2 0/<br>((河川) 浦域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/<br>((河川) 福域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/<br>((河川) (海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/<br>((河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川)  | 52         78.8         0.9~4.5           732         50.0         1.1~4.7           32         3.1         1.3~5.3           728         42.9         0.8~2.2  | 0/16  |   | 0/16           | 0.0    | $5.6 \sim 9.8$                   |        | 0.0   | $1\sim 7$   |
| ((海域) B 5 16/32 50.0 1.1~4.7 2.2 0 ((海域) B 7 12/28 3.1 1.3~5.3 3.3 0 ((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~5.2 1.6 0 3/3 0 ((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~3.5 2.0 3/3 0 ((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~3.5 2.0 3/3 0 ((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~3.5 2.0 3/3 0 ((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~3.5 2.0 3/3 0 ((海域) B 4 3/16 18.8 1.2~3.5 2.0 3/3 0 ((シェーリー) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/3 0 ((シェーリー) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/3 0 ((シェーリー) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/3 0 ((シェーリー) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.3 0 ((シェーリー) 0 ((河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.3 0 ((河川) 0 (河川) AA 2 3/3 4 12.5 (0.5~1.3 0 ((河川) 0 (河川) AA 2 3/3 4 12.5 (0.5~1.6 1.0 0 ((河川) 0 ((河川) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.6 1.0 0 ((河川) 0 ((河川) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.6 1.0 0 ((河川) (河川) 0 ((河川) (河川) 0 ((河川) (河川) 0 ((河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川) (河川  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 3/156   |   | 50/156         | 32. 1  | 6.4 $\sim$ 9.8                   |        | 0.0   | <1~21   |
| ((神域) C 3 1 / 32 3.1 1.3 2 3.3 1 1.3 2 3.3 ((神域) B 4 7 12 / 28 42.9 0.8 2.2 2 1.6 0 0 8 0.8 2.2 3 1.3 6 0.8 2.2 3 1.3 6 2.8 (0.5 2.1.5 0.5 0.8 0 0 0.3 2 1.3 0 0 0 0.3 2 1.3 0 0 0 0.3 2 1.3 0 0 0 0.3 2 1.3 0 0 0 0.3 2 1.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 96/0  | 0.0 7.9~8.3   | 96/0           | 0.0    | 6.5~9.8                          | 0 / 84 | 0.0   | <1∼6<br>∴ -10   |
| 大坂 (神政)  | 2.8 42.9 0.8∼2.2  | 0 / 96  |   | 0/96           | 0.0    | 4.7~9.8                          | 96/0   | 0.0   | ⟨I~I8   |
| (河川)   | 10.00   | 0 / 84  |   | 31/84          | 30.9   | 6. 1~9. Z                        | 0/30   | 0.0   | \langle \lang |
| (河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/24 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/24 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/24 0.0 (0.5~1.7 0.8 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0/24 0.0 (0.5~1.2 0/24 0/24 0.0 (0.5~1.3 0/24 0/24 0/24 0/2 0/24 0/2 0/24 0/2 0/2 0/24 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2  | 18.8 (1.2.3.3   | 98/0  |   | 0 / 36         | 0.0    | 9.0 ~9.0<br>8.0 ~10              |        | 0.0   | 1.58<br>(1~190  |
| (河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.0 0.6 8/17) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/17) B 1 0/12 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/17) B 1 0/12 0.0 (0.5~1.2 0/1.8 1.2 0/17) AA 2 0/24 0.0 (0.5~1.8 1.2 0/17) AA 1 1/12 8.3 (0.5~4.5 1.0 0/17) AA 3 3/86 5.0 (0.5~4.5 1.0 0/17) AA 3 3/86 8.3 (0.5~4.5 1.0 0/17) AA 3 3/86 8.3 (0.5~4.5 1.0 0/17) AA 3 3/86 8.3 (0.5~4.1 1.0 0/17) AA 3 3/86 8.3 (0.5~4.1 1.0 0/17) AA 3 3/86 8.3 (0.5~2.1 1.4 0/17) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.4 0.7 0/17) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.4 0/17) AA 2 1/24 4.2 (0.5~2.8 1.0 0/17) AA 3 1/1/12 8.3 1.3~3.2 2.1 2/12 & 0.0 (0.5~2.8 1.0 0/17) & 0.0 (0.5~2.5 1.4 1.3) & 0/12 0/12 0/15 0/17 0/12 0/17 0/17 0/17 0/17 0/17 0/17 0/17 0/17  | 0.0 <0.5 1:5  | 0 / 16  |   | 0 / 16         | 0.0    | 8.3~11                           | 0/16   | 7 0   | √1 120<br>√1~8  |
| (河川) B 1 0/12 0.0 (0.5~1.2 0.8 0/24 (河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~4.1 1.5 0/25 0/24 0.0 (0.5~4.1 1.5 0/25 0/24 0.0 (0.5~4.5 1.2 0/25 0/24 0.0 (0.5~4.5 1.0 0/25 0/25 0/25 0/25 0/25 0/25 0/25 0/2  | 0.0 <0.5~1.0  | 8 / 24  | 33.3 7.6~9.1  | 0 / 24         | 0.0    | 8.3~14                           | 1/24   | 4.2   | <1∼30   |
| C   2   0/24   0.0   (0.5~4.1   1.5   0/24   0.0   0.7~1.8   1.2   0/24   0.0   0.7~1.8   1.2   0/24   0.0   0.7~1.8   1.2   0/24   0.0   0.7~1.8   1.2   0/24   0/24   0.0   0.5~0.7   0.5   0/24   0/24   0/2   0/24.5   1.0   0/2   0/24   0/2    | 0.0 <0.5~1.2  | 0/12  |   | 0/12           | 0.0    | 6.8~10                           | 0/12   | 0.0   | 1~10  |
| D   D   1 0/12 0.0 0.7~1.8 1.2 0/0   | $0.0 < 0.5 \sim 4.1$  | 0/24  |   | 0/24           | 0.0    | $8.1 \sim 13$                    |        | 0.0   | $2 \sim 21$   |
| (河川) AA 2 0/24 0.0 (0.5~0.7 0.5 0/20 (河川) A 1 1/12 8.3 (0.5~4.5 1.0 0/20 0/20 0/24.5 1.0 0/20 0/20 0/20 0/20 0/20 0/20 0/20 0/   | $0.0 	 0.7 \sim 1.8$  | 0/12  |   | 0/12           | 0.0    | $6.3 \sim 9.8$                   |        | 0.0   | $1 \sim 24$   |
| 破 (河川) A 1 1/12 8.3 〈0.5~4.5 1.0 0/<br>域 (河川) A 5 3 60 5.0 〈0.5~4.1 1.0 0/<br>域 (河川) B 2 2/24 12.5 〈0.5~1.3 0.7 0/<br>(河川) AA 2 3/26 8.3 〈0.5~5.6 1.1 0/<br>(河川) 協紹) AA 2 1/24 4.2 〈0.5~1.4 0.7 0/<br>(河川・湖沼) A 1 1/12 8.3 1.3~3.2 2.1 2/<br>(河川・海域) A 5 21/60 35.0 〈0.5~2.5 1.4 73/<br>(河川・海域) A 6 1/24 4.2 〈0.5~1.9 0.8 0/<br>(河川・海域) A 6 1/24 4.2 〈0.5~2.5 1.4 73/<br>(河川・海域) A 6 1/24 4.2 ○0.9~2.0 1.3 0/<br>(河川・海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/<br>(河川・海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/  | $0.0 < 0.5 \sim 0.7$  | 0/24  |   | 0/24           | 0.0    | 8. $1 \sim 11$                   | 6/24   | 25.0  | <1-59   |
| 版 (河川) A 5 3 60 5.0 (0.5~4.1 1.0 0 / (河川) B 2 0/24 0.0 0.6~3.0 1.3 0 / (河川) AA 2 3/24 12.5 (0.5~1.3 0.7 0 / (河川) B 1 0/12 0.0 0.7~2.1 1.4 0 / (河川) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.4 0.7 0 / (河川) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.4 0.7 0 / (河川) AA 2 1/24 4.2 (0.5~1.4 0.7 0 / (河川) AB 1 0/12 0.0 (0.5~2.8 1.0 0 / (河川) 海湖) A 1 1/12 8.3 1.3~3.2 2.1 2/(河川) 海域) A 5 21/60 35.0 (0.5~2.5 1.4 73/(河川) 海域) A 6 15/72 20.8 1.2~7.3 2.7 97/(河川・海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/(河川・海域)   | 8.3 $\langle 0.5 \sim 4.5$  | 0/12  | $0.0 	 7.5 \sim 8.1$  | 0/12           | 0.0    | $7.9 \sim 13$                    |        | 33.3  | $2 \sim 83$   |
| 版(南川)  | $5.0 < 0.5 \sim 4.1$  | 0/72  |   | 10/72          | 13.9   | $5.9 \sim 13$                    | \ I    | 5.6   | $1\sim 42$  |
| (河川) AA 2 3/24 12.5 (0,5~1.3 0.7 0 (河川) A 3 3/36 8.3 (0,5~5.6 1.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | $0.0  0.6 \sim 3.0$   | 0/24  | 7.  | /24            | 0.0    | $6.2 \sim 12$                    |        | 12. 5 | 3~69  |
| (河川) A 3 3/36 8.3 (0.5~5.6 1.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | $12.5 < 0.5 \sim 1.3$   | 0 / 24  |   | 0 / 24         | 0.0    | 8.3~14                           |        | 4. 2  | $2 \sim 42$   |
| (何川) 湖沼) AA 2 1/24 4.2 (0.6~1.6 1.0 0 (何川) 湖沼) AA 2 1/24 4.2 (0.6~1.6 1.0 0 (何川) 湖沼) AA 1 1/24 4.2 (0.6~1.4 0.7 0 0 (何川) 湖沼) A 1 1/22 8.3 1.3~3.2 2.1 2/(何川) B 1 0/12 0.0 (0.5~2.8 1.0 0/(何川) 海域) A 5 21/60 35.0 (0.5~2.5 1.4 73/(何川) 海域) B 6 15/72 20.8 1.2~7.3 2.7 97/(何川・海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/(海域)  | $8.3 < 0.5 \sim 5.6$  | 0 / 36  | 0.0 7.2~8.3   | 7/36           | 19.4   | 5.3~12                           | / / /  | 5.6   | 3~37  |
| (河川・湖沼) AA 2 1 7.24 4.2 (公元1.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7   | 0.0 0.1 - 2.1   | 0 / 12  |   | 0 / 12         | 0.0    | 6.0~0.7                          |        | 0.0   | 3° ≥ 120<br>1 ~ 16  |
| (河川・湖沼) A 1 1/12 8.3 1.3~3.2 2.1 2/(河川・湖沼) B 1 0/12 0.0 (0.5~2.8 1.0 0/0 (河川・海域) A 5 21/60 35.0 (0.5~2.5 1.4 73/0 (河川・海域) B 6 15/72 20.8 1.2~7.3 2.7 97/(河川・海域) A 6 11/2 8.3 1.1~6.1 3.5 0/(海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/(海域)  | 4. 2 $\langle 0.5^{-1}.9 \rangle$   | 0/24  | 0.0 7.5~8.0   | 0/24           | 0.0    | 8.9~13                           | 6/24   | 25.0  | 2~150   |
| (河川)     B     1 0/12     0.0     <0.5~2.8     1.0     0/0       (河川)     C     1 0/12     0.0     <0.5~1.9  | 8.3 1.3~3.2   | 2/12  |   | 0/12           | 0.0    | $8.1 \sim 10$                    |        | 41.7  | <1~130  |
| (河川)   | 0.0 <0.5~2.8  | 0/12  |   | 0/12           | 0.0    | 8. $1 \sim 14$                   |        | 16.7  | $1 \sim 41$   |
| (河川・海域) A 5 21/60 35.0 (0.5~2.5 1.473/<br>(河川・海域) B 6 15/72 20.8 1.2~7.3 2.797/<br>(河川・海域) C 1 1/12 8.3 1.1~6.1 3.5 0/<br>(海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/   | $0.0 < 0.5 \sim 1.9$  | 0/12  | $0.0 	 6.5 \sim 7.8$  | 0/12           | 0.0    | 6. $7 \sim 10$                   | /      | 0.0   | $1 \sim 39$   |
| (河川・海域) B 6 15/72 20.8 1.2~7.3 2.7 97/(河川・海域) C 1 1/12 8.3 1.1~6.1 3.5 0/(海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/(海域)  | $60 35.0 < 0.5 \sim 2.5$  | 73/168  |   | 36/132         | 27.3   | $0.6 \sim 14$                    | /      | 4.2   | <1-56   |
| (海域) C 1 1/12 8.3 1.1~6.1 3.5 0/<br>(海域) A 6 1/24 4.2 0.9~2.0 1.3 0/   | $72 20.8 1.2 \sim 7.3$  | 97/216  |   | 9/             | 6.3    | $2.0 \sim 11$                    | / 1    | 41.7  | 7~30  |
| (int-9x) A 0 1/24 4:2 0:9 2:0 1:0 0/   | 8.3 1.1 $\sim$ 6.1  | 0 / 12  | 0.0   | 0 IZ           | 0.0    | 6.1~11                           | 0 / 12 | 0.0   | 4~39  |
|  | 4.2 0.3 2.0   | 77 /0   | 0.7.0   | 71             | 40.0   | 0.4.000                          |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |
|  |   |   |   |                |        |                                  |        |       |   |

| 4                      | Transaction of the Party of the | 1    |        | (1    | 1                                     |        | <      |                    | 報            | 都道府県名 | (静岡県)                      |
|------------------------|--|------|--------|-------|---------------------------------------|--------|--------|--------------------|--------------|-------|----------------------------|
|                        | 類型   | 通河工工 |        | · 安選素 | ************************************* |        | ₩<br>3 |                    | \            |       | 全 世 記                      |
| (以民:) 以 對 不 山 由        | <  | 地点数  | E) d   | 000   | ★小~東大                                 | 7/     | %      | <b>東小~東大</b>       | ///          | %     | 東小~東大<br>0 001~0 005       |
| 伊耳小吸(利川・随右)伊山小域(利川・通右) | A A  | 0    | 0/10   | 0.0   | 0.28~1.2                              | 0/ 10  | 0.0    | 0.014~0.049        |              | 0.0   | 0.001~0.005                |
| アユニエハダ (再級)            | A  | 6    | 6/0    | 0 0   | 0 92~0 93                             | 6/0    | 0 0    | 0 15~0 17          | 0/10         | 0.0   | ⟨0,001~0.010               |
| 辞し大は (河川)              | AA   | 1 15 | \ \ 0  | 0 0   | 0.52 0.30                             | . \    | 0.0    | 0.024~0.10         | \ \ <u>`</u> | 0.0   | 0 001~0 00                 |
| お野川水域 (河川)             | A  | 5    |        | 0.0   | 1.1~1.5                               |        | 0.0    | 0.091~0.16         |              | 0.0   | 0.003~0.024                |
| 田子の浦水域 (河川)            | A  | 2    | 0      | 0.0   | $1.7 \sim 1.9$                        | 0/2    | 0.0    | $0.11\sim 0.11$    | 0/4          | 0.0   | $0.003\sim0.016$           |
| 田子の浦水域 (河川)            | В  | 1    | 0/2    | 0.0   | $3.2 \sim 4.3$                        | 0/2    | 0.0    | $0.14 \sim 0.16$   | 0/2          | 0.0   | $0.006\sim0.016$           |
| 田子の浦水域 (河川)            | Э  | 1    | 0/2    | 0.0   | $4.3 \sim 4.8$                        | 0/2    | 0.0    | $0.11 \sim 0.12$   | 0/2          | 0.0   | $0.009\sim 0.011$          |
| 富士川水域 (河川・湖沼)          | AA   | 1    |        |       |                                       |        |        |                    | 0/1          | 0.0   | $0.001\sim0.001$           |
| 富士川水域 (河川・湖沼)          | A  | 2    | 0/14   | 0.0   | $0.86 \sim 1.6$                       | 0/14   | 0.0    | $0.036\sim 0.11$   | 0/13         | 0.0   | $<0.001\sim0.011$          |
| 奥駿河湾水域 (河川)            | AA   | 2    |        | 0.0   | $0.40 \sim 1.3$                       | 0/16   | 0.0    | $0.016\sim0.035$   |              | 0.0   | $0.002\sim0.005$           |
| 奥駿河湾水域(河川)             | C  | 2    | 0/16   | 0.0   | $1.1 \sim 3.0$                        | 0/16   | 0.0    | $0.058 \sim 0.67$  |              | 0.0   | $0.006 \sim 0.015$         |
| 奥駿河湾水域 (海域)            | A  | 10   |        |       |                                       |        |        |                    | 0/13         | 0.0   | $<0.001\sim0.021$          |
|                        | В  | 9    | 0/12   | 0.0   | $0.15 \sim 0.64$                      | 0/12   | 0.0    | $0.010 \sim 0.034$ | \            | 0.0   | $<0.001\sim0.015$          |
| 奥駿河湾水域(海域)             | ပ  | 3    |        |       |                                       |        |        |                    | 9/0          | 0.0   | $<0.001\sim0.003$          |
| 西駿河湾水域 (海域)            | A  | 7    | 0/36   | 0.0   | $0.06 \sim 0.27$                      | 0/36   | 0.0    | $<0.003\sim0.026$  | 0/10         | 0.0   | $0.005\sim0.030$           |
| 西駿河湾水域(海域)             | В  | 4    | 0/12   | 0.0   | $0.07 \sim 0.47$                      | 0/12   | 0.0    | $<0.003\sim0.030$  | 0/5          | 0.0   | $0.013\sim 0.042$          |
| 静岡水域 (河川)              | AA   | 3    | 0      | 0.0   | $0.25\sim0.54$                        | 0/4    | 0.0    | $0.011 \sim 0.058$ | 0/36         | 0.0   | $<0.001\sim0.010$          |
| 静岡水域 (河川)              | A  | 2    | 0/16   | 0.0   | $0.71 \sim 2.3$                       | 0/16   | 0.0    | $0.031 \sim 0.23$  | 0/16         | 0.0   | $0.003\sim0.021$           |
| 志太水域 (河川)              | AA   | 2    | 0/2    | 0.0   | $0.41 \sim 0.90$                      | 0/2    | 0.0    | $0.014 \sim 0.014$ | 0/2          | 0.0   | $0.003\sim0.005$           |
| 志太永域 (河川)              | В  | 1    | 0/2    | 0.0   | $1.1 \sim 1.3$                        | 0/2    | 0.0    | $0.051\sim0.054$   | 0/1          | 0.0   | $0.006\sim0.006$           |
| 志太永城 (河川)              | О  | 2    |        | 0.0   | $2.0 \sim 4.4$                        |        | 0.0    | $0.17 \sim 0.55$   | 0/2          | 0.0   | $0.007\sim0.009$           |
| 志太水域 (河川)              | D  | 1    |        | 0.0   | $1.3 \sim 1.3$                        |        | 0.0    | $0.16 \sim 0.17$   |              | 0.0   | $0.011\sim0.011$           |
| 大井川水壊(河川)              | AA   | 2    | 0/4    | 0.0   | $0.25\sim0.44$                        |        | 0.0    | $0.005\sim0.045$   | 0/13         | 0.0   | $<0.001\sim0.008$          |
| 大井川水域 (河川)             | A  | 1    |        |       |                                       |        |        |                    |              | 0.0   | $\langle 0.001 \sim 0.011$ |
| 榛南小笠水域(河川)             | A  | 9    | 0/10   | 0.0   | $0.91 \sim 6.0$                       | 0/10   | 0.0    | $0.043 \sim 0.17$  | 0/28         | 0.0   | $0.004 \sim 0.014$         |
| 榛南小笠水域(河川)             | В  | 2    | 0/3    | 0.0   | $2.9 \sim 3.8$                        | 0/2    | 0.0    | $0.14 \sim 0.17$   | 0/13         | 0.0   | $0.005\sim0.016$           |
| 太田川水域(河川)              | AA   | 2    |        |       |                                       |        |        |                    | 0/3          | 0.0   | $0.005\sim0.006$           |
| 太田川水域 (河川)             | A  | 3    | 9/0    | 0.0   | $1.3 \sim 4.3$                        | 9/0    | 0.0    | $0.070 \sim 0.29$  | 0/4          | 0.0   | $0.004\sim0.009$           |
| 太田川水域(河川)              | В  | 1    |        | 0.0   | $2.0 \sim 2.5$                        | 0/2    | 0.0    | $0.17\sim 0.21$    | 0/1          | 0.0   | $0.006\sim0.006$           |
| 太田川水域 (河川)             | С  | 1    | 0/2    | 0.0   | $5.3 \sim 6.0$                        | 0/2    | 0.0    | $0.23\sim 0.26$    | 0/1          | 0.0   | $0.011 \sim 0.011$         |
| 天竜川水域 (河川・湖沼)          | AA   | 2    |        | 0.0   | $0.62 \sim 0.62$                      |        |        |                    |              | 0.0   | $0.002\sim 0.014$          |
| 天竜川水域 (河川・湖沼)          | A  | 1    | 0/12   | 0.0   | $0.38 \sim 1.1$                       |        | 16.7   | $0.013\sim 0.11$   | 0/12         | 0.0   | $0.004\sim0.015$           |
| 馬込川水域(河川)              | В  | 1    | \      | 0.0   | $0.84\sim 2.6$                        |        | 0.0    | $0.032\sim 0.087$  | 0/4          | 0.0   | $0.003\sim0.014$           |
| 馬込川水域(河川)              | C  | 1    | 9/0    | 0.0   | $1.5 \sim 3.8$                        | 9/0    | 0.0    | $0.059 \sim 0.46$  | 0/4          | 0.0   | $0.004 \sim 0.012$         |
|                        | A  | 2    | 2      | 2. 1  | $0.10 \sim 3.2$                       | 1/96   | 1.0    | $0.013\sim 0.12$   | \            | 0.0   | $0.001 \sim 0.014$         |
|                        | В  | 9    | 19/    | 14.4  | $0.11 \sim 1.8$                       | 17/132 | 12.9   | $0.013\sim 0.26$   | 0/13         | 0.0   | $0.004 \sim 0.013$         |
| 浜名湖水域 (河川・海域)          | C  | 1    | 0/12   | 0.0   | $1.2 \sim 1.5$                        | 0/12   | 0.0    | $0.065 \sim 0.25$  | 0/4          | 0.0   | $0.004 \sim 0.009$         |
| 遠州灘水域 (海域)             | A  | 9    |        |       |                                       |        |        |                    | 9/0          | 0.0   | $0.003\sim0.006$           |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
|                        |  |      |        |       |                                       |        |        |                    |              |       |                            |
| (備考) m:環境基準値を超える検体数    | える検1   | 本数   | n:総検体数 | b数    |                                       |        |        |                    |              | •     |                            |

-2-

|       | % 最小~最大 0.0 6.7~7.7 | 平均 m/n 0/6 0/6      | % 0.0   | 最小~最大   | n/m<br>0/6  | 0 0   | 最小~最大<br><0.0006~<0.0006                              | m/n  | %  | 最小~最大  |
|-------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 0   | 0 0 0.              |                     | 0.0   |   |   |   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
| 0 0   | 9 9                 | /                   |   | $<0.00006 \sim <0.00006$                              |   | ٥   |   |  |  |  |
| 0 0   |                     |                     |   | <0.00006~0.00008                                      | 0/10  | 0.0   | $<0.0006\sim0.0007$                                   |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/2                 | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/2   | 0.0   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/17                | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/17  | 0.0   | $<0.0006\sim0.019$                                    |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/11                | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/11  | 0.0   | $<0.0006\sim0.0036$                                   |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/4                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/4   | 0.0   | $<0.0006 \sim <0.0006$                                |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/2                 | 0.0   | $\langle 0.00006 \sim \langle 0.00006 \rangle$        | 0/2   | 0.0   | $0.0010\sim0.0015$                                    |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/2                 | 0.0   | $<0.00006 \sim <0.00006$                              | 0/2   | 0.0   | $0.0023\sim 0.0098$                                   |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/1                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/1   | 0.0   | $<0.0006 \sim <0.0006$                                |  |  |  |
| /0    |                     | 0/3                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 9/0   | 0.0   | <0.0006   |  |  |  |
| 0 0   |                     | 0/4                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/4   | 0.0   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
| 0     |                     | 0 / 4               | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/4   | 0.0   | $0.0006\sim0.0021$                                    |  |  |  |
| 0     |                     | 2/0                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 2/0   | 0.0   | $<0.0006\sim0.0077$                                   |  |  |  |
| /0    | 0.0 5.8~7.5         | 0/2                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/2   | 0.0   | $<0.0006 \sim <0.0006$                                |  |  |  |
| 0     |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       | 0                   |                     | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/4   | 0.0   | $<0.0006\sim0.0006$                                   |  |  |  |
| 4 0/4 | 0.0 6.4~8.1         |                     | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     |   | 0.0   | $0.0010\sim0.0016$                                    |  |  |  |
| 3     |                     | 0/12                | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/12  | 0.0   | <0.0006~0.0009  |  |  |  |
| 2     |                     |                     | 0.0   | <0.00006~0.00007                                      | /   | 0.0   | $0.0010 \sim 0.0076$                                  |  |  |  |
| 2     |                     | \ I                 | 0.0   | $<0.00006\sim0.00006$                                 |   | 0.0   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
| 1     |                     | \ I                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/1   | 0.0   | $0.0013\sim0.0013$                                    |  |  |  |
| 2     |                     |                     | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/3   | 0.0   | $0.0012\sim0.023$                                     |  |  |  |
| 1     |                     |                     | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/2   | 0.0   | $0.015\sim0.017$                                      |  |  |  |
| 2     |                     |                     | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/5   | 0.0   | <0.0006∼0.0020  |  |  |  |
| 1     |                     | \ h                 | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/4   | 0.0   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
| 2     |                     | . 1                 | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/12  | 0.0   | <0.0006∼0.0068  |  |  |  |
| 2     |                     | 0/2                 | 0.0   | <0.00006∼<0.00006                                     | 0/5   | 0.0   | $0.0016\sim0.015$                                     |  |  |  |
| 2     |                     | 0/2                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/2   | 0.0   | $<0.0006\sim0.0012$                                   |  |  |  |
| 3     |                     | 0/3                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/4   | 0.0   | $<0.0006\sim0.0014$                                   |  |  |  |
| 1     |                     | 0/1                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/1   | 0.0   | $0.0040\sim0.0040$                                    |  |  |  |
| 1     |                     | 0/1                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/1   | 0.0   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
| 2     |                     |                     | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 8/0   | 0.0   | <0.0006~0.0023  |  |  |  |
| 1     |                     | 0/0                 | 0.0   | (0.00006~(0.00006                                     | 0/0   | 0.0   | 0.0008~0.000  |  |  |  |
| 1 -   |                     | 2/0                 | 0.0   | ⟨0 00006 ~⟨0 00006                                    | 2/0   | 0.0   | 0.0008 -0.0013  |  |  |  |
| /0    | 0 <0.               |                     | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     |   | 0.0   | <0.0006~0.0047  |  |  |  |
| 0     | 0 1.                | \                   | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     |   | 0.0   | $<0.0006\sim0.0010$                                   |  |  |  |
| 1     |                     | 0/2                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 0/2   | 0.0   | $<0.0006\sim0.0013$                                   |  |  |  |
| 9     |                     | 9/0                 | 0.0   | <0.00006~<0.00006                                     | 9/0   | 0.0   | <0.0006~<0.0006                                       |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                     |                     | T   |   |   | +   |   |  | +  |  |
|       | 0                   | 0/36 0.0 0 0/72 0.0 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

-3-

n:総検体数

m:環境基準値を超える検体数

(備考)

イ 健 康 項 目 等

| 4                           |                 |                      | î,        | _  |            | _                      | 道府県名   |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|-----------|--|------------|------------------------|--|
| 大     女     A       E     A | 割に<br>お占数 m / n | カドミワム                | ボンドン<br>1 | 部 下作 下作 下作                                 |            | 供来 総次                  | 総水銀 アルキル水銀 サイザ 最大値 ホノ まり 最大値 アプラー おお かんり おお かんり こうしょ かんり おん かんり かんり かんり かんり かんり かんりん かんりん かん |
| 伊豆水域(河川・湖沼)                 | 0               | 003                  | 0/1       | <0.005                                     | 0 1        | 005 0/1                | 05   |
| 鮎沢川水域(河川)                   | 1 0/2           | 0                    | /0 QN     | <0.005                                     | <0.01 0/2  | 0                      | <0.0005  |
| 符野川水域 (河川)                  | /0              | /0                   | /0 UN 0/  | <0.005 0/                                  | /0         | /0                     | <0.0005  |
| 田子の浦水域 (河川)                 | /0              |                      | ∕0 QN     | <0.005                                     | _          | /0                     | <0.0005  |
| 富士川水域(河川・湖沼)                | o`              | 0                    | ND 0V     |  | 0          |                        | <0.0005  |
| 奥駿河湾水域 (河川)                 | 9 0/16          | <0.0003 0/16         | /0 QN     | (16 <0.005 0/16                            | <0.01 0/18 | $\langle 0.005 0 / 16$ | <0.0005  |
| 奥駿河湾水域 (海域)                 |                 | $\langle 0.0003 0/4$ | /0 QN     | <0.005 0/                                  | 0          | 0                      | <0.0005  |
| 西駿河湾水域 (海域)                 | 0               |                      | /0        | <0.005 0/                                  |            | 0 /                    | <0.0005  |
| 静岡水域(河川)                    | 6/0 9           | /0                   | /0 QN     | <0.005 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × | <0.01 0/10 | /0                     | <0.0005  |
| 志太水域 (河川)                   | 8/0 8           | <0.0003 0/8          |           | 3 <0.005 0/8                               | <0.01 0/8  | <0.005 0/8             | <0.0005  |
| 大井川大枝(河川)                   | 4 0/6           | 0.0003 0/6           | /0 QN     | 9/0 00:002 0/6                             | <0.01 0/3  | <0.005 0/6             | <0.0005  |
| 榛南小笠水城 (河川)                 | 11 0/9          | <0.0003 0/13         | /0 QN     | (14) $(0.005)$ $0/13$                      | <0.01 0/16 | <0.005 0/9             | <0.0005  |
| 太田川水域 (河川)                  |                 | 0                    | VO QN     | <0.005 0>                                  | 0          | 0                      | <0.0005  |
| 天竜川水域(河川・湖沼)                | 8 0/14          | <0.0003 0/14         | /0 QN     | <0.005                                     | <0.01 0/18 | 0                      | <0.0005  |
| (河河)                        | 3 0 /8          | 0                    | ND 0N     | <0.005 0                                   | 0          | 0                      | <0.0005  |
|                             | / 0             | 0                    | O GN      | <0.005 0/                                  | 0          | 0                      | <0.0005  |
|                             | ò               | ì                    | 0         | <0 002                                     | ì          | òò                     | <0.0005  |
|                             | òò              | <0.0003              | .   \     |  | <0.01 0.74 | .   \                  | 20 000 0>  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 |                      |           |  |            |                        |  |
|                             |                 | 201 14 41 42         |           |  |            |                        |  |
| (備考) m:環境基準値を超える検体数         | 検体数             | n: 総検体数              |           |  |            |                        |  |

|   | B<br>最大値 m/n<br>0/6<br>0/1<br>0/16<br>0/16<br>0/18<br>0/18<br>0/18<br>0/18<br>0/18<br>0/18<br>0/18<br>0/18<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0/19<br>0 | カメダン   | 四個化灰米 | 1, 2-7  m/n  m/n  m/n  1, 2-7  m/n  1, 2-7  1, | 最大値<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>( | m, 1, 1-y m n n n 0 6 0 1 0 0 10 0 0 10 0 0 18 0 0 9 0 0 9 0 0 8 0 0 4 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 0 0 6 0 0 11 | 展大  | m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 最大値<br>(0.004<br>(0.004<br>(0.004<br>(0.004<br>(0.004 | 1,1,1-1/9/1011/9/<br>m/n 最大値<br>0/6 <0.0<br>0/1 <0.0<br>0/10 <0.0 | 最大値 (0.0005 (0 |
|---|---|--|-------|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 対   |   | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |       |  | (0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004   |   | A   | 0 0 0                                   | (0.004<br>(0.004<br>(0.004<br>(0.004                  |   |  |
| (111) 13 0/<br>(111) 13 0/<br>(111) 13 0/<br>(111) 5 0/<br>(111) 6 0/<br>(111) 6 0/<br>(111) 6 0/<br>(111) 6 0/<br>(111) 0/<br>(111) 0/<br>(112) 3 0/<br>(113) 3 0/<br>(114) 0/<br>(115) 11 0/<br>(116) 11 0/<br>(117) 11 0/<br>(118) 11 0/<br>(119) 1   |   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.003<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0.003<br>0. |       |  | (0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004   |   | (0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01 | 000                                     | <pre>&lt; 0.004</pre> < 0.004 < 0.004 < 0.004         |   | <0.0005  |
| (111) 13 0/<br>・ 湖沼) 5 0/<br>域) 7 0/<br>域) 7 0/<br>域) 7 0/<br>域) 7 0/<br>域) 7 0/<br>が 8 0/<br>・ 樹沼) 8 0/<br>・ 梅域) 26 0/<br>・ 梅域) 26 0/<br>・ 梅域) 3 0/<br>・ 海域) 3 0/<br>・ 海域) 3 0/<br>・ 海域) 3 0/<br>・ 海域) 5 0/<br>・ 海域) 5 0/<br>・ 海域) 3 0/<br>・ 海域) 3 0/<br>・ 海域) 5 0/<br>・ 海域 5 0/<br>・ 海域 6 0/<br>・ 海域 7 0/<br>・ 海域 8 0/<br>・ 神域   |   | 0. 002<br>0. 003<br>0. 003   |       |  | (0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004  |   | (0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01 | 00                                      | <0.004<br><0.004                                      | .   \   \   | L  |
| (1)   |   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0. |       | 000000000000000000000000000000000000000  | (0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004<br>(0.0004  | 0000000000000   | (0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01   | 0                                       | <0.004  |   | <0.0005  |
| (対対) 5 0 (対対) 5 0 (対対) 7 0 (対対) 7 0 (対対) 8 0 (対対対) 8 0 (対対対) 8 0 (対対対) 3 0 (対対対) 3 0 (対対対対) 3 0 (対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対   |   | 0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.00000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.0000<br>0.000   |       | 000000000000000000000000000000000000000  | <ul> <li>&lt;0.0004</li> </ul>  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | (0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01  |   |   |   | <0.0005  |
| ) 9   0   0   0   0   0   0   0   0   0   |   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0. |       |  | <ul> <li>&lt;0.0004</li> </ul>  | 0000000000  | (0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01  | 0/3                                     | <0.004  | 0/3   | <0.0005  |
| 域) 7 0/<br>域) 5 0/<br>(域) 11 0/<br>(対) 11 0/<br>(・(対) 3 0/<br>(・(体域) 26 0/<br>(・(体域) 3 0/<br>(・(k) 4 0/<br>( (k) 4 0/<br>( (k) 4 0/<br>( (k)   |   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0. |       |  | <ul> <li>(0.0004)</li> </ul>  | 0000000000  | (0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01<br>(0.01   | /0                                      | <0.004  | /0  | <0.0005  |
| 域) 5 6 0 0 11 0 11 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 0000000000  | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0. |       | 000000000  | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004</pre>   | 0000000   | <pre></pre>   | 0/13                                    | <0.004  | 0   | <0.0005  |
| (111)   | 0 0 0 0 0 0 0   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002  |       | 00000000   | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004</pre>  | 0000000   | <0.01<br><0.01<br><0.01   | /0                                      | <0.004  | 6/0   | <0.0005  |
| 11 0  | 0000000   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002  |       | 0000000  | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004</pre>   | 000000  | <0.01   | 6/0                                     | <0.004  | 6/0   | <0.0005  |
| (111) 11 0/<br>(111 0/ | 0 0 0 0 0 0   | 0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002<br>0.002  |       | 000000   | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004</pre>  | 00000   | <0.01   | 8/0                                     | <0.004  | 8/0   | <0.0005  |
| 3 1 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0 0 0 0 0   | 0.002 0/<br>0.002 0/<br>0.002 0/<br>0.002 0/<br>0.002 0/<br>0.002 0/<br>0.002 0/   |       | 0 0 0  | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 </pre>   | 00000   |   | 0/4                                     | <0.004  | 0/4   | <0.0005  |
| 3 1 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0 0 0 0   | 0. 002<br>0. 002<br>0. 002<br>0. 002<br>0. 002<br>0. 002<br>0. 002   |       | 0 0 0  | <pre>&lt;0.0004</pre>   | 0 0 0   | <0.01   | 0/11                                    | <0.004  | $0 /\!\!\!\! / 11$  | <0.0005  |
| 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0 0 0   | 0.002 00.0  |       | 0 0 0  | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004</pre>  | 0000  | <0.01   | 9/0                                     | <0.004  | 9/0   | <0.0005  |
| (河川) 3 0/<br>(河川・海域) 26 0/<br>(河川) 3<br>(海域) 3  | 0 0 0   | 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002  |       | 0 0  | <pre>&lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004</pre>   | 0 0 0   | <0.01   | 0/14                                    | <0.004  | 0/14  | <0.0005  |
| (河川・海域) 26 0~<br>(河川) 1<br>(海域) 3   | 0 0 0   | 0.002 0/002 0/00002 0/0002 0/0002 0/0002 0/0002 0/0002 0/0002 0/0002 0/0002 0/00000000   |       | 0  | <0.0004<br><0.0004<br><0.0004   | 00  | <0.01   | 8/0                                     | <0.004  | 0   | <0.0005  |
| (海坝)  | 0   |  |       | /0   | <0.0004<br><0.0004  | 0   | <0.01   | 0                                       | <0.004  | /0  | <0.0005  |
| (海域)  |   |  |       |  | <0.0004   |   | <0.01   | 0/1                                     | <0.004  | 0/1   | <0.0005  |
|   |   |  |       | 0/3  |   | 0/3   | <0.01   | 0/3                                     | <0.004  | 0/3   | <0.0005  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |
| (備老) …・暗倍其準値を超シス熔体券 n・%   | 1. 終格休粉   |  |       |  |   |   |   |   |   |   |  |

| 4-                                       | į     |      |                  |        | ,      | 1     |          | 1/2   | 0         | ,     | 1       | ,     | 都道府県名   | ,     | (静岡県)   |
|--|-------|------|------------------|--------|--------|-------|----------|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| —  | 河河    |      | 1, 1, 2-トリクロロエダン | ) 7 D  | ロドチアン  | 77    | <i>\</i> | , 3-% | 7007 00 7 | `     | 1/      | 1     | ٠,١     | チオベ   | ナイベンカルブ |
| (阿田・第22)                                 | 地点数   | m    | 最大值              | / /    | 最大值    | /   / |          | / /   | 最大值       | //    | 最大值     |       | 最大值     |       | 最大值     |
| (三)三)登                                   | ,     | 0/0  | <0.0006          | 0/1    | <0.001 | 0/0   | <0.0005  | 0/1   | <0.0002   | 0/0   | 9000 0> | 0/0   | <0.0003 | 0/1   | <0.002  |
| 海(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 13    | 0    | <0.0006          |        | <0.001 | 0     | <0.0005  |       | <0.0002   |       | <0.0006 | . \   | <0.0003 |       | <0.002  |
| 田子の浦水域 (河川)                              | 13    | 0/16 | <0.0006          | 0/16   | <0.001 | 0/16  | <0.0005  | 0/16  | <0.0002   | 0/16  | <0.0006 | 0/16  | <0.0003 | 0/16  | <0.002  |
| 富士川木域(河川・湖沼)                             | 5     | 0/3  | <0.0006          | 0/3    | <0.001 | 0     | <0.0005  | 0/3   | <0.0002   | 0/3   | <0.0006 | 0/3   | <0.0003 | 0/3   | <0.002  |
| 奥駿河湾水域 (河川)                              | 9     | /0   | <0.0006          | 0/18   | <0.001 | 0/18  | 0.0005   | 0/18  | <0.0002   | 0/18  | <0.0006 | 0/18  | <0.0003 | 0/18  | <0.002  |
| 與駿河湾水域 (海域)                              | 7     |      | <0.0006          |        | <0.001 | 0     | <0.0005  | 0/13  | <0.0002   | \     | <0.0006 | \     | <0.0003 | 0/13  | <0.002  |
| 西駿河湾水域(海域)                               | 5     | 6/0  | <0.0006          | 6/0    | <0.001 | 0     | <0.0005  | \     | <0.0002   | \     | <0.0006 | /     | <0.0003 | /     | <0.002  |
| 静岡水域 (河川)十七七七 (河川)                       | 6     |      | <0.0006          |        | <0.001 | 0     | <0.0005  | 1.    | <0.0002   | / /   | <0.0006 | / / , | <0.0003 | / /   | <0.002  |
| 尚太永燮 (河川)<br>十十三字幕 (河三)                  | 8     | 8/0  | <0.0006          | 8/0    | <0.001 | 0     | <0.0005  | 8/0   | <0.0002   | 8/0   | <0.0006 | 8/0   | <0.0003 | 8/0   | <0.002  |
| 人并川尔域(1971)<br>据南小笠水柿(河川)                | 11    |      | <0.0006          | 0 / 11 | <0.001 |       | <0.0003  | \ \   | <0.0002   | \ \   | 9000 0> | \ \   | <0.0003 |       | <0.002  |
|  | 9     | 6    | <0.0006          | .   \  | <0.001 |       | <0.0005  | .   \ | <0.0002   | .   \ | <0.0006 | .   \ | <0.0003 | .   \ | <0.002  |
|  | 8     | 0    | <0.0006          | .  \   | <0.001 | 0     | <0.0005  | . \   | <0.0002   | . \   | (0.000) | . \   | <0.0003 | . \   | <0.002  |
| (河河)                                     | 3     | 0    | <0.0006          | 8/0    | <0.001 | 0     | <0.0005  | 8/0   | <0.0002   |       | <0.0006 | /     | <0.0003 | 8/0   | <0.002  |
| 浜名湖水域(河川・海域)                             | 26    | /0   | <0.0006          | 0/41   | <0.001 | /0    | <0.0005  | 0/41  | <0.0002   | 0/41  | <0.0006 | 0/41  | <0.0003 | 0/41  | <0.002  |
| 梅田川水域 (河川)                               | 1     | 0/1  | <0.0006          | 0/1    | <0.001 | 0/1   | <0.0005  | 0/1   | <0.0002   | 0/1   | <0.0006 | 0/1   | <0.0003 | 0/1   | <0.002  |
| 遠州灘水域 (海域)                               | 3     | 0/3  | <0.0006          | 0/3    | <0.001 | 0/3   | <0.0005  | 0/3   | <0.0002   | 0/3   | <0.0006 | 0/3   | <0.0003 | 0/3   | <0.002  |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
| (備考) m:環境基準値を超える検体数                      | える検体数 |      | n:総検体数           |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |
|  |       |      |                  |        |        |       |          |       |           |       |         |       |         |       |         |

|                                | -                                       |        |  |        | ł        |       |              |       |        |            |        | 都道府県名             | (静岡県) |
|--------------------------------|---|--------|--|--------|----------|-------|--------------|-------|--------|------------|--------|-------------------|-------|
| 人 英 名                          | 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三  | `      | ジンサン   | l`     | -        | ,     | ,<br>H       | う素    | 硝酸性窒素  | 硝酸性窒素及び亜硝酸 | 1, 4-% | `                 | 1     |
| Į                              |   | / /    | 最大值  | //     |          | //    | m.           |       | //     | 最大值        | / /    | 最大値 m/n           | 最大値   |
| 伊里水製(河川・随治)作出上海沿河北部三十村(河川)     |   | /      | <0.001                                       |        | <0.002   | \   \ | 7 9          | 2.4   | 0 / 50 | 1.2        | 9/0    | <0.005            |       |
| 暦が川が数(均)川)                     | 13                                      | 0 / 10 | <0.001                                       | 0 / 14 | <0.00 00 | 7 /0  | 0.12 0/2     | <0.1  | 0 / 30 | 0.00       | 0 / 16 | (0.005            |       |
| とは7.1.5次(13.7.7)<br>田中の浦大関(河川) |   | 0/16   | <0.001                                       | 0/17   | <0.002   | 0/17  | 0            | 0.2   | 0      | 4.2        |        | 0.008             |       |
| 富士川水域(河川・湖沼)                   |   | 0/3    | <0.001                                       | 9/0    | <0.002   |       | 0            | <0.1  | ) O    | 1.3        |        | <0.005            |       |
| 奥駿河湾水域 (河川)                    |   | 0/18   | <0.001                                       | 0/18   | <0.002   | 0/18  | 0.27  0 / 18 | 0.9   | 0/18   | 3.1        |        | <0.005            |       |
| 奥駿河湾水域 (海域)                    |   | 0/13   | <0.001                                       | 0/14   | <0.002   |       |              |       |        | 1.7        | \      | <0.005            |       |
| 西駿河湾水域 (海域)                    |   | 6/0    | <0.001                                       | 0/10   | <0.002   |       |              |       | \      | 0.24       |        | <0.005            |       |
| 静岡水域 (河川)                      |   | 6/0    | <0.001                                       | 6/0    | <0.002   | 0/12  | 0            | 0.2   |        | 1.9        |        | <0.005            |       |
| 志太水域 (河川)                      |   | 8/0    | (0.001                                       | 0/16   | <0.002   | 0/16  | 1/           | 1.1   |        | 1.4        | 8/0    | <0.005<br>(0.005) |       |
| 大井川水域(河川)                      |   | 0/4    | <0.001                                       | 9/0    | <0.002   |       | o .          | <0.1  |        | 1.4        | / /    | <0.005            |       |
| 秦南小笠水域(河川)<br>七田川土井(河川)        |   | 0/11   | <0.001                                       | 0 / 19 | <0.002   | \ I   | 4,           | 1.7   | /      | 4.8        | \  `   | <0.005            |       |
|                                |   | \ I\   | <0.001<br><0.001                             | \   \  | <0.002   | \   ` | /1           | 1.3   | \   \  | . 0        | \ I \  | <0.005<br><0.005  |       |
| 大电  小坂 (河川・姫治)                 |   | , I`   | (0.001                                       | 、 I `  | <0.002   | \ I   |              | <0.1  | \ I `  | 2.0        | √   `  | , 00.00s          |       |
|                                |   | / /    | <0.001                                       | 8/0    | <0.002   | ///   | ر د          | <0. I | / /    | 2.8        | 2/0    | <0.005            |       |
|                                | 97                                      | . [`   | (0.001                                       |        | <0.002   | 、 l`  | \ c          | 3.4   | ~   '  | 0. /       | 0/1/   | (0.005)           |       |
| 年五二大坂 (河川)<br>寺田藩士寺 (河東)       |   | \      | <0.001                                       |        | <0.002   | 7 / 0 | <0.08 0/2    | <0.1  | / /    | 5.4        | \ \    | <0.005            |       |
|                                | 3                                       | 0/3    | <0.001                                       | 0 / 4  | <0.002   |       |              |       | 0 / 4  | 0.04       | 0/3    | <0.005            |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                |   |        |  |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
|                                | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |        | - T+ T - X - X - X - X - X - X - X - X - X - |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |
| (備考) m:環境基準値を超える検体数            | こる傾体数                                   | n.     | n: 総横体数                                      |        |          |       |              |       |        |            |        |                   |       |

貅 Ш 깸 茶 华 Ð

| ţ                        | ÷       | E  |                |       | ~<br>I                     | 600  |                | 都道府                                      | 具名<br>「 | (静岡県)       |
|--------------------------|---------|--|----------------|-------|----------------------------|------|----------------|--|---------|-------------|
|                          | 100元    | +⊪~/==                                     |                | 正松    | 半書~小書                      | 0.02 | 亚松             | 十二/一二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 1       | 71. 」<br>京橋 |
| 伊豆水域(河川・湖沼)              | 11      | (0.01~(0.01)<br>(0.01~(0.01)               | 0/12           | <0.01 | <0.02~<0.02                | 0/12 | <0.02          | $0.01 \sim 0.07$                         | 8/8     | 0.04        |
| 伊豆沿岸水域 (海域)              | 11      |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          | 2       | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01 \rangle$   | 0/2            | (0.01 | <0.02~<0.02                | 0/2  | <0.02          | 0.010                                    | 16 / 44 | 0           |
| 2011年の第六域(河川) 田子の浦木城(河川) | 13      | <0.01~<0.01<br><0.01~<0.01                 | .   \          | <0.01 | <0.02~<0.02<br><0.02~<0.02 |      | <0.02<br><0.02 | 01.01.01                                 | 10/ 44  | 0.04        |
| 富士川水域 (河川・湖沼)            | 5       | $<0.01 \sim <0.01$                         |                | <0.01 | <0.02~<0.02                |      | <0.02          | $<0.01\sim0.13$                          | 15/16   | 0.03        |
| 奥駿河湾水域 (河川)              | 10      | $<0.01\sim<0.01$                           |                | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           |      | <0.02          |  |         |             |
| 奥駿河湾水域 (海域)              | 18      | $<0.01\sim0.02$                            |                | 0.01  | $<0.02\sim<0.02$           |      | <0.02          |  |         |             |
| 内駿河湾水域 (海域)<br>新图水桥 (河川) | 11      | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01 \rangle$   | 0/10           | (0.01 | <0.02~<0.02                | 0/10 | <0.02          | 0001-0007                                | 0 /10   | 0           |
|                          | 0 00    | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01 \rangle$   | 0/8            | <0.01 | <0.02~<0.02<br><0.02~<0.02 | 6/0  | <0.02          | ⟨0. 01~⟨0. 01                            | 0/17    | <0.01       |
| 方式法(河川)<br>大井川木城(河川)     | 2       | <0.01~<0.01                                |                | <0.01 | <0.02~<0.02<br><0.02~<0.02 |      | <0.02          | $<0.01 \sim <0.01$                       | 0/4     | <0.01       |
| 榛南小笠水城 (河川)              | 13      | $<0.01 \sim <0.01$                         |                | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           | 0/15 | <0.02          | $0.17 \sim 0.32$                         |         | 0.23        |
| (河河)                     | 10      | $<0.01 \sim <0.01$                         |                | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           |      | <0.02          |  |         |             |
| 天竜川水域 (河川・湖沼)            | 8       | $<0.01\sim<0.01$                           | 0/14           | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           | 0/14 | <0.02          | $<0.01\sim0.22$                          | 39/44   | 0.06        |
| 馬込川水域 (河川)               | 3       | $<0.01\sim<0.01$                           |                | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           | \ I  | <0.02          | $0.01 \sim 2.1$                          |         | 0.49        |
| 浜名湖水域(河川・海域)             | 26      | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01$           | \              | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           | \    | <0.02          | $\langle 0.01 \sim 1.5$                  | 280/488 | 0.10        |
|                          | -       | $\langle 0, 01 \sim \langle 0, 01 \rangle$ | / [            | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           | \ I  | <0.02          |  |         |             |
| 遠州灘水域 (海域)               | 9       | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01 \rangle$   | 0/4            | <0.01 | $<0.02\sim<0.02$           | 0/4  | <0.02          |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
|                          |         |  |                |       |                            |      |                |  |         |             |
| (備考) 1.項目欄の[]内は下限値を示す    | . 下限値を. |  | 1              |       | :                          |      |                |  |         |             |
| 2. K:ト限値以上の検体数           |         | n:將筷体数 半                                   | 半均:ト版値以上の横体半均値 | 以上の横体 | 2 米 2 個                    |      |                |  |         |             |

(無約)

|               | 以上の検体平均値  |
|---------------|-----------|
|               | 7 平均:下限值以 |
| 示す。           | n:総検体数 平  |
| )[] 内は下限値を示す。 | この検体数     |
| . 項目欄の [] 内に  | K:下限值以上0  |
| 1.            | 2         |
| (備考)          |           |

|  | 運定  | 亜硝酸性窒素                           | [ 0.01 | _              | 硝酸性窒素            | [ 0.01 ] |      | <b><b></b> </b>   | [ 0.005 ] |       | 塩素イオン               | , [ ] ]   |          |
|--|-----|----------------------------------|--------|----------------|------------------|----------|------|-------------------|-----------|-------|---------------------|-----------|----------|
|  | 地点数 | 最小~最大                            | k/n    | <br> <br> <br> | 最小~最大            | k/n      | 吊杏   | 最小~最大             | k/n       | 吊     | 最小~最大               | k/n       | <b>計</b> |
| 伊豆水域(河川・湖沼)  | 11  | $<0.01\sim0.01$                  | 2/20   | 0.01           | $<0.01\sim1.2$   | 16/20    | 0.44 | $<0.005\sim0.009$ | 5/8       | 0.007 | $4 \sim 12840$      | 96/96     | 716      |
| 伊豆沿岸水域 (海域)  | 11  |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       | $10670 \sim 19620$  | 132/132   | 18601    |
| 鮎沢川水域(河川)  | 2   | $<0.01 \sim <0.01$               | 0/2    | <0.01          | $0.84 \sim 0.85$ | 2/2      | 0.85 |                   |           |       | $\langle 1 \sim 9$  | 23/24     | 2        |
| 符野川水域 (河川)   | 13  | $<0.01\sim1.0$                   | 21/32  | 0.07           | $<0.01\sim1.4$   | 31/32    | 0.88 |                   |           |       | $3\sim23$           | 68/68     | ∞        |
| 田子の浦水域 (河川)  | 13  | $<0.01\sim0.16$                  | 23/26  | 0.05           | 0. $45 \sim 4.7$ | 26/26    | 1.9  |                   |           |       | $2 \sim 4850$       | 169 / 169 | 185      |
| 富士川水域(河川・湖沼)   | 2   | $<0.01\sim0.02$                  | 5/16   | 0.01           | $<0.01\sim1.3$   | 12/16    | 0.85 | $<0.005\sim0.089$ | 16/20     | 0.030 | $\langle 1 \sim 9$  | 31/32     | 3        |
| 奥駿河湾水域 (河川)  | 10  | $<0.01\sim0.07$                  | 10/18  | 0.02           | $0.26\sim3.1$    | 18/18    | 1.3  |                   |           |       | $2 \sim 5600$       | 99/99     | 470      |
| 奥駿河湾水城 (海域)  | 18  | $<0.01\sim0.24$                  | 8/14   | 0.04           | $0.04 \sim 1.7$  | 14/14    | 0.59 |                   |           |       | $3697 \sim 20070$   |           | 17905    |
| 西駿河湾水域 (海域)  | 11  | $<0.01 \sim <0.01$               | 0/10   | <0.01          | $0.02 \sim 0.24$ | 10 / 10  | 0.11 |                   |           |       | $2178 \sim 20170$   | 132/132   | 17408    |
| 静岡水域 (河川)  | 9   | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01$ | 0/18   | <0.01          | $0.21 \sim 1.9$  | 18/18    | 0.87 |                   |           |       | <1-2100             | 25/28     | 128      |
| 志太水域 (河川)  | 8   | $<0.01\sim0.05$                  | 11/16  | 0.03           | $0.41 \sim 1.4$  | 16/16    | 0.81 |                   |           |       | $2 \sim 14100$      | 08/08     | 1472     |
| 大井川水域(河川)  | 2   | $<0.01\sim0.01$                  | 1/12   | 0.01           | $0.21 \sim 1.4$  | 12/12    | 0.50 |                   |           |       | $\langle 1 \sim 11$ | 10/24     | 3        |
| 榛南小笠水域 (河川)  | 13  | $<0.01\sim0.11$                  | 23/28  | 0.02           | $0.46\sim4.7$    | 28/28    | 2. 4 |                   |           |       | $3\sim14160$        | 16/16     | 1548     |
| 太田川水製 (河川)   | 10  | $0.01 \sim 0.12$                 | 12/12  | 0.06           | $1.0 \sim 8.7$   | _        | 3.2  |                   |           |       | $2 \sim 17590$      | 96/96     | 1330     |
| 天竜川水域(河川・湖沼)   | ∞   | $<0.01\sim0.06$                  | 9/30   | 0.01           | $0.05\sim 2.0$   | 30/30    | 0.49 | $0.005\sim 0.10$  | 20/20     | 0.021 | $1\sim$ 22          | 20/20     | 4        |
| 馬込川水域(河川)  | 3   | $<0.01\sim0.21$                  | 9/10   | 0.05           | $0.56\sim 2.8$   | 10/10    | 1.4  | $0.022\sim0.26$   | 8/8       | 0.10  | $3 \sim 3200$       | 30/30     | 416      |
| 浜名湖水域(河川・海域)   | 26  | $<0.01\sim0.38$                  | 70/488 | 0.03           | $<0.01\sim6.7$   | 292/488  | 0.99 | $<0.005\sim0.91$  | 175/488   | 0.054 | $2 \sim 19000$      | 617/617   | 8531     |
| 梅田川水域 (河川)   | 1   | $0.20 \sim 0.23$                 | 2/2    | 0.22           | $2.2 \sim 5.2$   |          | 3.7  |                   |           |       | $8 \sim 17$         | 4/4       | 13       |
| 遠小 離 木城 (海域)   | 9   | $\langle 0.01 \sim \langle 0.01$ |        | <0.01          | $<0.01\sim0.03$  |          | 0.05 |                   |           |       | $13120 \sim 18810$  |           | 18249    |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
|  |     |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |
| The second of th | — 1 |                                  |        |                |                  |          |      |                   |           |       |                     |           |          |

# 2 公共用水域測定結果(個票)

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

| 地点  | 京名 (地点統一番号)                |          |           |  |          |          |          | N-1 TT 1-1 | 1 放民 1     | #1: I-1 > I |        |          |            |
|-----|----------------------------|----------|-----------|--|----------|----------|----------|------------|------------|-------------|--------|----------|------------|
|     | (類型)                       | 伊東大川     | 川八代田村     | 喬  |          |          |          | 04001      | 河川         | A           |        | 令和       | 6年度        |
|     | 月    日                     |          |           | 06月07日   | 07月05日   | 08月08日   | 09月09日   |            | 11月01日     | 12月02日      | 01月15日 |          |            |
|     | 採 取 時 刻                    | 10:20    | 10:08     | 10:10  | 10:20    | 11:10    | 11:30    | 10:45      | 10:40      | 11:24       | 10:31  | 10:15    | 09:44      |
| _   | 天 侯                        | 晴れ       | 曇り        | 晴れ   | 晴れ       | 曇り       | 晴れ       | 曇り         | 曇り         | 曇り          | 曇り     | 晴れ       | 晴れ         |
| 般   | 気 温 (で                     |          | 21. 2     | 24. 5  | 34. 0    | 29.0     | 29.6     | 25. 5      | 19.5       | 15. 5       | 12. 0  | 10.5     | 11. 3      |
| 項   | 水 温 (°C<br>色 相             | 16.5 無色  | 16. 7     | 19.0   | 21.0     | 19.3     | 23. 3    | 19. 0      | 16. 5      | 14. 2       | 13.5   | 12. 0    | 10.5       |
| H   | <u>色</u> 相<br>臭 気          | 無臭       | 無色<br>無臭  | 無色無臭   | 無色<br>無臭 | 無色<br>無臭 | 無色<br>無臭 | 無色<br>無臭   | 無色<br>無臭   | 無色無臭        | 無色無臭   | 無色無臭     | 無臭         |
|     |                            | /s) 6.01 | 2.75      | 無关   | 無失       | 1.00     | 無失       | 2.58       | 4.50       | 無关          | 無关     | 1.02     | 無关         |
|     | 川 採取位置                     | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)     | 流心(中央)     | 流心(中央)      | 流心(中央) | 流心(中央)   | 流心(中央      |
|     | 透 視 度 (c                   |          | >30       | >30  | >30      | >30      | >30      | >30        | >30        | >30         | >30    | >30      | >30        |
|     | 湖 採取水深 (                   | n)       |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     | · 全 水 深 (r                 |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     | 海 透 明 度 (r                 |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
| 生   | p H                        | 7. 5     | 7.6       | 7. 2   | 7. 6     | 7.8      | 7.8      | 7. 7       | 7. 6       | 7.5         | 7.8    | 7. 3     | 7.7        |
| 活理  | D O (mg/<br>B O D (mg/     |          | 10<br>0.6 | 9.9  | 9. 4     | 9.8      | 9.6      | 9.8        | 10<br><0.5 | 11<br><0.5  | 0.8    | <0.5     | 12<br><0.5 |
| 境   | S S (mg/                   |          | 2         | <1.3   | <1       | <1       | 1        | 3          | 3          | <1          | 2      | <1       | 1          |
|     | 大腸菌数 (CFU/100m             |          |           | \1   | 1        | 4. 7E+01 |          | 7. 7E+02   | 3          | \1          | 2      | 1. 1E+02 |            |
|     | 全亜鉛 (mg/                   |          |           |  |          | 11 12 01 |          | 0.002      |            |             |        | 1, 15 05 |            |
|     | ノニルフェノール (mg/              | (_)      |           |  |          |          |          | <0.00006   |            |             |        |          |            |
|     | LAS (mg/                   | (_)      |           |  |          |          |          | <0.0006    |            |             |        |          |            |
|     | 塩素イオン (mg/                 |          | 6         | 6  | 5        | 7        | 6        | 6          | 5          | 6           | 9      | 8        | 8          |
| (I) |                            |          | 1         | <u> </u>   |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
| 他項  |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
| 月目  |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
| 要   | PFOS及びPFOA (mg/            | (_)      |           |  |          |          | 0.000011 |            |            |             |        |          |            |
| 監   | 11 3 3 /20 1 1 3 11 (11.6) | -,       |           |  |          |          | 0,000011 |            |            |             |        |          |            |
| 視   |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
| 項   |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
| 目   |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          | 1         |  |          |          |          |            |            |             | 1      |          |            |
|     |                            |          | 1         | <del>                                     </del> |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           | 1  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          | 1         |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          | 1         | -  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          | 1         |  |          |          |          |            |            |             | 1      |          |            |
|     |                            |          | 1         | <del>                                     </del> |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          | <u> </u>   |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             |        |          |            |
|     |                            |          |           |  |          |          |          |            |            |             | 1      |          |            |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

| 心景 | 名 (地点統一番号)          |                       | /n. = . L. III | 1.74x 145 |           |           |            |           | 0.41.01            | <del>S≡t</del> Li I |           |           | ∧ ±=,      | 0 左 広         |
|----|---------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|-----------|------------|---------------|
|    | ( <u>類型)</u><br>月 日 |                       | 伊東大川 04月26日    |           | 06 E 07 E | 07 H 05 H | 08月08日     | 00 H 00 H | 04101              | 河川                  |           | 01 日 15 日 |            | 6年度<br>03月10日 |
|    | 採取時刻                |                       | 10:55          | 09:34     | 10:35     | 10:45     | 12:18      | 12:19     | 09:50              | 10:00               | 10:51     | 11:09     | 11:00      | 09:28         |
| _  | 天候                  |                       | 晴れ             | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り         | 晴れ        | 曇り                 | 曇り                  | 晴れ        | 曇り        | 晴れ         | 晴れ            |
| 般  | 気 温                 | (℃)                   | 22.8           | 19. 7     | 25. 0     | 35. 5     | 29. 0      | 30. 0     | 24. 0              | 20.0                | 15. 3     | 13. 1     | 13.8       | 11. 0         |
| 項  | 水温                  | (°C)                  | 19. 0          | 18. 5     | 20. 0     | 22. 0     | 26. 0      | 22. 6     | 22. 0              | 18. 0               | 15. 8     | 13. 1     | 12. 5      | 12. 0         |
| 項目 | 色相                  |                       | 無色             | 無色        | 無色        | 無色        | 無色         | 無色        | 無色                 | 無色                  | 無色        | 無色        | 無色         | 無色            |
|    | 臭  気                |                       | 無臭             | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭         | 無臭        | 無臭                 | 無臭                  | 無臭        | 無臭        | 無臭         | 無臭            |
|    | 河 流 量               | $(m^3/s)$             | 4. 78          | 2.58      |           |           | 3. 11      |           | 4.14               | 5. 33               |           |           | 1. 23      |               |
|    | 川 採取位置              |                       | 流心(中央)         | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)     | 流心(中央)    | 流心(中央)             | 流心(中央)              | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)     | 流心(中央)        |
|    | 透視度                 | (cm)                  | >30            | >30       | >30       | >30       | >30        | >30       | >30                | >30                 | >30       | >30       | >30        | >30           |
|    | 湖 採取水深              | (m)                   |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    | ・全水深                | (m)                   |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    | 海 透 明 度             | (m)                   |                |           |           |           | <b>5</b> 0 |           |                    |                     |           |           | <b>.</b> . |               |
|    | рН                  | ( / ( )               | 7. 5           | 7.6       | 7. 7      | 7.6       | 7. 9       | 7.7       | 7.5                | 7. 5                | 7.7       | 7.4       | 7. 3       | 7.5           |
|    | DO                  | (mg/L)                | 9.8            | 9.9       | 10        | 9. 1      | 8.9        | 9.1       | 9.6                | 9.8                 | 8. 7      | 11        | 11         | 11            |
| 環境 | BOD<br>SS           | (mg/L)                | 8              | 5         | <0.5<br>4 | <0.5<br>2 | 0. 6<br>7  | <0.5<br>4 | 1                  | 1.4                 | <0.5<br>1 | 1.1       | 0.6        | 0.6           |
|    | 大腸菌数                | (mg/L)<br>(CFU/100ml) | 2. 2E+02       | υ         | 4         | 4         | 4. 5E+02   | 4         | 6. 1E+02           | 4                   | 1         | \1        | 1. 5E+02   |               |
|    | 全窒素                 | (mg/L)                | 1. 1           |           |           |           | 4. JE+02   |           | 1. 2               |                     |           |           | 1.00.02    |               |
|    | 全リン                 | (mg/L)                | 0.049          |           |           |           |            |           | 0. 029             |                     |           |           |            |               |
|    | 全亜鉛                 | (mg/L)                | 5.010          |           |           |           |            |           | 0.003              |                     |           |           |            |               |
|    | ノニルフェノール            | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.00006           |                     |           |           |            |               |
|    | LAS                 | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0006            |                     |           |           |            |               |
| 健  | カドミウム               | (mg/L)                | <0.0003        |           |           |           |            |           | <0.0003            |                     |           |           |            |               |
|    | 鉛                   | (mg/L)                | <0.005         |           |           |           |            |           | <0.005             |                     |           |           |            |               |
| 項  | 砒素                  | (mg/L)                | <0.005         |           |           |           |            |           | <0.005             |                     |           |           |            |               |
|    | 総水銀                 | (mg/L)                | <0.0005        |           |           |           |            |           | <0.0005            |                     |           |           |            |               |
|    | ジクロロメタン             | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.002             |                     |           |           |            |               |
|    | 四塩化炭素               | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0002            |                     |           |           |            |               |
|    | 1, 2-ジクロロエタン        | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0004            |                     |           |           |            |               |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン       | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.01              |                     |           |           |            |               |
|    | シス-1, 2-ジクロロエチレン    | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.004             |                     |           |           |            |               |
|    | 1, 1, 1ートリクロロエタン    | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0005            |                     |           |           |            |               |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン    | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0006            |                     |           |           |            |               |
|    | トリクロロエチレン           | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.001             |                     |           |           |            |               |
|    | テトラクロロエチレン          | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0005            |                     |           |           |            |               |
|    | 1, 3-ジクロロプロペン       | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0002            |                     |           |           |            |               |
|    | チウラム<br>シマジン        | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |           |           |           |            |           | <0.0006<br><0.0003 |                     |           |           |            |               |
|    | チオベンカルブ             | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.0003            |                     |           |           |            |               |
|    | ベンゼン                | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.002             |                     |           |           |            |               |
|    | セレン                 | (mg/L)                | <0.002         |           |           |           |            |           | <0.002             |                     |           |           |            |               |
|    | ふつ素                 | (mg/L)                | <0.08          |           |           |           |            |           | <0.08              |                     |           |           |            |               |
|    | ほう素                 | (mg/L)                | <0.1           |           |           |           |            |           | <0.1               |                     |           |           |            |               |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸          |                       | 0. 97          |           |           |           |            |           | 1. 2               |                     |           |           |            |               |
|    | 1,4-ジオキサン           | (mg/L)                |                |           |           |           |            |           | <0.005             |                     |           |           |            |               |
|    | 銅                   | (mg/L)                | <0.01          |           |           |           |            |           | <0.01              |                     |           |           |            |               |
|    | クロム                 | (mg/L)                | <0.02          |           |           |           |            |           | <0.02              |                     |           |           |            |               |
| 項  |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
| 目  |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    | 亜硝酸性窒素              | (mg/L)                | <0.01          |           |           |           |            |           | <0.01              |                     |           |           |            |               |
|    | 硝酸性窒素               | (mg/L)                | 0.96           | 100       | 10:       | 105       | 001        |           | 1.2                | 4 4 5               | 0.77      | 100:      | 100        | 00            |
|    | 塩素イオン               | (mg/L)                | 170            | 100       | 134       | 127       | 661        | 454       | 124                | 141                 | 371       | 1034      | 100        | 83            |
| 項目 |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    | DEOCHTEDEO A        | ( /I )                |                |           |           |           |            | 0.0000064 |                    |                     |           |           |            |               |
| 要監 | PFOS及びPFOA          | (mg/L)                |                |           |           |           |            | 0.0000064 |                    |                     |           |           |            |               |
| 祖  |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
| 祝項 |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
| 月  |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    | I                   |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           | T         | T         |            |           | T                  |                     | 1         | [         |            | 1             |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |
|    |                     |                       |                |           |           |           |            |           |                    |                     |           |           |            |               |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

| 地点           |                                   |                  |              |              |              |  |              |             | W-3 1              |              |               |               |              |              |
|--------------|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------------|--------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
|              | ( 類 型 )                           |                  | 河津川館         |              |              |  |              |             | 04201              | 河川           |               | _             |              | 6年度          |
|              | 月日                                |                  | 04月26日 14:00 | 05月22日 12:00 | 06月07日 12:10 | 07月05日 12:15                                     | 08月08日 15:13 |             | 10月01日 14:02       | 11月01日 13:24 | 12月02日 13:04  | 01月15日 13:08  | 02月14日 14:17 | 03月10日       |
| _            | 採取時刻       天候                     |                  | 14.00<br>晴れ  | 曇り           | 12·10<br>晴れ  | 12.15<br>晴れ                                      | 15·13<br>晴れ  | 14:00<br>曇り | 14.02<br>晴れ        | 曇り           | 13.04<br>晴れ   | 曇り            | 14·17<br>晴れ  | 11.30<br>晴れ  |
| 般            | 気 温                               | (℃)              | 26.0         | 22. 5        | 26. 0        | 36. 0  | 27. 0        | 26. 8       | 29. 3              | 20.7         | 15. 1         | 11. 9         | 12.7         | 14. 2        |
| 項            | 水温                                | (℃)              | 19.0         | 18. 7        | 21.0         | 22. 5  | 26.3         | 21. 3       | 22. 5              | 18.7         | 14.0          | 12. 2         | 15.6         | 13.0         |
| 目            | 色相                                |                  | 無色           | 無色           | 無色           | 無色   | 無色           | 無色          | 無色                 | 無色           | 無色            | 無色            | 無色           | 無色           |
|              | 臭 気                               |                  | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭   | 無臭           | 無臭          | 無臭                 | 無臭           | 無臭            | 無臭            | 無臭           | 無臭           |
|              | 河流量                               | $(m^3/s)$        | 4. 55        | 6.74         |              |  | 5.87         |             | 3. 53              | 5. 98        |               |               | 2. 20        |              |
|              | 川 採取位置<br>透 視 度                   | (cm)             | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)       | 流心(中央<br>>30 |
|              | 湖採取水深                             | (cm)             | /30          | /30          | /30          | /30  | /30          | /30         | /30                | /30          | /30           | /30           | /30          | /30          |
|              | • 全 水 深                           | (m)              |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              | 海 透 明 度                           | (m)              |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
| 生            | рН                                |                  | 7. 6         | 7.6          | 7. 5         | 7. 5   | 8.0          | 7.6         | 7. 9               | 7. 3         | 7.7           | 8. 5          | 7. 7         | 7.6          |
|              | DO                                | (mg/L)           | 10           | 10           | 10           | 9. 1   | 9. 1         | 9.0         | 9.6                | 10           | 11            | 14            | 12           | 12           |
| 環境           | B O D<br>S S                      | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.5<br>1    | <0.5<br>1    | <0.5<br>1    | <0.5<br>2  | <0.5<br>2    | <0.5<br>2   | 0.8                | <0.5<br>2    | <0.5<br>1     | 0.9           | <0.5<br>1    | <0.5         |
|              | 大腸菌数                              |                  | 7. 3E+01     | 1            | 1            |  | 7. 8E+01     | 2           | 5. 0E+01           | 2            | 1             | \1            | 9. 4E+01     | \1           |
|              | 全窒素                               | (mg/L)           | 0.37         |              |              |  | 11.02.01     |             | 0.34               |              |               |               | 0. IL 01     |              |
|              | 全リン                               | (mg/L)           | 0.019        |              |              |  |              |             | 0.037              |              |               |               |              |              |
|              | 全亜鉛                               | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | 0.001              |              |               |               |              |              |
|              | ノニルフェノール                          | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.00006           |              |               |               |              |              |
| <i>h</i> :4- | LAS                               | (mg/L)           | <0.0003      |              |              | -  |              |             | <0.0006<br><0.0003 |              |               |               |              |              |
|              | カドミウム<br>鉛                        | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.0003      |              |              |  |              |             | <0.0003            |              |               |               |              |              |
|              | 砒素                                | (mg/L)           | <0.005       |              |              |  |              |             | <0.005             |              |               |               |              |              |
|              | 総水銀                               | (mg/L)           | <0.0005      |              |              |  |              |             | <0.0005            |              |               |               |              |              |
|              | ジクロロメタン                           | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.002             |              |               |               |              |              |
|              | 四塩化炭素                             | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.0002            |              |               |               |              |              |
|              | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.0004            |              |               |               |              |              |
|              | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.01<br><0.004    |              |               |               |              |              |
|              | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |  |              |             | <0.004             |              |               |               |              |              |
|              | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.0006            |              |               |               |              |              |
|              | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.001             |              |               |               |              |              |
|              | テトラクロロエチレン                        | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.0005            |              |               |               |              |              |
|              | 1, 3-ジクロロプロペン                     | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.0002            |              |               |               |              |              |
|              | チウラム                              | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.0006<br><0.0003 |              |               |               |              |              |
|              | シマジン<br>チオベンカルブ                   | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |  |              |             | <0.0003            |              |               |               |              |              |
|              | ベンゼン                              | (mg/L)           |              |              |              |  |              |             | <0.002             |              |               |               |              |              |
|              | セレン                               | (mg/L)           | <0.002       |              |              |  |              |             | <0.002             |              |               |               |              |              |
|              | ふつ素                               | (mg/L)           | <0.08        |              |              |  |              |             | <0.08              |              |               |               |              |              |
|              | ほう素                               | (mg/L)           | <0.1         |              |              |  |              |             | <0.1               |              |               |               |              |              |
|              | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)           | 0. 37        |              |              |  |              |             | 0.34               |              |               |               |              |              |
| 特            | 1, 4-ジオキサン<br>銅                   | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01        |              |              |  |              |             | <0.003             |              |               |               |              |              |
| 殊            | クロム                               | (mg/L)           | <0.02        |              |              |  |              |             | <0.02              |              |               |               |              |              |
| 項            |                                   | ,(, L)           |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
| 目            |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              | 亜硝酸性窒素<br>水料性 密表                  | (mg/L)           | <0.01        |              |              |  |              |             | <0.01              |              |               |               |              |              |
| の他           | 硝酸性窒素                             | (mg/L)           | 0. 36<br>9   | 8            | 8            | 7  | 11           | 7           | 0. 33<br>12        | 8            | 10            | 17            | 23           | 16           |
| 他項           | 塩素イオン                             | (mg/L)           | Ð            | O            | O            | 1  | 11           | 1           | 14                 | O            | 10            | 11            | 20           | 10           |
| 目            |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
| 要            | PFOS及びPFOA                        | (mg/L)           |              |              |              |  |              | 0.0000024   |                    |              |               |               |              |              |
| 監            |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
| 視何           |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
| 項目           |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
| Н            | 1                                 |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              | <del> </del> | <del>                                     </del> | <del> </del> |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              |              |
|              |                                   |                  |              |              |              |  |              |             |                    |              |               |               |              | L            |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

| 調査担当機関名 | 静岡県 |
|---------|-----|
|         |     |

| 月 日   04月26日   05月24日   06月07日   07月08日   08月05日   09月09日   10月03日   11月05日   12月02日   01月15日   02月17日   03月14日   12.05   11:35   13:20   10:43   12:05   11:14   11:45   12:51   10:51   1   | 地点         |                  |           | 454 No. No. 111 |              | _      |           |            |              | 0.4004 | > <del></del> |        |              | A T-   |        |
|---|------------|------------------|-----------|-----------------|--------------|--------|-----------|------------|--------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|--------|
| *** 様 原 身   11:20   |            | (類型)             |           |                 |              |        | 05 0 00 0 | 00 0 0 0 0 | 00 0 00 0    | 04301  |               |        | 01 0 1 5 0   |        |        |
| 大   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 模   |            |                  |           |                 | 月1.000<br>鼻り | 店り     | 店り        | 唐わ         | 13·20<br>鼻 N | 10・43  | 12.00<br>鼻 N  |        | 11・45<br>鼻 N |        |        |
| 項 外 様 (C) 16.5 20.0 23.0 27.0 28.0 28.0 28.0 28.0 18.0 18.2 11.0 14.3 14.5 18.0 14.3 14.5 18.0 14.3 14.5 18.0 14.3 14.5 18.0 14.3 14.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0  | <b>育</b> 亞 | 久 佚              | (°C)      |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 展表 無限   | 項          | 水 温              |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 展表 無限   | 自          | 色 相              | (0)       |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 両高量   |            | 臭  気             |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 情視 度 (m) 230    |            | 河 流 量            | $(m^3/s)$ | 26.74           | 9.43         |        |           | 6. 99      |              | 16. 29 | 22.08         |        |              | 14. 42 |        |
| 解釈永祥  |            | 川 採取位置           |           |                 | 流心(中央)       | 流心(中央) | 流心(中央)    | 流心(中央)     | 流心(中央)       | 流心(中央) |               | 流心(中央) | 流心(中央)       | 流心(中央) | 流心(中央) |
| ・全 木 渓 (m)   1  |            |                  |           | >30             | >30          | >30    | >30       | >30        | >30          | >30    | >30           | >30    | >30          | >30    | >30    |
| 海底   東   東   東   東   東   東   東   東   東  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ## PH   |            | ・ 全 水 深          |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| DO  | 4-         |                  | (m)       | 7.0             | 7 0          | 7 0    | 7 6       | 7 7        | 7 7          | 7 0    | 7.0           | 7 5    | 7 G          | 9.0    | 7 5    |
| 接 BOD (mg/L) 0.5 0.6 (0.5 1.2 0.6 0.6 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.6 0.5 1.0 0.5 0.5 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 0.6 1.0 0.6 1.  | 生.         |                  | (ma /I )  |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 接 SS (mg/L) 1 5 2 4 2 1 3 3 1 3 1 3 1 2 2   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 項 大勝菌数 (171/100n) 3.8E+01 3.0E+01 3.0E+01 3.8E+02 7.0E+00   | 境          | SS               |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 日 全電素   |            |                  |           |                 |              |        | -         |            | -            |        |               | -      |              |        |        |
| 全理部   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| アー・アフェノール (mg/L)  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| LAS   |            | 全亜鉛              | (mg/L)    |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ### からい   |            | ノニルフェノール         |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 横 鈴 (mg/L) (0.005   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 項 能素 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0005 (m  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 日   ジカロメタン (mg/L)   |            |                  |           |                 |              | 1      |           |            |              |        |               |        | 1            |        | 1      |
| ジクロロメタン<br>四塩化炭素<br>(ng/L)<br>1, 1-ジ / 2012 メン<br>1, 1-ジ / 2012 メン<br>1, 1, 2-ジ / 2012 メン<br>1, 1, 2-ジ / 2012 メン<br>1, 1, 2-ジ / 2012 メン<br>1, 1, 1-ジ / 2012 メン<br>1, 1, 1-ジ / 2012 メン<br>1, 1, 2-ジ / 2012 メン<br>1, 3-ジ / 2012 アン<br>1, 3-ジ / 2 |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 四塩化炭素   |            |                  |           | \0.0005         |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 1, 2-ジ * n p x p y  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 1.1-ジャロコチトン   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| SZ-1, 2-ジ*ppuxfyン (mg/L)  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L)   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ドリクロロエチレン (mg/L)         (0.001         (0.0005           デトラクロロエチレン (mg/L)         (0.0006         (0.0006           チウラム (mg/L)         (0.0006         (0.0006           シマジン (mg/L)         (0.0003         (0.0003           チオペンカルブ (mg/L)         (0.001         (0.001           セレン (mg/L)         (0.001         (0.001           カつ素 (mg/L)         (0.002         (0.002           カン素 (mg/L)         (0.02         (0.002           カン素 (mg/L)         (0.002         (0.002           カン素 (mg/L)         (0.002         (0.002           おつ素 (mg/L)         (0.002         (0.002           おつ素 (mg/L)         (0.002         (0.002           よりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま   |            | 1, 1, 1-トリクロロエタン |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| テトラクロロエチレン (ng/L) 1,3-ジクロロプロペン (ng/L) 5/ウラム (ng/L) (0,0002 (0,0006 (0,0002 (0,0006 (0,0002 (0,0006 (0,0002 (0,0003 (0,0002 (0,000002 (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,0000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,000002 (0,0000002 (0,0000002 (0,0000002 (0,0000002 (0,0000002 (0,0000002 (0,00000002 (0,0000002 (0,00000002 (0,00000002 (0,000000000 (0,0000000000  |            | 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)    |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 1,3-ジクロロプロペン  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| チウラム       (mg/L)       (mg/L)       (0.0006       (0.0003         シマジン       (mg/L)       (0.0002       (0.0002         ギオベンカルブ       (mg/L)       (0.0001       (0.0002         ベンゼン       (mg/L)       (0.0002       (0.0002         ふつ素       (mg/L)       (0.002       (0.64         ほう素       (mg/L)       (0.24       (0.002         1,4-ジオキサン       (mg/L)       (0.005       (0.005         毎       (mg/L)       (0.005       (0.005         毎       (mg/L)       (0.01       (0.01         クロム       (mg/L)       (0.02       (0.02         重       (mg/L)       (0.02       (0.02         重       (mg/L)       (0.01       (0.005         有機性窒素       (mg/L)       (0.01       (0.000         (mg/L)       (0.01       (0.000       (0.000         (mg/L)       (0.01       (0.000       (0.000         (mg/L)       (0.000       (0.000       (0.000         (mg/L)       (0.000       (0.000       (0.000       (0.000         (mg/L)       (0.000       (0.0000       (0.0000       (0.00000       (0.00000         (mg/L)       (0.000<  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| シマジン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| チオベンカルブ       (mg/L)       < 0.002  |            | ナワフム             |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ペンゼン (mg/L) (0.002  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| セレン (mg/L) (0.002   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ふつ素   |            |                  |           | <0.002          |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ほう素   |            | ふつ素              |           | 0. 22           |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 1,4-ジオキサン   |            | ほう素              |           |                 |              |        |           |            |              | 2.4    |               |        |              |        |        |
| 特       銅       (mg/L)       (0.01       (0.01       (0.02       (0.0   |            |                  | (mg/L)    | 0. 57           |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| ア クロム (mg/L) (0.02  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 項目  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 目   | 殊          | クロム              | (mg/L)    | <0.02           |              |        |           |            |              | <0.02  |               |        |              |        |        |
| その 研験性窒素 (mg/L) (m   | 坦日         |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.56   |            | 西硝酸性空表           | (mc /I )  | <0.01           |              |        |           |            |              | 0.01   |               |        |              |        |        |
| 他<br>塩素イオン (mg/L) 3407 6493 5922 5851 7671 2034 10630 1727 3496 4495 12840 2283<br>要<br>上<br>要<br>監<br>視<br>項   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 項目<br>要PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000032  |            |                  |           |                 | 6493         | 5922   | 5851      | 7671       | 2034         |        | 1727          | 3496   | 4495         | 12840  | 2283   |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L)     0.0000032       監視項     0.0000032   | 項          |                  | , 0, ,    |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 監視       項  |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
| 視<br>項  | 要          | PFOS及びPFOA       | (mg/L)    |                 |              |        |           |            | 0.0000032    |        |               |        |              |        |        |
| 項   | 監          |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   | 倪          |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   | П          |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |
|   |            |                  |           |                 |              |        |           |            |              |        |               |        |              |        |        |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

| 地点       |                                   |                  | ± == 111+s | ı lım la£ |        |              |              |              | 00101            | <del>&gt;=t</del> 111 |        |        | ∧ ±=,      | o Ar dis      |
|----------|-----------------------------------|------------------|------------|-----------|--------|--------------|--------------|--------------|------------------|-----------------------|--------|--------|------------|---------------|
|          | ( <u>類 型)</u><br>月 日              |                  | 青野川加       |           | 06月07日 | 07 8 00 0    | 00 8 05 8    | 00 8 00 8    | 06101            | 河川                    |        | 01月15日 |            | 6年度<br>03月14日 |
|          | 採取時刻                              |                  | 11:55      | 11:43     | 11:35  | 11:15        | 12:10        | 11:40        | 11:25            | 11:32                 | 10:43  | 12:05  | 13:34      | 11:21         |
| _        | 天候                                |                  | 晴れ         | 曇り        | 晴れ     | 晴れ           | 晴れ           | 曇り           | 曇り               | 曇り                    | 晴れ     | 曇り     | 晴れ         | 曇り            |
| 般        | 気 温                               | (℃)              | 26. 2      | 22. 5     | 24. 5  | 33. 0        | 33.0         | 31. 5        | 27. 0            | 20.0                  | 15. 6  | 12. 5  | 11.0       | 17. 3         |
| 項        | 水温                                | (°C)             | 19.8       | 21. 0     | 23. 3  | 27. 0        | 31.8         | 27. 1        | 26. 5            | 19. 5                 | 14. 5  | 12. 0  | 14. 0      | 15. 2         |
| 項目       | 色 相                               | , - ,            | 無色         | 無色        | 無色     | 無色           | 無色           | 無色           | 無色               | 無色                    | 無色     | 無色     | 無色         | 無色            |
|          | 臭 気                               |                  | 無臭         | 無臭        | 無臭     | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭               | 無臭                    | 無臭     | 無臭     | 無臭         | 無臭            |
|          | 河 流 量                             | $(m^3/s)$        | 2. 22      | 2. 43     |        |              | 1. 11        |              | 2. 17            | 8. 95                 |        |        | 1.69       |               |
|          | 川 採取位置                            |                  | 流心(中央)     | 流心(中央)    | 流心(中央) | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)           | 流心(中央)                | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央)     | 流心(中央)        |
|          | 透視度                               | (cm)             | >30        | >30       | >30    | >30          | >30          | >30          | >30              | >30                   | >30    | >30    | >30        | >30           |
|          | 湖採取水深                             | (m)              |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          | ・ 全 水 深                           | (m)              |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| 11.      | 海透明度                              | (m)              | 7 -        | 7.0       | 7.0    | 7.0          | 7.0          | 7 7          | 7.5              | 7.0                   | 7 -    | 7.0    | 7.0        | 7.0           |
| 生活       | рН                                | ( /ɪ )           | 7. 5<br>11 | 7.6       | 7.6    | 7. 6<br>9. 5 | 7. 6<br>9. 5 | 7. 7<br>9. 1 | 7. 5<br>9. 2     | 7. 6<br>9. 4          | 7.5    | 7.8    | 7. 9<br>11 | 7.3           |
|          | DO<br>BOD                         | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.5       | 0.6       | 0.6    | 0.8          | 0.6          | 0.5          | 0.7              | 0.7                   | <0.5   | 1. 1   | 0.6        | 0.5           |
| 境        | SS                                | (mg/L)           | 3          | 6         | 4      | <1           | 9            | 4            | 7                | 6                     | 3      | 4      | 13         | 5             |
|          | 大腸菌数                              | (CFU/100m1)      | 4. 0E+01   | 0         | - 1    | /1           | 1. 1E+02     | - 1          | 2. 7E+02         | 0                     | 0      | - 1    | 6. 4E+01   | 0             |
|          | 全窒素                               | (mg/L)           | 1. 0       |           |        |              | 1. 12.02     |              | 0.61             |                       |        |        | 0. IL · 01 |               |
|          | 全リン                               | (mg/L)           | 0.030      |           |        |              |              |              | 0.049            |                       |        |        |            |               |
|          | 全亜鉛                               | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | 0.005            |                       |        |        |            |               |
|          | ノニルフェノール                          | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.00006         |                       |        |        |            |               |
|          | LAS                               | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0006          |                       |        |        |            |               |
|          | カドミウム                             | (mg/L)           | <0.0003    |           |        |              |              |              | <0.0003          |                       |        |        |            |               |
| 康        | 鉛                                 | (mg/L)           | <0.005     |           |        |              |              |              | <0.005           |                       |        |        |            |               |
|          | 砒素                                | (mg/L)           | <0.005     |           |        |              |              |              | <0.005           |                       |        |        |            |               |
|          | 総水銀                               | (mg/L)           | <0.0005    |           |        |              |              |              | <0.0005          |                       |        |        |            |               |
|          | ジクロロメタン                           | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.002           |                       |        |        |            |               |
|          | 四塩化炭素                             | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0002          |                       |        |        |            |               |
|          | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0004          |                       |        |        |            |               |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.01<br><0.004  |                       |        |        |            |               |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)<br>(mg/L) |            |           |        |              |              |              | <0.004           |                       |        |        |            |               |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0006          |                       |        |        |            |               |
|          | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.001           |                       |        |        |            |               |
|          | テトラクロロエチレン                        | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0005          |                       |        |        |            |               |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン                     | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0002          |                       |        |        |            |               |
|          | チウラム                              | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0006          |                       |        |        |            |               |
|          | シマジン                              | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.0003          |                       |        |        |            |               |
|          | チオベンカルブ                           | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.002           |                       |        |        |            |               |
|          | ベンゼン                              | (mg/L)           |            |           |        |              |              |              | <0.001           |                       |        |        |            |               |
|          | セレン                               | (mg/L)           | <0.002     |           |        |              |              |              | <0.002           |                       |        |        |            |               |
|          | ふつ素                               | (mg/L)           | <0.08      |           |        |              |              |              | 0.34             |                       |        |        |            |               |
|          | ほう素                               | (mg/L)           | <0.1       |           |        |              |              |              | 0.4              |                       |        |        |            |               |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        |                  | 0.58       |           |        |              |              |              | 0. 16<br><0. 005 |                       |        |        |            |               |
|          | 1, 4-ジオキサン<br>銅                   | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01      |           |        |              |              |              | <0.003           |                       |        |        |            |               |
|          | クロム                               | (mg/L)           | <0.02      |           |        |              |              |              | <0.01            |                       |        |        |            |               |
| 項        | 7                                 | (IIIg/L)         | 10.02      |           |        |              |              |              | (0.02            |                       |        |        |            |               |
| 目        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)           | <0.01      |           |        |              |              |              | 0.01             |                       |        |        |            |               |
|          | 硝酸性窒素                             | (mg/L)           | 0.57       |           |        |              |              |              | 0.15             |                       |        |        |            |               |
| 他        | 塩素イオン                             | (mg/L)           | 207        | 396       | 585    | 1042         | 1909         | 1927         | 1934             | 1384                  | 1026   | 7671   | 5138       | 212           |
| 項        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| 目        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| 要        | PFOS及びPFOA                        | (mg/L)           |            |           |        |              |              | 0.0000050    |                  |                       |        |        |            |               |
| 監        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| 視        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| 項目       |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| 9 7      |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| Ħ        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| Ħ        |                                   |                  |            |           |        | 1            |              |              |                  |                       |        | -      | 1          | -             |
| Ħ        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| <u> </u> |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
| H        |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |
|          |                                   |                  |            |           |        |              |              |              |                  |                       |        |        |            |               |

公共用水域測定結果表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 宇久須川末端 令和6年度 型 20201 河川 月 В 04月16日 08月06日 10月08日 02月04日 取時 刻 11:26 09:30 15:35 09:20 晴れ 曇り 晴れ 21.0 般 気 (°C) 31.2 23.0 9.0 温 項 水 (°C) 18.1 25.0 21.0 11.5 温 目 色 無色 無色 無色 無色 相 河流 無臭 無臭 無臭 無臭 0.61  $(m^3/s)$ 1.12 1.02 1.49 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 (m) 7.0 6. 7 6. 1 生 ρН 6.8 DΟ 9.3 8.3 9.1 活 (mg/L)11 環 < 0.5 < 0.5 0.6 < 0.5 BOD(mg/L)境 SS 6 5 5 9 (mg/L)全窒素 項 0.70 (mg/L)0.70 目 全リン (mg/L)0.022 0.020 全亜鉛  $(mg/\overline{L})$ 0.012 ノニルフェノール  $({\rm mg}/L)$ < 0.00006 LAS <0.0006 (mg/L)<0.0003 健 カドミウム (mg/L)<0.0003 康 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)総水銀  $({\tt mg}/{\tt L})$ 項 <0.0005 <0.0005 目 ジクロロメタン (mg/L)< 0.002 四塩化炭素 <0.0002 (mg/L) 1, 2-シ クロロエタン <0.0004 (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005  $({\rm mg}/L)$ 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L)<0.001 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン <0.0005 (mg/L) < 0.0002 (mg/L)チウラム (mg/L) <0.0006 シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 <0.002 セレン <0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)0.09 0.10 ほう素 <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)0.51 0.66 1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L)<0.01 特 銅 (mg/L)<0.01  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.02 <0.02 殊 クロム 項 目 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 そ (mg/L) $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)0.50 0.65他  $(mg/\overline{L})$ 7 塩素イオン 6 項 目

### 公共用水域測定結果表水域名伊豆水域(河川・湖沼)

| 地点            | [名 (地点統一番号)                           |               |               |               |               |  | h, 2 = 1 = = | 放民石 | 111 1. 3214 |     |    |
|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--------------|-----|-------------|-----|----|
|               |                                       | 稲生沢川          | 落合浄オ          | 、場            |               |  | 04351        | 河川  | A           | 令和6 | 年度 |
|               | 月日                                    | 04月26日        | 08月05日        | 10月03日        | 02月17日        |  |              |     |             |     |    |
|               | 採 取 時 刻                               | 10:30<br>晴れ   | 11:03<br>晴れ   | 10:08         | 11:28         |  |              |     |             |     |    |
| _             | 天 候                                   | 晴れ            | 晴れ            | 晴れ            | 晴れ            |  |              |     |             |     |    |
| 般             | 気 温 (℃)                               | 24.0          | 29. 5         | 26. 5         | 14.0          |  |              |     |             |     |    |
| 項             | 水 温 (℃)                               | 16.5          | 28.8          | 23. 0         | 12.0          |  |              |     |             |     |    |
| 目             | <u>色</u> 相                            | 無色            | 無色            | 無色            | 無色            |  |              |     |             |     |    |
|               | 臭 気                                   | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭            |  |              |     |             |     |    |
|               | 刊   流                                 | 5. 97         | 4. 01         | 1.88          | 0.75          |  |              |     |             |     |    |
|               | 川<br>採取位置<br>透 視 度 (cm)               | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)<br>>30 |  |              |     |             |     |    |
|               | 透視度     (cm)       湖採取水深     (m)      | /30           | /30           | /30           | /30           |  |              |     |             |     |    |
|               | · 全 水 深 (m)                           |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m) |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
| 生             | n H                                   | 8. 3          | 8. 5          | 8.4           | 8. 4          |  |              |     |             |     |    |
| 活             | p H D O (mg/L) B O D (mg/L)           | 12            | 9.7           | 10            | 12            |  |              |     |             |     |    |
| 環             | BOD (mg/L)                            | < 0.5         | 0.9           | 0.9           | <0.5          |  |              |     |             |     |    |
| 境             | SS (mg/L)                             | 1             | 2             | 2             | 2             |  |              |     |             |     |    |
| 項             | 大腸菌数 (CFU/100ml)                      | 5. 4E+01      | 1. 3E+02      | 1. 5E+02      | 1. 1E+01      |  |              |     |             |     |    |
| 目             | LAS (mg/L)                            |               |               | <0.0006       |               |  |              |     |             |     |    |
| そ             | 塩素イオン (mg/L)                          | 8             | 8             | 9             | 10            |  |              |     |             |     |    |
| $\mathcal{O}$ |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
| 他             |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
| 項             |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
| 目             |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     | -  |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |
|               |                                       |               |               |               |               |  |              |     |             |     |    |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

| (祭 型 )   | 地点 | (名 (地点統一番号)                 |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|--|----|-----------------------------|----------|--|----------|---------------|--|-------|----|---|------|----|
| 採取時刻   13:30   13:47   11:56   14:05   |    | (類型)                        | 青野川石     | T井橋  |          |               |  | 06151 | 河川 | A | 令和6  | 年度 |
| 採取時刻   |    | 月日                          | 04月26日   | 08月05日   | 10月03日   | 02月17日        |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深 (m)   |    | 採 取 時 刻                     | 13:30    | 13:47  | 11:56    | 14:05         |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深 (m)   | _  | 天 候                         | 晴れ       | 晴れ   | 曇り       | 晴れ            |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   | 般  | 気 温 (℃)                     | 28.1     | 34. 5  |          | 12.0          |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   | 項  | 水 温 (℃)                     | 19.0     | 29. 2  | 22.8     | 11.6          |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   | 目  | 色相                          | 無色       | 無色   | 無色       | 無色            |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   |    | 臭  気                        | 無臭       | 無臭   | 無臭       | 無臭            |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   |    | 河 流 量 $(m^3/s)$             | 1.42     |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   |    | 川 採取位置                      | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)        |  |       |    |   |      |    |
| 探収水深   |    | 透 視 度 (cm)                  | >30      | >30  | >30      | >30           |  |       |    |   |      |    |
| 生 p H 7.7 8.3 7.9 8.1 DO (mg/L) 10 8.7 9.7 12 BOD (mg/L) < 0.5 < 0.5 0.6 SS (mg/L) 2 1 2 〈1 大腸菌数 (CFU/100ml) 2.2E+01 6.3E+01 9.5E+01 1.7E+01 日 L A S (mg/L) < (mg/L) 13 13 13 18 |    | 湖   採取水深 (m)                |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
| 生 p H 7.7 8.3 7.9 8.1 DO (mg/L) 10 8.7 9.7 12 BOD (mg/L) < 0.5 < 0.5 0.6 SS (mg/L) 2 1 2 〈1 大腸菌数 (CFU/100ml) 2.2E+01 6.3E+01 9.5E+01 1.7E+01 日 L A S (mg/L) < (mg/L) 13 13 13 18 |    | · 全 水 深 (m)                 |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
| 境 SS (mg/L) 2 1 2 (1   |    | 海   透 明 度                   |          |  |          | 0.4           |  |       |    |   |      |    |
| 境 SS (mg/L) 2 1 2 (1   | 生  | pH                          | 7.7      | 8.3  | 7.9      |               |  |       |    |   |      |    |
| 境 SS (mg/L) 2 1 2 (1   | 活  | D O (mg/L)                  |          | 8.7  | 9.7      | 12            |  |       |    |   |      |    |
| 項 大腸菌数 (CFU/100ml) 2. 2E+01 6. 3E+01 9. 5E+01 1. 7E+01<br>LAS (mg/L)   | 坂  | B O D (mg/L)                | <0.5     | <0.5   | 0.5      | 0.6           |  |       |    |   |      |    |
| 目 LAS     (mg/L)     <0.0006   | 現  | S S (mg/L)                  | 2        | I OF LOI   | 2        | <1<br>1 7D+01 |  |       |    |   |      |    |
| そ 塩素イオン     (mg/L)     13     13     18       の 他 項  | 坦口 | 人// (CFU/100ml)             | Z. ZE+01 |  | 9. 5E+01 | 1. /E+01      |  |       |    |   |      |    |
| の<br>他<br>項  | 口っ | LAO (mg/L)<br>物事メオン ( mg/L) | 19       |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
| 也 項  | ての | 塩ポコスノ (mg/L)                | 19       | 19   | 19       | 10            |  |       |    |   |      |    |
| 項  | 仙  |                             | 1        | 1  | 1        | 1             |  |       |    |   |      |    |
|  | 頂  |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  | 月  |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    | 1                           |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   | <br> |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          | -  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          | -  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             | -        | <del>                                     </del> | -        |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          | -  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |
|  |    |                             |          |  |          |               |  |       |    |   |      |    |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

| 月     日     04月26日     05月22日     06月07日     07月05日     08月08日     09月09日     10月01日     11月01日     12月02日     01月15日     02月14日     03月10日       一大     様     取     時     期     11:30     11:35     14:10     13:26     12:05     11:45     12:23     12:08     13:10     10:41       一大     長     時     時     時     時     長     長     時     長     明     日     13:10     10:41       日本     大     温     (°C)     26.0     22.7     25.7     35.5     32.0     30.5     28.5     20.0     14.7     13.3     16.0     13.8       項     水     温     (°C)     17.2     17.3     19.2     22.0     26.0     21.6     22.5     17.3     12.2     9.6     9.0     10.7       日本     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無     無       東京     五     大     五     無   | 地点        |                    |           | 4 m III ) | > 1. 7 E | _   |           |           |           | 00001    | > <del></del> |     |           | A =      | . <del></del> |
|--|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|-----|-----------|----------|---------------|
| 接 原 幹 別 13:30 11:16 13:30 11:36 13:30 13:41 10 13:26 12:08 11:48 12:28 12:08 13:10 10:10 校 気 産 産 (で) 26:0 22:7 25:7 35:5 32:0 30:5 28:5 20:0 14:7 13:3 16:0 13:8 7   |           | (類型)               |           |           |          |     | 07 8 05 8 | 00 H 00 H | 00 8 00 8 | 06201    |               |     | 01 8 15 8 |          |               |
| 大 核         場子と 巻きり         解孔と 巻きり         解孔と 様々と 選出 (C) 17.2 17.3 19.2 22.0 26.0 30.5 28.6 20.0 14.3 13.3 16.0 18.8 程金         担日 を担め (C) 17.2 17.3 19.2 22.0 26.0 21.6 22.5 17.3 12.2 9.6 2 mm         13.3 16.0 18.8 18.0 18.8 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 模  | _         |                    |           |           | 墨り       | 晴れ. | 晴れ.       | 晴れ.       | 型 B N     |          | 是 N           |     | 型 N       |          |               |
| 項 外 議 (C) 17.2 17.3 19.2 27.0 26.0 21.6 22.5 17.3 12.2 9.6 9.0 10.0 1  | 般         | 気 温                | (°C)      |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 性   性   性   性   性   性   性   性   性   性  | 項         | 水 温                |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 映画 (中)   | 目         | 色 相                |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 排版性値   |           | 臭 気                |           |           |          | 無臭  | 無臭        | 無臭        | 無臭        |          |               | 無臭  | 無臭        |          | 無臭            |
| 情報 度 (a) 230 ×30 ×30 ×30 ×30 ×30 ×30 ×30 ×30 ×30 ×   |           |                    | $(m^3/s)$ |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 翻探政术等  |           | 川 採取位置             |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          | 流心(中央)        |
| ・  全   |           |                    |           | >30       | >30      | >30 | >30       | >30       | >30       | >30      | >30           | >30 | >30       | >30      | >30           |
| # 商  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| ### PH   |           | · 生 小 休<br>海 季 明 帝 |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  | <b>壮:</b> |                    | (111)     | 7.5       | 7 3      | 7 0 | 7 2       | 7 4       | 7 3       | 7.5      | 7 3           | 7 4 | 7 3       | 7.5      | 7 1           |
| 接 BOD (mg/L) (0.5 0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5  | 活         |                    | (mg/L)    |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 境 SS (gg/L) 1 2 2 1 3 3 (1 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 1 1 2 4 2 2 2 1 1 2 3 3 5 5 6 7 6 6 6 8 9 9 9 1 1 2 1 2 3 3 5 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 6 6 6 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 6 6 6 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 6 6 6 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 3 5 7 7 6 6 6 8 8 9 9 9 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 項 大勝菌数 (str/100sa) 5.0f+01 5.0f+01 5.0f+01 3.36+01   | 境         | SS                 |           | 1         |          |     | -         | 3         |           | 2        | 2             | 1   |           | 4        |               |
| 全型が (mg/L) (m  | 項         |                    |           | 5. 0E+01  |          |     |           | 5. 6E+01  |           | 5. 0E+01 |               |     |           | 3. 3E+01 |               |
| 全部的  | 目         |                    | (mg/L)    |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| フェルフェノール   |           |                    |           | 0.014     |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| LAS  |           | 全亜鉛                |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| ### カドミウム (mg/L) (0,0003 (mg/L) (0,0005 (0,0 |           | ノニルフェノール           |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 療 治  | /y-tn     |                    |           | /0.0000   |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 項  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 日   ジクロロメタン (mg/L)   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| ジクロロメタン  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 四塩化炭素  |           |                    |           | (0.0000   |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 1, 2-ジ * n n x 1 y   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 1, 1-y' 7 pp x x 1 y y pp x 1 y y y x 1 y x 1 y y y y x 1 y p x 1 y y y y x 1 y p x 1 y y y y y y y y y y y y y y y y y y  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 1, 1, 1-ドリクロエキシン (mg/L)  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 1, 1, 2-トリクロロエチレン (mg/L)   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| トリクロロエチレン (mg/L)         (0.0001           テトラクロロエチレン (mg/L)         (0.0005           1,3-5*/9pc7 pc7 y         (mg/L)           チウラム (mg/L)         (0.0006           シマジン (mg/L)         (0.0003           チオペンカルブ (mg/L)         (0.0002           ベンゼン (mg/L)         (0.001           セレン (mg/L)         (0.002           ふつ素 (mg/L)         (0.08           ほう素 (mg/L)         (0.1           硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)         (0.28           1,4-ジオキサン (mg/L)         (0.01           第 (mg/L)         (0.01           クロム (mg/L)         (0.02           車前酸性窒素 (mg/L)         (0.01           東クロム (mg/L)         (0.02           車前酸性窒素 (mg/L)         (0.01           塩素イオン (mg/L)         (0.01           塩素イオン (mg/L)         (0.01           塩素イオン (mg/L)         (0.02           要         PFOS及びPFOA (mg/L)           電         (0.000026   |           | 1, 1, 1-トリクロロエタン   |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| テトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-v*クロアプロペン (mg/L)   |           | 1, 1, 2-トリクロロエタン   |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 1,3-ジクロロプロペン   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| チウラム         (mg/L)         (0.0006         (0.0008         (0.0003         (0.0003         (0.0003         (0.0002         (0.0002         (0.0002         (0.001         (0.001         (0.002         (0.001         (0.002         (0.003 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| シマジン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003                         |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| チオベンカルブ       (mg/L)       (0.002         ベンゼン       (mg/L)       (0.001         セレン       (mg/L)       (0.002         ふつ素       (mg/L)       (0.08         ほう素       (mg/L)       (0.1         硝酸性窒素及び亜硝酸       (mg/L)       (0.28         1,4-ジオキサン       (mg/L)       (0.005         特       (mg/L)       (0.01         クロム       (mg/L)       (0.02         中項       (mg/L)       (0.02         世前酸性窒素       (mg/L)       (0.01         有       (mg/L)       (0.01         中項       (mg/L)       (0.01         日       (mg/L)       (0.01         日       (mg/L)       (0.01         日       (mg/L)       (0.01         日       (mg/L)       (0.00         日       (mg/L)       (0.00         日       (mg/L)       (0.00         日       (mg/L)       (0.00         (mg/L)   |           | シマジン               |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| ペンゼン (mg/L)  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| ふつ素  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| ほう素  |           | セレン                | (mg/L)    |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 研験性窒素及び亜硝酸   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 1,4-ジオキサン  |           | ほう素                |           |           |          |     |           |           |           | <0.1     |               |     |           |          |               |
| 特       銅       (mg/L)       <0.01   |           |                    |           | 0. 28     |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| アクロム       (mg/L)       <0.02  |           |                    |           | /0.01     |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 項目   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 目  | 頂         | 7 4 4              | (mg/L)    | \0.02     |          |     |           |           |           | \0.02    |               |     |           |          |               |
| その開放性窒素       (mg/L) (0.01   | 目         |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| の 硝酸性窒素     (mg/L)     0.27       他 塩素イオン     (mg/L)     6     7     6     5     6     5     7     6     6     8     9     9       要 E 視 項   |           | 亜硝酸性窒素             | (mg/L)    | <0.01     |          |     |           |           |           | <0.01    |               |     |           |          |               |
| 他<br>塩素イオン (mg/L) 6 7 6 5 6 5 7 6 6 8 9 9<br>要<br>BE<br>視<br>項   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L)     0.0000026       監視     0.0000026   |           |                    | (mg/L)    | 6         | 7        | 6   | 5         | 6         | 5         | 7        | 6             | 6   | 8         | 9        | 9             |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L)     0.0000026       監視     1       項     1   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 監視       項   |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
| 視<br>項   | 要         | PFOS及びPFOA         | (mg/L)    |           |          |     |           |           | 0.0000026 |          |               |     |           |          |               |
| 項  | 監犯        |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  | 饭佰        |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  | H         | I                  |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |
|  |           |                    |           |           |          |     |           |           |           |          |               |     |           |          |               |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) [地点名 (地点統一爭爭)]

| 也点       | 名 (地点統一番号)                                   |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|----------|--|-----------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|--|-------|--------|---|---|----------|-----|
|          | (類型)<br>月 日                                  |                 | 白田川堰        | 口橋          |                     |             |  | 06251 | 河川     | A |   | 令和6      | 6年度 |
|          |  |                 | 04日26日      | 08日08日      | 10月01日              | 02日14日      |  | 00001 | 1 47 1 |   |   | 14 114 4 | 12  |
|          | F  |                 | 13.02       | 14.30       | 12.12               | 13.00       |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 | 13:05<br>晴れ | 14:30<br>晴れ | 13・13               | 13:29<br>晴れ |  |       |        |   |   |          |     |
| <u> </u> | <u>大</u>                                     | (0 - 1          | 門で          | 明まし         | 13:15<br>曇り<br>29.0 | 門才し         |  |       |        |   |   |          |     |
| 般        | 気 温  | $(\mathcal{C})$ | 25.5        | 30.8        | 29. 0               | 11.0        |  |       |        |   |   |          |     |
| 項        | 水温   | (℃)             | 16.8 無色     | 25. 7       | 24. 5               | 11.0        |  |       |        |   |   |          |     |
| 目        | 色相   |                 | 無色          | 無色          | 無色                  | 無色          |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 臭  気   |                 | 無臭          | 無臭          | 無臭                  | 無臭          |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 河流量  | $(m^3/s)$       | 1. 69       | 0.37        | 0.35                | 0.30        |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 川 採取位置                                       | (III / S)       | 1.00        | V. U1       | 0.00                |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 川 採取位直                                       |                 | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)              | 流心(中央)      |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 透 視 度<br>透 視 度<br>湖 採取水深<br>全 水 深<br>海 透 明 度 | (cm)            | >30         | >30         | >30                 | >30         |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 湖  採取水深                                      | (m)             |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          | • 全 水 深                                      | (m)             |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          | 海 诱 明 度                                      | (m)             |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
| <b>#</b> | n U  | (111)           | 7. 3        | 7.4         | 7. 3                | 7. 3        |  |       |        |   |   |          |     |
| 土        | p 11   | /r \            | 1.0         | 0.6         | 1.0                 | 1.0         |  |       |        |   |   |          |     |
| 活        | DO (t  | ng/L)           | 10          | 8.6         | 9. 2                | 11          |  |       |        |   |   |          |     |
| 環        | B O D (r                                     | ng/L)           | <0.5        | <0.5        | <0.5                | 0.7         |  |       |        |   |   |          |     |
| 境        | S S (1                                       | ng/L)           | 1           | 2           | <0. 5<br><1         | 2           |  |       |        |   |   |          |     |
| 項        | ID   ID   ID   ID   ID   ID   ID   I         | 100ml)          | 1. 0E+00    | 1. 8E+02    | <1<br>1. 2E+02      | <1.0E+00    |  |       |        |   |   |          |     |
| Ħ        | I A S  | ng/L)           |             | 1.02.02     | <0.0006             |             |  |       |        |   |   |          |     |
| プ        | ちまくすい (1                                     | пg/ L/          | 4           | 5           | 5                   | 5           |  |       |        |   |   |          |     |
| ~        | 塩糸14ノ (I                                     | ng/L)           | 4           | υ           | θ                   | υ           |  |       |        |   |   |          |     |
| 0)       |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
| 他        |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
| 項        |  |                 |             |             |                     |             |  | <br>  |        |   |   |          |     |
| 目        |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
| _        |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   | ·        |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  | Ī               | T           |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
| _        |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             |                     |             |  |       |        |   |   |          |     |
|          |  |                 |             |             | i .                 |             |  | l .   |        |   | 1 |          |     |

| 占   | 名 伊豆水域 (河川・湖沼)<br>名 (地点統一番号)         |                     | /-               | 測              | . = 416        | - 1 -          |                  |                 | 調査担当          | i機関名          | 静岡県 |    |     |
|-----|--------------------------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----|----|-----|
| 点。  | (類型)                                 |                     | 一碧湖湖             |                |                |                |                  |                 | 40101         | 湖沼            |     | 令和 | 6年度 |
|     | 月<br>月<br>採<br>取<br>時刻               |                     | 04月26日<br>11:25  | 04月26日 11:30   | 08月08日 11:37   | 08月08日 11:40   | 10月01日<br>11:22  | 10月01日<br>11:24 | 02月14日 11:29  | 02月14日 11:32  |     |    |     |
|     | 天候                                   |                     | 晴れ               | 晴れ             | 曇り             | 曇り             | 曇り               | 曇り              | 晴れ            | 晴れ            |     |    |     |
| ξ : | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>    | (°C)                | 23. 5<br>20. 0   | 23. 5<br>19. 5 | 30. 0<br>32. 0 | 30. 0<br>31. 5 | 21. 5<br>24. 3   | 21. 5<br>24. 1  | 10. 0<br>8. 5 | 10. 0<br>8. 0 |     |    |     |
| 1   | 色相                                   | (0)                 | 無色               | 無色             | 無色             | 無色             | 無色               | 無色              | 無色            | 無色            |     |    |     |
| -   | 臭 気                                  | ( 3 / )             | 無臭               | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭               | 無臭              | 無臭            | 無臭            |     |    |     |
| ì   | <ul><li>河 流 量</li><li>採取位置</li></ul> | (m <sup>3</sup> /s) |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     | 透視度                                  | (cm)                | ^ F              | 2.0            | ٠,             | 2.0            |                  | 1.0             |               | 2.2           |     |    |     |
|     | 湖 採取水深<br>• 全 水 深                    | (m)<br>(m)          | 0. 5<br>2. 8     | 2.0            | 0. 5<br>2. 0   | 2. 0           | 0. 5<br>1. 9     | 1.9             | 0. 5<br>2. 3  | 2. 0          |     |    |     |
| ì   | 海 透 明 度                              | (m)                 | 2.8              | 2.8            | 2.0            | 2.0            | 1. 9             | 1.9             | 2.0           | 2.0           |     |    |     |
|     | рН                                   | (mg/L)              | 7. 4<br>9. 5     | 7. 3<br>9. 5   | 7. 5<br>7. 8   | 7. 5<br>7. 7   | 7. 6<br>9. 0     | 7. 4<br>8. 9    | 7. 4<br>12    | 7. 3<br>12    |     |    |     |
|     | DO<br>BOD                            | (mg/L)              | 0. 9             | 0.8            | 0.9            | 0. 9           | 1. 3             | 1.3             | 1.0           | 0.7           |     |    |     |
| . [ | COD                                  | (mg/L)              | 3. 2             | 3. 2           | 4. 1           | 4. 1           | 4. 6             | 4.4             | 3.5           | 3. 4          |     |    |     |
|     | S S<br>全窒素                           | (mg/L)              | 1<br>0. 28       | 1<br>0. 28     | 3<br>0. 20     | 3<br>0. 22     | 5<br>0.86        | 5<br>0. 27      | 1<br>0.69     | 1<br>0. 32    |     |    |     |
| 1   | 全リン                                  | (mg/L)              | 0.011            | 0.012          | 0.016          | 0.011          | 0.020            | 0.018           | 0.018         | 0.010         |     |    |     |
| . 1 | LAS<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                    | (mg/L)              | 0. 13            | 0. 12          | <0.02          | <0.02          | <0.0006<br><0.02 | <0.02           | 0.08          | 0. 08         |     |    |     |
| Ī   | *DBX LL 王 示 及 U 生 明 散                | (IIIg/L)            | V. 10            | V. 14          | 10.04          | 10.04          | .0.04            | 10.02           | 0.00          | V. VO         |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     | アンモニア性窒素                             | (mg/L)              | 0.05             | 0.01           | 0.07           | 0.03           | 0.02             | 0.01            | 0.05          | 0.04          |     |    |     |
| Ī   | <b></b>                              | (mg/L)              | <0.01            | <0.01          | <0.01          | <0.01          | <0.01            | <0.01           | <0.01         | <0.01         |     |    |     |
| 1   | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐                        | (mg/L)              | 0. 12<br><0. 005 | 0.11           | <0.01<br>0.008 | <0.01<br>0.007 | <0.01<br>0.009   | <0.01<br>0.009  | 0.07          | 0.07          |     |    |     |
| į.  | <u>塩素イオン</u>                         | (mg/L)              | 5                | 4              | 4              | 4              | 4                | 4               | 5             | 5             |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |
|     |                                      |                     |                  |                |                |                |                  |                 |               |               |     |    |     |

| □   | 地点        | (名 (地点統一番号)         |       |       |       |       |       |       | W-1 1  | 17成民石 |       |       |       |       |
|---|-----------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 採取時刻   10:15   10:15   10:15   10:16   10:40   10:40   10:40   10:20   10:20   10:20   10:30   10:    |           | ( 類 型 )             | 神奈川県  | 境沖    |       |       |       |       |        | 海域    | A     |       |       |       |
| 天   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 般 頃   |           |                     | 10:15 | 10:15 | 10:15 |       | 10:40 | 10:40 | 10:20  | 10:20 | 10:20 | 10:30 | 10:30 | 10:30 |
| 項目   水 温 (で) 19.0 19.0 19.3 29.0 29.0 28.0 18.5 18.0 18.5 12.5 13.5 13.8  | —<br>ந்ரு | 大 医                 |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 「   | 版佰        | ス 温 (C)<br>水 泪 (C)  |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 「   | 月         | A 相                 | 13.0  | 13.0  | 19. 0 | 23.0  | 23.0  | 20.0  | 10. 0  | 10.0  | 10.0  | 12.0  | 10.0  | 13.0  |
| 「   |           | 臭 気                 |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 採取位置   透 視 度  |           | 河 流 量 (m³/s)        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 対象状深  |           | 川 採取位置              |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| ・全水深       (m)       29.0       29.0       29.0       26.0       26.0       26.0       28.1       8.0       8.1       8.1       8.1       8.1       8.1       8.1       8.1       8.1       8.1       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.4       4.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 生 p H 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.1 8.0 8.1   |           | 湖採取水深(m)            |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 生 p H 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.1 8.0 8.1   |           | · 全 水 深 (m)         |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 活 DO (mg/L) 8.8 8.7 8.6 7.5 7.2 7.4 7.9 7.7 7.9 8.2 8.2 8.4 (COD (mg/L) 1.0 1.3 1.1 1.6 1.8 1.8 1.0 1.0 1.7 0.9 0.9 0.9 (DE DE D   | Д-        | 一                   |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 環 COD (mg/L) 1.0 1.3 1.1 1.6 1.8 1.8 1.0 1.0 1.7 0.9 0.9 0.9 0.9<br>大腸菌数 (CFU/100mL) 〈1.0E+00 〈1.0E+0 | 生.        | р п<br>D О (mg/I)   |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 境 大腸菌数 (CFU/100m1) <1.0E+00 (1.0E+00   | 環         | $C \cap D$ $(mg/L)$ |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 項目 全亜鉛 (mg/L) (0.001 (0.0006 ) (0.  | 境         | 大腸菌数 (CFU/100ml)    |       | 11.0  | 11.1  |       | 1.0   | 1.0   |        | 1.0   | 111   |       | 0.0   | 0.0   |
| 日 ノニルフェノール       (mg/L)        <0.00006   | 項         | 全亜鉛 (mg/L)          |       |       |       |       |       |       | <0.001 |       |       |       |       |       |
| そ 塩素イオン (mg/L) 18550 18840 18270 18300 18620 18590 18700 18800 19300 18940 1909<br>の 他 項  | 目         | ノニルフェノール (mg/L)     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| の<br>他<br>項   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
| 他<br>項  |           | 塩素イオン (mg/L)        | 18550 | 18840 | 18840 | 18270 | 18300 | 18620 | 18590  | 18700 | 18800 | 19300 | 18940 | 19090 |
| 項   | (T)       |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   | 他         |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   | Н         |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 1     |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       | 1      |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|   |           |                     |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |

| 地点      | (名 (地点統一番号)                                      |                  |        |        |                  |                |       | 14.1             | 17成民石 | 137 1 7711 |                  |       |  |
|---------|--|------------------|--------|--------|------------------|----------------|-------|------------------|-------|------------|------------------|-------|--|
|         | (類型)<br>月 日                                      | 熱海港港             | 中央     |        |                  |                |       | 61802            | 海域    | A          |                  | 令和(   | 6年度  |
|         |  | 05月15日           | 05月15日 | 05月15日 |                  |                |       |                  |       |            | 02月18日           |       |  |
|         | 採 取 時 刻  | 10:33            | 10:33  | 10:33  | 10:58            | 10:58          | 10:58 | 10:45            | 10:45 | 10:45      | 10:50            | 10:50 | 10:50  |
| —<br>éп | 天 候  | 晴れ               | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ               | 晴れ             | 晴れ    | 晴れ               | 晴れ    | 晴れ         | 曇り               | 曇り    | 曇り   |
| 般       | 気 温 (℃)<br>水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気                 | 22.0             | 22. 0  | 22. 0  | 32. 0            | 32. 0<br>27. 5 | 32. 0 | 16. 2            | 16. 2 | 16. 2      | 4.5              | 4. 5  | 4.5  |
| 坦日      | 水 温 (℃)<br>色 相                                   | 19.0             | 19. 7  | 19. 5  | 28.0             | 27.5           | 25. 0 | 19. 2            | 18.3  | 18.0       | 11.5             | 13. 2 | 13. 5  |
| П       | 臭 気  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         | <del>英                                    </del> |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         | 川採取位置  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         | 透 視 度 (cm)                                       |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         | 湖 採取水深 (m)                                       | 0.5              | 2.0    | 5.0    | 0.5              | 2.0            | 5.0   | 0.5              | 2.0   | 5.0        | 0.5              | 2.0   | 5.0  |
|         | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)            | 14.0             | 14.0   | 14.0   | 13.0             | 13.0           | 13.0  | 14.0             | 14.0  | 14.0       | 13. 5            | 13.5  | 13.5   |
|         | 海 透 明 度 (m)                                      | 6.0              | 6.0    | 6.0    | 5. 5             | 5. 5           | 5. 5  | 11.0             | 11.0  | 11.0       | 12.0             | 12.0  | 12.0   |
| 生       | рН   | 8.3              | 8.3    | 8.3    | 8. 2             | 8.3            | 8.2   | 8.3              | 8.3   | 8.2        | 8. 1             | 8. 1  | 8.1  |
| 活       | DO (mg/L)  | 8. 5             | 8.6    | 8.6    | 7. 4             | 7. 2           | 7.2   | 8.0              | 7.8   | 7.6        | 8.4              | 8. 2  | 8. 1   |
| 坂       | COD (mg/L)                                       | 0. 8<br>1. 0E+00 | 1.2    | 1.2    | 1. 7<br>1. 0E+00 | 1.8            | 1. 1  | 1. 0<br>1. 0E+00 | 1. 2  | 1.0        | 0. 9<br>5. 4E+01 | 0. 9  | 1.0  |
| 児面      | 大腸菌数 (CFU/100m1)<br>全亜鉛 (mg/L)                   | 1. UE+UU         |        |        | 1. UE+UU         |                |       | 0.016            |       |            | 5. 4E+01         |       |  |
| 日日      | <u> </u>   |                  |        |        |                  |                |       | <0.00006         |       |            |                  |       |  |
| Н       | L A S (mg/L)                                     |                  |        |        |                  |                |       | <0.0006          |       |            |                  |       |  |
| 7       | 塩素イオン (mg/L)                                     | 18410            | 18590  | 18980  | 18160            | 18480          | 18840 | 18340            | 18870 | 18770      | 18700            | 18980 | 19020  |
| の       | \ms/L/   |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       | - 320  |
| 他       |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
| 項       |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
| 目       |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       | -                |       |            |                  |       | -  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       | -  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       | -  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       |  |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       | <del>                                     </del> |
|         |  |                  |        |        |                  |                |       |                  |       |            |                  |       | <del>                                     </del> |
|         |  | 1                | l      | 1      | 1                | 1              |       | 1                | 1     | l          | 1                | l     | 1  |

| 天   侯   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   | 地点       |                     |           |       |       |           |       |       | N/1 == 1 == = | 17成民石 | 111 1- 3211 |           |       |       |
|--|----------|---------------------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------------|-------|-------------|-----------|-------|-------|
| 採取時刻   10:58   10:58   10:58   11:27   11:27   11:10   11:10   11:10   11:15   11:15   11:15   11:16   11:16   11:16   11:15   11:15   11:16   11:16   11:16   11:16   11:16   11:16   11:15   11:16   11:16   11:16   11:16   11:16   11:16   11:16   11:15   11:16   11:   |          | (類型)                | 網代漁港      | 港中央   |       |           |       |       |               | 海域    | A           |           |       |       |
| 天   侯   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 般 項 目  |          |                     | 10:58     | 10:58 |       |           |       |       | 11:10         | 11:10 | 11:10       | 11:15     | 11:15 | 11:15 |
| 項目   | —<br>éл. | 天 族                 |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 「  | 版        | 気 温 (C)             |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 「  | 坦日       | 水 温 (C)             | 19.0      | 19. 5 | 19. 3 | 28. 5     | 28.0  | 21.2  | 18.6          | 18.0  | 18. 0       | 13.6      | 14.0  | 14. 1 |
| 「  | П        | 自気                  |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 「採取位置   接取水深   (m) 0.5   2.0   5.0   0.5   0.0   0   |          | 天 X<br>河 流 量 (m³/c) |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 透視度  |          | 採取位置                |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5   |          | 透 視 度 (cm)          |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| ・全水深       (m)       39.0       39.0       39.0       40.0  |          | 湖 採取水深 (m)          | 0.5       | 2.0   | 5.0   | 0.5       | 2.0   | 5.0   | 0.5           | 2.0   | 5.0         | 0.5       | 2.0   | 5.0   |
| 生 p H 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 だ活 DO (mg/L) 9.0 8.7 8.7 7.3 7.4 7.2 8.0 8.0 7.6 8.2 8.0 8.2 8.2 8.1 度 COD (mg/L) 1.0 1.2 1.0 1.3 1.3 1.4 0.9 1.0 1.1 0.8 0.8 1.1 大腸菌数 (CFU/100m1) <1.0E+00 <1.0E+0 |          | • 全 水 深 (m)         | 39.0      |       |       |           | 40.0  | 40.0  | 40.0          |       | 40.0        | 40.0      | 40.0  | 40.0  |
| 活 DO (mg/L) 9.0 8.7 8.7 7.3 7.4 7.2 8.0 8.0 7.6 8.2 8.0 8.0 8.2 8.0 8.2 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.2 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0  |          | 海 透 明 度 (m)         |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       | 11.5  |
| 環 COD (mg/L) 1.0 1.2 1.0 1.3 1.3 1.4 0.9 1.0 1.1 0.8 0.8 1.1 大腸菌数 (CFU/100ml) <1.0E+00   | 生        | рН                  |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       | 8. 1  |
| 境 大腸菌数 (CFU/100m1) <1.0E+00 (1.0E+00  | 活        | D O (mg/L)          |           |       |       | 7. 3      |       |       |               |       |             |           |       |       |
| 項目 全亜鉛 (mg/L) 0.015 0.00008  | 坂        | COD (mg/L)          |           | 1.2   | 1.0   |           | 1. 3  | 1.4   |               | 1.0   | 1.1         |           | 0.8   | 1.1   |
| 日 フニルフェノール     (mg/L)     0.00008     0.00008       L A S     (mg/L)     (mg/L)     (0.0006       セ 塩素イオン     (mg/L)     18520     18910     18590     18910     18730     18840     18840     19270     19120     1919       他 項     (mg/L)     (mg/L)     (mg/L)     (mg/L)     18660     18590     18910     18730     18840     18840     19270     19120     1919   | 児佰       | 大勝国数 (CFU/100ml)    | <1. 0E+00 |       |       | <1. 0E+00 |       |       | <1. 0E+00     |       |             | <1. 0E+00 |       |       |
| LAS (mg/L) (0.0006 ( | 日        |                     |           |       |       |           |       |       | 0.010         |       |             |           |       |       |
| そ 塩素イオン (mg/L) 18520 18800 18910 18660 18590 18910 18730 18840 19270 19120 1919 の 他 項  | Н        |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
| の<br>他<br>項  | 7        | <u>塩素イオン (mg/L)</u> | 18520     | 18800 | 18910 | 18660     | 18590 | 18910 |               | 18840 | 18840       | 19270     | 19120 | 19190 |
| 他 項  | の        | (8)                 |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       | 1     |
| 項  | 他        |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  | 項        |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  | 目        |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     | 1         |       |       |           |       |       |               | 1     |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     | 1         |       |       |           |       |       |               | 1     |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     | 1         |       |       |           |       |       |               | 1     |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |
|  |          |                     |           |       |       |           |       |       |               |       |             |           |       |       |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

| 地点     |   |             |             |             |             |             |             | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 17成民石       |             |             |             |  |
|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|        | (類 型 )<br>月 日   | 網代漁港        | <b>注</b> 沖  | 1           | 1           | 1           | T           | 61804                                   | 海域          |             | T           |             | 6年度  |
|        |   | 05月15日      | 05月15日      |             |             |             |             |   |             |             | 02月18日      |             |  |
|        | 採 取 時 刻   | 10:50<br>晴れ | 10:50<br>晴れ | 10:50<br>晴れ | 11:18<br>晴れ | 11:18<br>晴れ | 11:18<br>晴れ | 11:00<br>晴れ                             | 11:00<br>晴れ | 11:00<br>晴れ | 11:05<br>曇り | 11:05<br>曇り | 11:05<br>曇り                                      |
| ńл     | 天 候<br>気 温 (°C)   | 21.0        | 21.0        | 21. 0       | 31.0        | 31.0        | 31.0        | 16. 0                                   | 16.0        | 16.0        | 5.5         | 5.5         | 雲り 5.5   |
| 頂      | 気 温 (℃)<br>水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気  | 19. 0       | 19. 5       | 19. 3       | 29. 0       | 28. 5       | 27. 5       | 19. 0                                   | 18. 2       | 18. 5       | 12. 5       | 13. 3       | 13. 5  |
| 日      | <u>色</u> 相  | 19.0        | 19. 0       | 19. 5       | 29.0        | 20.0        | 21.0        | 19.0                                    | 10. 4       | 10. 0       | 12. 0       | 15.5        | 15. 5  |
| Н      | 臭気  |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        | 採取位置  |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        | 透 視 度 (cm)  |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        | 湖 採取水深 (m)  | 0.5         | 2.0         | 5.0         | 0.5         | 2.0         | 5.0         | 0.5                                     | 2.0         | 5.0         | 0.5         | 2.0         | 5.0  |
|        | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)   | 49.0        | 49.0        | 49.0        | 49.0        | 49.0        | 49.0        | 50.0                                    | 50.0        | 50.0        | 50.0        | 50.0        | 50.0   |
|        | 海 透 明 度 (m)   | 5.0         | 5.0         | 5.0         | 9.0         | 9.0         | 9.0         | 10.5                                    | 10.5        | 10.5        | 12.5        | 12.5        | 12.5   |
| 生      | рН  | 8.3         | 8.3         | 8.3         | 8. 3        | 8.3         | 8.3         | 8.3                                     | 8.3         | 8.3         | 8. 1        | 8. 1        | 8.1  |
| 活      | DO (mg/L)   | 9. 2        | 8.9         | 8.6         | 7. 5        | 7. 2        | 7. 2        | 7.8                                     | 7.8         | 8.0         | 8. 2        | 8. 2        | 8. 2   |
| 環      | COD (mg/L)  | 1. 3        | 1.3         | 1.1         | 1. 4        | 1.4         | 1.3         | 1.0                                     | 1. 1        | 0.9         | 1.0         | 1.0         | 1.0  |
| 現      |   | <1.0E+00    |             |             | <1.0E+00    |             |             | 1. 0E+00                                |             |             | <1.0E+00    |             |  |
| 坦日     | 全亜鉛     (mg/L)       ノニルフェノール     (mg/L)  |             |             |             |             |             |             | 0.005                                   |             |             |             |             |  |
| Ħ      | $\begin{array}{ccc} /=\mathcal{N}\mathcal{I} + \mathcal{I} & \text{(mg/L)} \\ \text{LAS} & \text{(mg/L)} \end{array}$ |             |             |             |             |             |             | <0.00006<br><0.0006                     |             |             |             |             |  |
| 2      | <u>塩素イオン (mg/L)</u>   | 18480       | 18480       | 18700       | 18620       | 18800       | 18840       | 18940                                   | 18770       | 18730       | 19190       | 19230       | 19090  |
| て<br>の | 塩糸イスク (IIIg/L)  | 10400       | 10400       | 10100       | 10020       | 10000       | 10040       | 10340                                   | 10110       | 10730       | 13130       | 19230       | 13030  |
| 他      |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
| 項      |   |             |             |             |             |             |             | 1                                       |             |             |             |             |  |
| 目      |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        | 1   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             | -                                       |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             | 1           |             |             |             |   |             |             |             |             | <del>                                     </del> |
|        |   |             |             |             |             |             |             | 1                                       |             |             |             |             | -  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             | 1                                       |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   |             |             |             |             |  |
|        |   |             |             |             |             |             |             |   | L           |             |             |             |  |

| 地点            |   |              |              |              |              |                |                | M T 12 =     | 17成   70     | #1. Ind N/   |              |               |  |
|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--|
|               | (類型)<br>月 日                               | 伊東港港         | 中央           |              |              |                |                | 61805        | 海域           | A            |              |               | 6年度  |
|               |   | 05月15日       | 05月15日       | 05月15日       |              | 08月02日         |                |              |              |              |              |               |  |
|               | 採 取 時 刻                                   | 11:24        | 11:24        | 11:24        | 11:55        | 11:55          | 11:55          | 11:35        | 11:35        | 11:35        | 11:40        | 11:40         | 11:40  |
| 一般項目          | 天 候                                       | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 曇り           | 曇り            | 曇り   |
| 般             | 気 温 (°C)                                  | 21.5         | 21. 5        | 21. 5        | 31. 0        | 31. 0<br>28. 0 | 31. 0<br>26. 5 | 16. 7        | 16. 7        | 16. 7        | 5. 5         | 5. 5          | 5.5  |
| 坦日            | 水 温 (℃)<br>色 相                            | 19.3         | 20.5         | 19. 6        | 29. 0        | 28.0           | 26.5           | 18. 0        | 18.7         | 18. 1        | 12.0         | 13. 3         | 13. 5  |
| П             | 臭 気                                       |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               | 河 流 量 (m³/s)                              |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               | 川 採取位置                                    |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               | 透 視 度 (cm)                                |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               | 湖 採取水深 (m)                                | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0            | 5.0            | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0           | 5.0  |
|               | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)     | 15.0         | 15.0         | 15.0         | 16.0         | 16.0           | 16.0           | 15.0         | 15.0         | 15.0         | 15.0         | 15.0          | 15.0   |
|               | 海 透 明 度 (m)                               | 5. 5         | 5.5          | 5. 5         | 6.0          | 6. 0           | 6.0            | 8.5          | 8. 5         | 8.5          | 8.0          | 8. 0          | 8.0  |
| 生             | p H                                       | 8. 3         | 8.3          | 8.3          | 8. 2         | 8. 2           | 8. 2           | 8.3          | 8. 2         | 8.2          | 8. 2         | 8. 1          | 8. 1   |
| 古             | D O (mg/L) C O D (mg/L)                   | 8. 8<br>0. 8 | 8. 8<br>1. 4 | 8. 8<br>1. 3 | 7. 4<br>1. 5 | 7. 2<br>1. 6   | 7. 1<br>1. 4   | 8. 9<br>1. 2 | 8. 0<br>1. 3 | 8. 0<br>1. 3 | 8. 7<br>1. 4 | 8. 2<br>1. 1  | 8. 2<br>0. 8                                     |
| 垛<br>倍        | COD     (mg/L)       大腸菌数     (CFU/100m1) |              | 1.4          | 1. 0         | 1. 0E+00     | 1.0            | 1.4            | 1. 3E+01     | 1. 3         | 1. 0         | 2. 7E+01     | 1. 1          | 0.0  |
| 項             | 全亜鉛 (mg/L)                                | 0. 0L 100    |              |              | 1. 0L 100    |                |                | 0.006        |              |              | 2. IL '01    |               |  |
| 自 l           | ノニルフェノール (mg/L)                           |              |              |              |              |                |                | <0.00006     |              |              |              |               |  |
|               | L A S (mg/L)                              |              |              |              |              |                |                | <0.0006      |              |              |              |               |  |
| そ             | 塩素イオン (mg/L)                              | 16410        | 17950        | 18550        | 18660        | 18520          | 18910          | 13130        | 18730        | 18520        | 15310        | 18910         | 19090  |
| $\mathcal{O}$ |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
| 他             |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
| 項日            |   |              |              | 1            |              |                |                |              |              |              |              |               | <u> </u>   |
| 目             |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               | -  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               | -  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              | -            |              |                |                |              |              |              |              |               | <del>                                     </del> |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |
|               | -   | 1            | 1            | 1            | 1            | 1              |                | 1            | 1            |              | 1            | ı <del></del> | . — —  |
|               |   |              |              |              |              |                |                |              |              |              |              |               |  |

| 地点 |  |               |               |               |               |               |               | M = 12 =         | 17成   70      | HT IEI N      |               |               |               |
|----|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|    | (類型)<br>月日日                                    | 稲取漁港          | 港中央           |               |               |               |               | 61806            | 海域            |               |               |               | 6年度           |
|    |  |               |               |               |               | 08月02日        |               |                  |               |               |               |               |               |
|    | 採 取 時 刻  | 08:38<br>晴れ   | 08:38<br>晴れ   | 08:38         | 09:00         | 09:00<br>晴れ   | 09:00         | 08:45<br>晴れ      | 08:45<br>晴れ   | 08:45<br>晴れ   | 08:50<br>みぞれ  | 08:50         | 08:50<br>みぞれ  |
| 一般 | 天 <b>侯</b><br>気 温 (℃)                          | 20.0          | 20. 0         | 晴れ<br>20.0    | 晴れ<br>30.0    | 30.0          | 晴れ<br>30.0    | 15.5             | 15.5          | 15.5          | 2.5           | 2.5           | 2.5           |
| 項  | 水 温 (°C)                                       | 17. 5         | 18. 5         | 18. 5         | 27. 5         | 27. 5         | 27. 5         | 18. 5            | 18. 0         | 19. 0         | 12. 5         | 12. 7         | 13. 1         |
| 項目 | 色相   | 11.0          | 10.0          | 10.0          | 21.0          | 21.0          | 21.0          | 10.0             | 10.0          | 10.0          | 12.0          | 12.1          | 10.1          |
|    | 臭 気  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    | 河  流 量 (m³/s)                                  | ı             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    | 川 採取位置   |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    | 透 視 度 (cm)                                     | 0.5           | 2.0           |               | ^ F           | 0.0           |               | 0.5              | 0.0           |               | ^ F           | 0.0           |               |
|    | 湖 採取水深 (m)                                     | 0. 5<br>18. 0 | 2. 0<br>18. 0 | 5. 0<br>18. 0 | 0. 5<br>15. 0 | 2. 0<br>15. 0 | 5. 0<br>15. 0 | 0. 5<br>18. 0    | 2. 0<br>18. 0 | 5. 0<br>18. 0 | 0. 5<br>18. 0 | 2. 0<br>18. 0 | 5. 0<br>18. 0 |
|    | 全水深     (m)       海透明度     (m)                 | 6. 0          | 6. 0          | 6. 0          | 11. 0         | 11.0          | 11. 0         | 14. 0            | 14. 0         | 14. 0         | 9. 0          | 9. 0          | 9.0           |
| 牛  | p H  | 8. 2          | 8. 3          | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2             | 8. 3          | 8.3           | 8. 1          | 8. 1          | 8. 0          |
| 活  | DO (mg/L)                                      | 8. 2          | 8.6           | 8. 5          | 7. 1          | 6. 9          | 7. 1          | 7.8              | 7.8           | 7.8           | 8. 0          | 8. 2          | 8. 2          |
| 環  | C O D (mg/L)                                   | 1.0           | 1.0           | 1. 1          | 1. 1          | 1.4           | 1.3           | 1.2              | 0.6           | 1.1           | 0.9           | 0.8           | 1.0           |
| 境  | 大腸菌数 (CFU/100ml)                               | <1.0E+00      |               |               | <1.0E+00      |               |               | 3. 0E+00         |               |               | <1.0E+00      |               |               |
| 項  | 全亜鉛 (mg/L)                                     |               |               |               |               |               |               | 0.003            |               |               |               |               |               |
|    | ノニルフェノール (mg/L)                                |               |               |               |               |               |               | <0.00006         |               |               |               |               |               |
| 7- | LAS     (mg/L)       塩素イオン     (mg/L)          | 18730         | 18840         | 18870         | 19090         | 19090         | 19160         | <0.0006<br>17730 | 18660         | 19020         | 19190         | 19160         | 19410         |
| ての | 塩素イオン (mg/L)                                   | 10190         | 10040         | 10010         | 13030         | 13030         | 19100         | 11190            | 10000         | 13040         | 19190         | 13100         | 19410         |
| 他  |  | +             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | 1             |
| 項  |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
| 目  |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | -             |
|    |  | 1             | 1             | 1             | 1             |               |               |                  |               |               | 1             |               | <b> </b>      |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | -             |
|    |  | +             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | 1             |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | -             |
|    |  | +             |               | -             | -             |               |               |                  |               |               | -             |               |               |
|    | <u>-                                      </u> |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
| -  |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | <u> </u>      |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | <u> </u>      |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               | 1             |               | -             |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               | -             |
|    |  | +             |               | -             | -             |               |               |                  |               |               | -             |               |               |
|    |  | 1             |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |
|    |  |               |               |               |               |               |               |                  |               |               |               |               |               |

| 地点         |   |                |                |                |                |                |                | N/1 EL 1 = =   | 17成[天] 石       | 111 1: 3214    |              |              |              |
|------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
|            | (類 型 )<br>月 日   | 下田港港           | 中央             |                |                |                |                | 61807          | 海域             |                |              |              | 6年度          |
|            |   | 05月15日         | 05月15日         | 05月15日         |                |                |                |                |                |                | 02月18日       |              |              |
|            | 採 取 時 刻   | 07:40          | 07:40          | 07:40          | 08:00          | 08:00          | 08:00          | 07:50          | 07:50          | 07:50          | 07:50        | 07:50        | 07:50        |
| ற்<br>நிரு | 天 <b>侯</b><br>気 温 (℃)   | 晴れ<br>21.0     | 晴れ<br>21.0     | 晴れ<br>21.0     | 晴れ<br>20.0     | 晴れ<br>20.0     | 晴れ<br>20.0     | 晴れ<br>11.0     | 晴れ<br>11.0     | 晴れ<br>11.0     | 曇り<br>3.0    | 曇り<br>3.0    | 曇り<br>3.0    |
| 版面         | 天 候     (℃)       気 温 (℃)     (℃)       水 温 (℃)     (℃)       色 相     (♀            | 21. 0<br>17. 5 | 21. 0<br>18. 2 | 21. 0<br>18. 2 | 30. 0<br>27. 0 | 30. 0<br>27. 0 | 30. 0<br>26. 5 | 11. 0<br>14. 5 | 11. 0<br>18. 5 | 11. 0<br>19. 5 | 13. 0        | 13. 0        | 14. 5        |
| 月          | 色 相   | 17.5           | 10. 2          | 10. 2          | 21.0           | 21.0           | 20.0           | 14. 0          | 10.0           | 19. 0          | 15.0         | 13.0         | 14.0         |
|            | 臭 気   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            | 河  流  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            | 川 採取位置  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            | 透 視 度 (cm)  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            | 湖 採取水深 (m)  | 0.5            | 2.0            | 5. 0           | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5            | 2.0            | 5. 0           | 0.5          | 2.0          | 5.0          |
|            | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)   | 15.0           | 15. 0          | 15. 0          | 14. 0          | 14.0           | 14.0           | 16. 0          | 16.0           | 16.0           | 15. 0        | 15.0         | 15. 0        |
| <i>H</i> - | 海 透 明 度 (m)<br>p H  | 7. 0<br>8. 2   | 7. 0<br>8. 2   | 7. 0<br>8. 3   | 7. 5<br>8. 2   | 7. 5<br>8. 2   | 7. 5<br>8. 2   | 7. 5<br>8. 2   | 7. 5<br>8. 3   | 7. 5<br>8. 3   | 6. 5<br>8. 1 | 6. 5<br>8. 2 | 6. 5<br>8. 2 |
| 生          | DO (mg/L)   | 8. 6           | 8.6            | 8.6            | 7. 2           | 7. 3           | 7.4            | 8. 1           | 7.8            | 7.8            | 8.6          | 8. 5         | 8. 4         |
| 環          | $\begin{array}{ccc} & & & & \\ \hline C \ O \ D & & & \\ \hline \end{array} (mg/L)$ | 1. 3           | 1. 1           | 1.4            | 1. 6           | 1.8            | 1.5            | 1. 9           | 0.8            | 1. 1           | 1. 3         | 1. 2         | 1. 1         |
| 境          | 大腸菌数 (CFU/100m1)  |                |                |                | 1. 9E+01       |                |                | 6. 0E+00       |                |                | 6. 0E+00     |              |              |
| 項          | 全亜鉛 (mg/L)  |                |                |                |                |                |                | 0.007          |                |                |              |              |              |
| 目          | ノニルフェノール (mg/L)   |                |                |                |                |                |                | <0.00006       |                |                |              |              |              |
|            | LAS (mg/L)  |                |                |                |                |                |                | <0.0006        |                |                |              |              |              |
|            | 塩素イオン (mg/L)  | 17450          | 17910          | 18800          | 17770          | 18730          | 19050          | 16550          | 18550          | 18730          | 18620        | 18770        | 19050        |
| (J)        |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
| 他項         |   |                |                | -              | -              |                |                | -              | -              |                |              |              |              |
| 月          |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            | I   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                | -              | -              |                |                | -              | -              |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |              |              |
|            |   |                | 1              | L              | L              | 1              | I              | 1              | 1              | 1              | 1            | I            | L            |

| 大   快   時れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ  | 地点      | [名 (地点統一番号)       |           |        |        |           |       |       | h.1221  | 11成[5] 石 | 194 1 4211 |           |        |        |
|--|---------|-------------------|-----------|--------|--------|-----------|-------|-------|---------|----------|------------|-----------|--------|--------|
| 探 取 時 刻  |         |                   | 妻良漁港      | 港中央    |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 天   侯   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |         |                   | 05月10日    | 05月10日 | 05月10日 |           |       |       |         | 11月08日   | 11月08日     |           | 03月12日 | 03月12日 |
| 般 気 温 (で) 17.2 17.2 17.2 34.5 34.5 34.5 17.5 17.5 17.5 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2   |         |                   | 08:44     | 08:44  |        | 08:45     | 08:45 | 08:45 | 09:00   | 09:00    | 09:00      |           | 09:05  | 09:05  |
| 項目目  | <u></u> | 天 候               |           |        |        |           |       |       |         | 曇り       |            |           |        |        |
| 河 流 量 (m³/s)   | 般       | 気 温 (℃)           |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 河 流 量 (m³/s)   | 坦日      | 八                 | 19.0      | 19. 3  | 19. 3  | 30. 5     | 30. 5 | 30.0  | 23.0    | 22. 5    | 22.8       | 15.0      | 14.8   | 15.0   |
| 河 流 量 (m³/s)   | Н       | <u>自</u> 第        |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 採取位置   接取水深   (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0  |         | 河 流 量 (m³/s)      |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0   |         | 採取位置              |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| ・ 全 水 深 (m) 17.0 17.0 17.0 17.1 17.1 16.6 16.6 16.6 16.5 16.5 16.5 16.5 海 透 明 度 (m) 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 9.0 9.0 9.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12  |         | 透 視 度 (cm)        |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 生 p H 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.3 8.2 ほうしん (mg/L) 名、5 0.6 0.7 1.0 1.0 0.8 1.0 1.8 1.2 1.1 1.7 1.1 大腸菌数 (CFU/100m1) 〈1.0E+00 〈1 |         | 湖 採取水深 (m)        |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 生 p H 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.3 8.2 ほうしん (mg/L) 名、5 0.6 0.7 1.0 1.0 0.8 1.0 1.8 1.2 1.1 1.7 1.1 大腸菌数 (CFU/100m1) 〈1.0E+00 〈1 |         | · 全 水 深 (m)       |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 活 DO (mg/L) 8.1 8.0 8.0 7.2 7.1 7.0 7.9 7.3 7.3 8.1 8.3 8.2 COD (mg/L) <0.5 0.6 0.7 1.0 1.0 0.8 1.0 1.8 1.2 1.1 1.7 1.1  | 11.     | 海   透 明 度 (m)     |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 環 COD (mg/L) <0.5 0.6 0.7 1.0 1.0 0.8 1.0 1.8 1.2 1.1 1.7 1.1  | 王       | p H               |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 境 大腸菌数 (CFU/100m1) <1.0E+00 (1.0E+00  | 伯帶      |                   |           |        |        | 1.2       |       |       |         |          |            |           |        |        |
| 項 全亜鉛 (mg/L) (0.001 (0.0006  | 境       | 大腸菌数 (CFII/100m1) |           | 0.0    | 0.1    |           | 1.0   | 0.0   |         | 1.0      | 1.2        |           | 1. 1   | 1. 1   |
| 目  | 項       | 全                 | (1. 0L 00 |        |        | (1. 0L 00 |       |       | <0.001  |          |            | (1. 0L 00 |        |        |
| LAS     (mg/L)     (mg/L)     18870     18660     19160     18770     19020     18940     18870     18800     18730     19120     19050     19020       の他項  | 目       |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
| の<br>他<br>項  |         | LAS (mg/L)        |           |        |        |           |       |       | <0.0006 |          |            |           |        |        |
| 也 項  |         | 塩素イオン (mg/L)      | 18870     | 18660  | 19160  | 18770     | 19020 | 18940 | 18870   | 18800    | 18730      | 19120     | 19050  | 19020  |
| 項  | (I)     |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  | 他       |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  | Н       |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         | -        |            | -         |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |
|  |         |                   |           |        |        |           |       |       |         |          |            |           |        |        |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

| 地点      | (名 (地点統一番号)  |              |              |              |              |              |              | p/12_12_     | 11成民石        | 111 1- 421   |              |              |  |
|---------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|         | (類型)<br>月日日  | 松崎港港         |              |              |              |              |              | 61809        | 海域           |              |              |              | 6年度  |
|         |  | 05月10日       | 05月10日       | 05月10日       |              |              |              |              |              |              | 03月12日       |              |  |
|         | 採 取 時 刻  | 09:37        | 09:37        | 09:37        | 09:35        | 09:35        | 09:35        | 10:00        | 10:00        | 10:00        | 10:00        | 10:00        | 10:00  |
| <u></u> | 天 候       気 温 (℃)  | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 曇り           | 晴れ           | 晴れ           | 曇り           | 曇り           | 曇り           | 曇り           | 曇り           | 曇り   |
| 般       | 気 温 (℃)  |              | 17. 0        | 17. 0        | 34. 0        | 34.0         | 34. 0        | 17. 0        | 17. 0        | 17. 0        | 16. 5        | 16.5         | 16. 5  |
| 坦日      | 水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気  | 17.5         | 19.0         | 18.8         | 29. 5        | 30.6         | 30. 1        | 22.0         | 22.8         | 23. 5        | 15. 0        | 14.6         | 15. 5  |
| Н       | 臭気   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         | 河 流 量 (m³/s)   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         | 川 採取位置   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         | 透 視 度 (cm)   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         | 湖 採取水深 (m)   | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0  |
|         | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)                              | 6. 3         | 6. 3         | 6. 3         | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.3          | 6. 3         | 6.3  |
|         | 海 透 明 度 (m)  | 6. 3         | 6. 3         | 6. 3         | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6.6          | 6. 3         | 6. 3         | 6.3  |
| 生       | р Н<br>D О (mg/L)  | 8. 0<br>8. 7 | 8. 2<br>8. 2 | 8. 1<br>8. 3 | 8. 2<br>7. 3 | 8. 2<br>7. 0 | 8. 1<br>7. 4 | 8. 2<br>7. 6 | 8. 2<br>7. 7 | 8. 3<br>7. 6 | 8. 1<br>8. 0 | 8. 1<br>8. 2 | 8. 1<br>8. 2                                     |
| 伯帶      | $\begin{array}{ccc} D\ O & (mg/L) \\ C\ O\ D & (mg/L) \end{array}$ | 0. 9         | 0. 7         | 0. 9         | 1. 0         | 0.9          | 0.7          | 1. 3         | 1. 1         | 1.0          | 1. 3         | 1. 0         | 1.0  |
| 塔培      | 大腸菌数 (CFU/100m1)   | 2 4E+01      | 0.1          | 0. 9         | <1. 0E+00    | 0. 9         | 0. 1         | 2. 0E+00     | 1. 1         | 1.0          | <1. 0E+00    | 1.0          | 1.0  |
| 項       | 全亜鉛 (mg/L)   | 2. TL ' U I  |              |              | \1. 0E+00    |              |              | 0.004        |              |              | \1.0E+00     |              |  |
| 自<br>目  | $J=\nu J=\nu $ (mg/L)  |              |              |              |              |              |              | <0.00006     |              |              |              |              |  |
|         | L A S (mg/L)   |              |              |              |              |              |              | <0.0006      |              |              |              |              |  |
| そ       | 塩素イオン (mg/L)   | 10670        | 18520        | 18800        | 17660        | 18550        | 18800        | 17090        | 18480        | 18870        | 18800        | 18980        | 18270  |
| 0)      |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 他       |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 項       |  |              | 1            |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
| 目       |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del>                                     </del> |
|         |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del>                                     </del> |
|         |  | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            |              | 1            | 1            |              | 1            | l            | l  |

| 地点      | (名 (地点統一番号)  |                |                |                |              |                |                | N-0 ±±.1→ =    | 17成   70       | #1. I-1 \/ I   |                |                |              |
|---------|--|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
|         | (類型)<br>月 日  | 土肥港港           | 中央             |                |              |                |                | 61810          | 海域             | A              |                | 令和             | 6年度          |
|         |  | 05月10日         | 05月10日         | 05月10日         |              |                |                |                | 11月08日         | 11月08日         | 03月12日         | 03月12日         | 03月12日       |
|         | 採 取 時 刻  | 10:44          | 10:44          | 10:44          | 10:45        | 10:45          | 10:45          | 11:10          | 11:10          | 11:10          | 11:15          | 11:15          | 11:15        |
| <u></u> | 天 侯  | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ           | 晴れ             | 晴れ             | 曇り             | 曇り             | 曇り             | 曇り             | 曇り             | 曇り           |
| 般西      | 気 温 (°C)   | 17. 3<br>20. 5 | 17. 3<br>20. 0 | 17. 3<br>20. 2 | 35. 0        | 35. 0<br>31. 0 | 35. 0<br>30. 8 | 17. 0<br>23. 6 | 17. 0<br>23. 0 | 17. 0<br>23. 2 | 16. 8<br>15. 0 | 16. 8<br>15. 5 | 16.8         |
| 項目      | 水 温 (℃)<br>色 相   | 20.5           | 20.0           | 20. 2          | 31.0         | 31.0           | 30.8           | 23.6           | 23.0           | 23.2           | 15.0           | 15. 5          | 15.8         |
| Н       | 臭気   |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         | 河 流 量 (m³/s)   |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         | 採取位置   |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         | 透 視 度 (cm)   |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         | 湖 採取水深 (m)   | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5          | 2.0            | 5.0            | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5            | 2.0            | 5.0          |
|         | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)                              | 41.0           | 41.0           | 41.0           | 42.0         | 42.0           | 42.0           | 42.0           | 42.0           | 42.0           | 41. 3          | 41.3           | 41.3         |
| 11.     | 海 透 明 度 (m)  | 15.0           | 15. 0          | 15. 0          | 12.0         | 12.0           | 12.0           | 15. 0          | 15.0           | 15. 0          | 8.5            | 8. 5           | 8.5          |
| 生近      | р Н<br>D О (mg/L)  | 8. 2<br>7. 8   | 8. 2<br>8. 1   | 8. 2<br>7. 9   | 8. 2<br>6. 5 | 8. 2<br>6. 6   | 8. 2<br>7. 0   | 8. 2<br>7. 4   | 8. 2<br>7. 6   | 8. 2<br>7. 5   | 8. 2<br>8. 4   | 8. 1<br>8. 3   | 8. 2<br>8. 3 |
| 伯帶      | $\begin{array}{ccc} D\ O & (mg/L) \\ C\ O\ D & (mg/L) \end{array}$ | <0.5           | 0.6            | 0.9            | 1. 0         | 0. 0           | 0.9            | 1. 8           | 2. 2           | 1.0            | 1. 2           | 1. 1           | 1.0          |
| 培       | 大腸菌数 (CFU/100m1)   |                | 0.0            | 0.5            | <1. 0E+00    | 0. 3           | 0.5            | <1. 0E+00      | 2. 2           | 1.0            | <1. 0E+00      | 1. 1           | 1.0          |
| 項       | 全亜鉛 (mg/L)   | (1. 0L:00      |                |                | (1. 0L 00    |                |                | 0.004          |                |                | (1. 0L 00      |                |              |
| 目       | ノニルフェノール (mg/L)  |                |                |                |              |                |                | <0.00006       |                |                |                |                |              |
|         | LAS (mg/L)   |                |                |                |              |                |                | 0.0007         |                |                |                |                |              |
|         | 塩素イオン (mg/L)   | 18590          | 18770          | 18800          | 18730        | 18940          | 18730          | 18800          | 18840          | 18730          | 18620          | 18980          | 19050        |
| の       |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
| 他       |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
| 項目      |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
| Н       |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                | -            |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                | -            |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  |                |                |                |              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|         |  | i              | 1              | i              | i            | 1              |                | 1              | i              | 1              | I              |                | 1            |

調査担当機関名 沼津市

| 地点 | (名 (地点統一番号)                        |               |               |  |  |               |               | .,,           | 17成民石         |               |               |  |               |
|----|------------------------------------|---------------|---------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|
|    | (類 型)<br>月 日                       | 戸田漁港          | 港中央           |  |  |               |               | 61811         | 海域            | A             |               |  | 6年度           |
|    |                                    | 04月19日        | 04月19日        |  |  | 07月05日        |               |               |               |               |               |  | 12月09日        |
|    | 採 取 時 刻                            | 08:25<br>晴れ   | 08:30<br>晴れ   | 08:35  | 08:45<br>晴れ                                      | 07:45<br>晴れ   | 07:50<br>晴れ   | 07:55<br>晴れ   | 08:10<br>曇り   | 08:15<br>曇り   | 08:20<br>曇り   | 08:30<br>曇り                                      | 08:15<br>晴れ   |
| 血  | 天 候<br>気 温 (℃)                     |               | 21.0          | 晴れ<br>21.0                                       | 21.0   | 26.6          | 26.6          | 26.6          | 宝り 25.8       | 雲り 25.8       | 雲り 25.8       | 雲り 25.8  | 8.2           |
| 1項 | 気 温 (℃)<br>水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気   |               | 17. 7         | 17. 7  | 16. 7  | 25. 0         | 25. 0         | 25. 0         | 26. 0         | 26. 5         | 26. 5         | 24. 0  | 18. 0         |
| 目  | 色相                                 | 11.0          | 11            | 11.1   | 10.1   | 20.0          | 20.0          | 20.0          | 20.0          | 20.0          | 20.0          | 21.0   | 10.0          |
|    | 臭 気                                |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    | 河  流 量 (m³/s                       | )             |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    | 川 採取位置                             |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    | 透 視 度 (cm)                         | 0.5           | 2.0           | F 0  | 25.5   | 0.5           | 0.0           | F 0           | 0.5           | 0.0           | F 0           | 25.5   | 0.5           |
|    | 湖 採取水深     (m)       全 水 深     (m) | 0. 5<br>36. 0 | 2. 0<br>36. 0 | 5. 0<br>36. 0                                    | 35. 5<br>36. 0                                   | 0. 5<br>35. 6 | 2. 0<br>35. 6 | 5. 0<br>35. 6 | 0. 5<br>36. 0 | 2. 0<br>36. 0 | 5. 0<br>36. 0 | 35. 5<br>36. 0                                   | 0. 5<br>36. 0 |
|    | 全水深     (m)       海透明度     (m)     | 15. 0         | 15. 0         | 15. 0  | 15. 0  | 8. 5          | 8. 5          | 8. 5          | 15. 0         | 15. 0         | 15. 0         | 15. 0  | 10. 0         |
| 生. | рН                                 | 8. 1          | 8. 1          | 8. 1   | 10.0   | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2          | 10.0   | 8. 1          |
| 活  | DO (mg/L)                          | 8.0           | 7.9           | 8.0  |  | 7. 2          | 7.3           | 7.5           | 7. 1          | 7.3           | 7.0           |  | 7.6           |
| 環  | C O D (mg/L)                       | 1.0           | 0.8           | 0.6  |  | 1. 5          | 1.3           | 1.3           | 1. 1          | 1.3           | 1.3           |  | 1.1           |
| 境  | 大腸菌数 (CFU/100ml)                   | 0.005         |               |  |  |               |               |               | 0.010         |               |               |  |               |
| 項目 | 全亜鉛 (mg/L)                         | 0.005         |               |  | 7. 7   |               |               |               | 0.013         |               |               | 6. 7   |               |
|    | 底層溶存酸素量 (mg/L)<br>塩素イオン (mg/L)     | 19620         | 19460         | 19450  | 1.1  | 18430         | 18860         | 19030         | 18730         | 18630         | 18450         | 0. 7   | 19200         |
| の  | 一元   「                             | 13020         | 13100         | 13 100   |  | 10100         | 10000         | 13000         | 10100         | 10000         | 10100         |  | 10200         |
| 他  |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
| 項  |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
| 目  |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               | -  | -  |               |               |               |               |               |               | -  | -             |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               | -  | -  |               |               |               |               |               |               | -  |               |
|    |                                    | 1             |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |               |               |               |               |               |               | <del>                                     </del> | <del> </del>  |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               | 1  | 1  |               |               |               |               |               |               | 1  | -             |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    | 1             |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    | 1             |               |  |  | 1             |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    | +             |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |
|    |                                    |               |               |  |  |               |               |               |               |               |               |  |               |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆沿岸水域(海域) 調査担当機関名 沼津市 「地点名」(地点統一番号)

| 地点  | 名 (地点統一番号)   |                              |              |          |         |  |         | H/43 III. 1 III I |      |         |          |      |
|-----|--|------------------------------|--------------|----------|---------|--|---------|-------------------|------|---------|----------|------|
|     | ( 箱 刑 )  | 戸田漁港                         | + 洪 山 山      |          |         |  |         | 61811             | 海域   | Δ       | 令和6      | 3年.度 |
|     | (類型)<br>月 日  | 19 月 00 日                    | 19 8 00 0    |          |         |  |         | 01011             | 1母/队 | 11      | 11 4 H C | 7-72 |
|     | 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日  | 12月09日<br>08:20<br>晴れ<br>8.2 | 14月09日       |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     | 採取時刻   | 08:20                        | 08:25        |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| — [ | 大  | 晴れ                           | 晴れ           |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 般   | 気 温 (℃   | 8.2                          | 8.2          |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 項   | 水 温 (℃   | 18.2                         | 18. 9        |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| Ħ   | 名 相  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| Н   | 自 左  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| -   | 天 风 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     | 河 流 量 (m³/   | s)                           |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     | 川 採取位置   |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     | 透視度     (cm       透視度     (cm       採取水深     (m       全水深     (m       海透明度     (m | )                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| -   | 湖 採取水深 (m  | 2.0                          | 5. 0         |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | 36.0                         | 36. 0        |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     | • 全 水 深 (m   | 36.0                         | 36.0         |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     | 海 透 明 度 (m   | 10.0                         | 10.0         |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 生.  | p H D O (mg/L C O D (mg/L 大腸菌数 (CFU/100ml  | 8. 1                         | 8. 1         |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 活   | DO (mg/L   | 7.6                          | 7. 6<br>1. 0 |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 一件  | C O D (mg/L  | 1. 1                         | 1 0          |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 茶   | L 明 芸 **   |                              | 1.0          |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 児   | 大腸菌数 (CFU/100ml  | )                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 垻   | 全亜鉛 (mg/L  | )                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 目   | 底層溶存酸素量 (mg/L  | )                            |              |          |         | I  |         | I                 |      |         |          |      |
| 7   | 塩素イオン (mg/L  | 19220                        | 19320        |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| の   | -mr/1 1 /4 * (mg/ L  | 10220                        | 10020        |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| ひと  |  | +                            |              |          |         | -  |         | -                 |      |         |          |      |
| 他   |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 項目  |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
| 目「  |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         | [  |         | T                 |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         | <del>                                     </del> |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | _                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          | -    |
|     |  | +                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | 1                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              | +            |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         | I  |         | I                 |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | _                            |              | 1        |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | 1                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         | T  |         | T                 |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         | -  |         | -                 |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | _                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         | T  |         | T                 |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | +                            |              |          |         | -  |         | -                 |      |         |          | -    |
|     |  |                              |              | 1        |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  |                              |              | <u> </u> | <u></u> |  | <u></u> |                   |      | <u></u> |          |      |
|     |  |                              |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |
|     |  | _                            |              |          |         |  |         |                   |      |         |          |      |

水域名 鮎沢川水域(河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 鮎沢川竹の下えん堤 河川A 型 03701 月 В | 04月19日 | 05月17日 | 06月03日 | 07月05日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月07日 | 11月07日 | 12月06日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月10日 10:17 取時 10:43 10:01 11:45 刻 10:20 16:20 09:20 11:07 10:05 10:48 11:00 09:48 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 22.5 般 気 (°C) 21.5 23. 5 33. 2 29.0 32. 2 28.5 19.8 9.5 8.0 3. 2 13. 1 温 項 水 温 (°C) 15.0 17.8 17.5 20. 2 22.5 22.0 20.8 14.6 10.8 8.9 7.6 9.5 目 色 無色 相 
 美
 気

 河
 流
 無臭  $(m^3/s)$ 2.75 3.00 2.90 4.89 3.93 1.53 川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 8.0 7.9 7.8 8.0 8.0 8.0 8.3 8. 1 8.1 8.0 8.2 生 ρН DΟ (mg/L) 10 9.7 10 9. 1 9.6 9.1 9.3 10 11 12 12 活 13 1.2 0.7 環 <0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 0.5 0.6 0.7 < 0.5 0.6 BOD(mg/L)境 10 2 <1 <1 3 2 <1 2 <1 1 SS(mg/L)大腸菌数 項 5. 7E+01 2. 4E+02 1.1E+02 6. 6E+01 (CFU/100m1) 目 全亜鉛 (mg/L)<0.001 ノニルフェノール  $(mg/\overline{L})$ (0.00006 LAS <0.0006  $({\rm mg}/L)$ そ 塩素イオン 5 5 4 <1 5 4 5 5 6 9 (mg/L)4  $\mathcal{O}$ 他 項 Ħ 要 PFOS及びPFOA (mg/L)0.0000074 監 視 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 鮎沢川水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 型 鮎沢川県境 03702 河川 A 月 В | 04月19日 | 05月17日 | 06月03日 | 07月05日 | 08月16日 | 09月05日 | 10月07日 | 11月07日 | 12月06日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月10日 10:46 10:28 取 時 刻 09:55 16:03 10:18 10:30 10:35 10:35 10:19 11:32 10:35 10:15 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 候 25.0 般 気 24.3 22.0 23.0 35.0 34. 0 29. 5 15. 5 13.5 7.0 3.0 14.8 (°C) 温 項 水 (°C) 14.5 19.3 18. 5 21. 2 24.0 21.5 19.5 14.3 11.3 7.3 5. 9 10.6 温 目 無色 色 相 無臭 臭 気 無臭 無臭 流 10.72 9.14 河  $(m^3/s)$ 1.99 8.50 2.83 川採取位置 流心(中央) 視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 (m) 7.7 7.9 7.8 7. 9 8. 2 7.9 7.8 生 ρН 8.1 8.1 8.1 9.9 8.6 活 DΟ (mg/L)11 10 9.4 9.6 9.6 11 11 12 13 12 1.2 0.6 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 環 BOD(mg/L)0.6 1.3 0.7 境 2 4 2 <1 1 2 2 3 1 <1 2 SS(mg/L)<1 項 大腸菌数 1. 0E+02 2. 1E+02 2.4E+02 3. 1E+01 (CFU/100m1) Ħ 全窒素 (mg/L)0.93 0.92全リン 0.15 0.17 (mg/L) 0.002 全亜鉛 (mg/L)ノニルフェノール (mg/L)(0. 00006 LAS (mg/L)<0.0006 カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND ND (mg/L)項 鉛 < 0.005 < 0.005 六価クロム 目 <0.01 <0.01 (mg/L) < 0.005 砒素 (mg/L)< 0.005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) <0.002 ジクロロメタン (mg/L)四塩化炭素 <0.0002  $({\rm mg}/L)$ 1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 1, 1-シ、クロロエチレン (mg/L)<0.01 シス-1, 2-シ、クロロエチレン <0.004 (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0005 (mg/L)1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 <0. 0006 チウラム (mg/L)... シマジン チオ<u>ベンカルブ</u> <0.0003 (mg/L) < 0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)<0.002 セレン <0.002 (mg/L)0.12 ふつ素 (mg/L)0.12 ほう素  $(mg/\overline{L})$ <0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)0.85 0.86 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.01 特 < 0.01 銅 (mg/L)殊 クロム <0.02 <0.02 (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 そ (mg/L)  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 0.85 (mg/L)0.84 他 5 5 3 6 6 5 6 9 塩素イオン (mg/L)項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L) 0.0000059 監 視 項 目

水域名 狩野川水域(河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 狩野川瑞祥橋 河川 AA 型 00101 月 В | 04月26日 | 05月24日 | 06月07日 | 07月08日 | 08月05日 | 09月09日 | 10月03日 | 11月05日 | 12月02日 | 01月15日 | 02月17日 | 03月14日 取時 14:11 10:00 09:15 13:39 10:00 13:43 刻 14:50 09:20 10:00 10:03 10:10 10:35 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 8. 5 般 気 (°C) 23.0 20.0 23. 5 30. 5 31.2 29.0 26.0 18.0 11.3 11.0 15.0 温 項 水 温 (°C) 15.5 14.5 17.0 19.5 20.5 17.8 18.0 14.5 12.2 9.0 8.5 12.5 目 色 無色 相 無臭 0.56 0.69 0.77 0.90 3. 78 0.38  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.7 7.6 7.6 7. 5 7. 7 7. 7 7.3 7.4 7.6 7.7 7.8 生 ρН DΟ (mg/L) 9.8 9.2 9.8 10 11 12 12 11 活 10 10 10 10 0.9 環 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.7<0.5 < 0.5 BOD(mg/L)境 <1 <1 <1 2 <1 <1 2 <1 <1 2 <1 <1 SS(mg/L)大腸菌数 6. 2E+01 3. 2E+01 項 1.4E+01 6. 0E+00 (CFU/100m1) 目 全亜鉛 (mg/L)0.002 ノニルフェノール  $(mg/\overline{L})$ (0.00006 LAS <0.0006  $({\rm mg}/L)$ そ 塩素イオン 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 4 3 (mg/L) $\mathcal{O}$ 他 項 Ħ 要 PFOS及びPFOA (mg/L)0.0000054 監 視 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 00201 河川 AA 令和6年度 類 狩野川大仁橋 型 日 В | 04月18日 | 05月08日 | 06月05日 | 07月03日 | 08月06日 | 09月11日 | 10月02日 | 11月06日 | 12月04日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 08:43 採 取 時 刻 09:12 10:36 10:15 09:30 09:05 08:53 09:22 08:53 08:35 09:02 08:56 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 候 雨 気 19.4 23.6 23, 0 29.8 30.9 29.9 27. 9 17.0 11.1 5.0 1. 9 9.2 般 (°C) 温 項 水 (°C) 15.1 18.3 17.9 19.8 22.3 20.1 19. 1 15.1 10.9 6.9 5. 5 8.0 温 目 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 河 採取位置 Ш 流心(中央) 視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.9 7.8 7. 7 7.9 7. 9 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.6 生 ρН 活 DΟ (mg/L)10 10 9.8 9.3 8.8 9.5 9.9 10 11 12 12 11 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 0.6 環 BOD(mg/L)0.5 境 1.9 1.3 1.0 1.0 COD (mg/L) 項 SS3 8 1 1 < 1 1 (mg/L) 目 1. 2E+02 1. 1E+02 大腸菌数 (CFU/100m1) 1. 1E+02 | 1. 2E+02 | 5. 9E+01 | 1. 0E+02 | 1. 2E+02 1. 6E+02 1. 3E+02 5. 8E+01 5. 6E+01 2.6E+02 0.52 0.47 0.53 0.46 全窒素 (mg/L) 0.032 0.025 全リン (mg/L)0.0240.024 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.004 全亜鉛 (mg/L) <0. 00006 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 <0.00006 <0.00006 0.00110.00140.00340.0028LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 健 (mg/L)康 全シアン ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)< 0.01 <0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 四塩化炭素 (mg/L)< 0.0002 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン < 0.0004 (mg/L) < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)(mg/L)テトラクロロエチレン < 0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム <0.0002 (mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン (mg/L)< 0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 0.41 0.36 0.48 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.40 (mg/L)1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 (mg/L)<0.01 特 銅 (mg/L)殊 クロム  $({\rm mg}/L)$ < 0.02 項 目 アンモニア性窒素 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 そ (mg/L)亜硝酸性窒素  $\mathcal{O}$ < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 (mg/L) 他 硝酸性窒素 0.42 0.37 0.48 0.40 (mg/L)項 塩素イオン (mg/L)4 4 4 4 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L)<0.000005 監 視 項 目

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域(河川) 地点名 (地点绘一类目)

調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局

|    | (名 (地点統一番号)             |                  | X-5- ⊞マ 1 1 1 /-1- | ; <b>会长</b>       |           |           |          |           | 00001    | <del>ुं≡</del> † । । । | A A      |           | <b>△</b> ±         | c左 孛     |
|----|-------------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|------------------------|----------|-----------|--------------------|----------|
|    | (類 型)<br>月 日            |                  | 狩野川徳               |                   | 06 8 05 8 | 07 日 02 日 | 08月06日   | 00 日 11 日 | 00301    | 河川                     | AA       | 01 8 00 8 |                    | 6年度      |
|    | 採取時刻                    |                  | 10:53              | 12:54             | 13:10     | 12:23     | 08月06日   | 10:50     | 12:20    | 10:54                  | 10:30    | 12:15     | 10:47              | 10:52    |
| _  | 天 侯                     |                  | 曇り                 | 晴れ                | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ       | 晴れ                     | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ                 | 曇り       |
| 弘  | 気 温                     | (℃)              | 19.9               | 26. 3             | 24. 8     | 30.8      | 33. 9    | 31. 3     | 32. 1    | 18. 1                  | 19.8     | 7.3       | 4. 9               | 10.      |
| 百  | 水温                      | (℃)              | 16.8               | 20.6              | 22. 6     | 22. 4     | 25. 6    | 22. 1     | 22. 8    | 17. 3                  | 13. 1    | 9.4       | 8.8                | 9.5      |
| Î  | <u>色</u> 相              | (0)              | 無色                 | 無色                | 無色        | 無色        | 無色       | 無色        | 無色       | 無色                     | 無色       | 無色        | 無色                 | 無色       |
|    | 臭気                      |                  | 無臭                 | 無臭                | 無臭        | 無臭        | 無臭       | 無臭        | 無臭       | 無臭                     | 無臭       | 無臭        | 無臭                 | 無身       |
|    | 河 流 量                   | $(m^3/s)$        |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 川 採取位置                  |                  | 流心(中央)             | 流心(中央)            | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)   | 流心(中央)                 | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)             | 流心(中     |
|    | 透視度                     | (cm)             | >30                | >30               | >30       | >30       | >30      | >30       | >30      | >30                    | >30      | >30       | >30                | >30      |
|    | 湖採取水深                   | (m)              |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | ・ 全 水 深                 | (m)              |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 海 透 明 度                 | (m)              |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  | 7. 5               | 7.9               | 7.7       | 7.6       | 7. 9     | 7.6       | 7.8      | 7.8                    | 7.7      | 7.7       | 7. 7               | 7. 5     |
|    | DO                      | (mg/L)           | 9.5                | 10                | 9.2       | 8.8       | 7.6      | 9.0       | 9.5      | 9.4                    | 10       | 11        | 10                 | 11       |
|    | BOD                     | (mg/L)           | <0.5               | 0.6               | <0.5      | <0.5      | 0. 7     | <0.5      | <0.5     | <0.5                   | <0.5     | 0.8       | <0.5               | 1.4      |
|    | COD                     | (mg/L)           |                    | 2.3               |           | _         |          | _         | _        | _                      |          | _         |                    |          |
| 項  | SS                      | (mg/L)           | 3                  | 4                 | 4         | 5         | 3        | 3         | 3        | 6                      | 1        | 2         | 1                  | 9        |
| Ħ  | 大腸菌数                    |                  | 2. 7E+02           | 3. 2E+02          | 1. 3E+02  | 3. 0E+02  | 3. 4E+02 | 1. 2E+02  | 8. 5E+01 | 4. 0E+02               | 1. 2E+02 | 2. 6E+02  | 7. 0E+01           | 2. 9E+   |
|    | 全窒素                     | (mg/L)           |                    |                   |           |           | 0.88     |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 全リン                     | (mg/L)           | 0.004              | 0.003             | 0.000     | 0.002     | 0.004    | 0.002     | 0.000    | 0.003                  | 0.002    | 0.004     | 0.006              | 0.00     |
|    | 全亜鉛 ノニルフェノール            | (mg/L)           | 0.004              |                   | 0.002     | 0.002     | <0.0004  | 0.003     | 0.002    |                        | 0.003    | 0.004     |                    | 0.00     |
|    | LAS                     | (mg/L)<br>(mg/L) |                    | <0.00006<br>0.019 |           |           | <0.00006 |           |          | <0.00006<br>0.0022     |          |           | <0.00006<br>0.0025 |          |
| 建  | カドミウム                   | (mg/L)           |                    | 0.019             |           |           | <0.0008  |           |          | 0.0022                 |          |           | 0.0020             |          |
|    | カトミリム<br>全シアン           | (mg/L)           |                    |                   |           |           | ND       |           |          |                        |          |           |                    |          |
| (百 | 鉛                       | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.005   |           |          |                        |          |           | <0.005             |          |
|    | 六価クロム                   | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.01    |           |          |                        |          |           | 10.000             |          |
|    | 砒素                      | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.005   |           |          |                        |          |           | <0.005             |          |
|    | 総水銀                     | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0005  |           |          |                        |          |           | 10.000             |          |
|    | PCB                     | (mg/L)           |                    |                   |           |           | ND       |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | ジクロロメタン                 | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.002   |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 四塩化炭素                   | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0002  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 1,2-シ゛クロロエタン            | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0004  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 1, 1-シ゛クロロエチレン          | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.01    |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | シス-1, 2-シ、クロロエチレン       | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.004   |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン        | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0005  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン        | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0006  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | トリクロロエチレン               | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.001   |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | テトラクロロエチレン              | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0005  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 1, 3-ジクロロプロペン           | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0002  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | チウラム                    | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0006  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | シマジン                    | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.0003  |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | チオベンカルブ                 | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.002   |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | ベンゼン                    | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.001   |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | セレン                     | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.002   |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | ふつ素                     | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.08    |           |          |                        |          |           | /0.1               |          |
|    | ほう素                     | (mg/L)           |                    | 0.00              |           |           | <0.1     |           |          | 0.00                   |          |           | <0.1               |          |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン | (mg/L)           |                    | 0.83              |           |           | 0.79     |           |          | 0.86                   |          | 1         | 0.95               |          |
| 特  | 1,4-ンオキサン<br>銅          | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |                   |           |           | <0.005   |           |          |                        |          |           | <0.005             |          |
| 特殊 | クロム                     | (mg/L)           |                    |                   |           |           | <0.01    |           |          |                        |          |           | \U. UI             |          |
| 体項 | / - 4                   | (IIIg/L)         |                    |                   |           |           | 10.02    |           |          |                        |          |           |                    |          |
| 月目 |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    | 亜硝酸性窒素                  | (mg/L)           |                    | 0.01              |           |           | 0.01     |           |          | <0.01                  |          |           | 0.04               |          |
|    | 硝酸性窒素                   | (mg/L)           |                    | 0.83              |           |           | 0. 78    |           |          | 0.85                   |          |           | 0. 91              |          |
|    | 塩素イオン                   | (mg/L)           |                    | 3.50              |           |           | 7        |           |          |                        |          |           | 5.01               |          |
| 項  |                         | (O/ E/           |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
| 目  |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
| 要  | PFOS及びPFOA              | (mg/L)           |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          | <0.000005 |                    |          |
| 盐  |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
| 見  |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
| 頁  |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
| 目  |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    | <u> </u> |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |
|    |                         |                  |                    |                   |           |           |          |           |          |                        |          |           |                    |          |

| 点   | 名 狩野川水域(河川)<br>名 (地点統一番号)  |                       |             |                   |  |              |                    |              | .,,,                                    |                   | 国土交通         |               |                   | •          |
|-----|--|-----------------------|-------------|-------------------|--|--------------|--------------------|--------------|---|-------------------|--------------|---------------|-------------------|------------|
|     | ( 類 型 )  |                       | 狩野川黒        |                   | 1  | T            | 1                  |              | 00302                                   | 河川                |              |               |                   | 6年度        |
|     | 月日   |                       | 04月18日      |                   |  |              | 08月21日             |              |   |                   |              | 01月08日        |                   |            |
| .   | <u>採取時刻</u><br>天 候   |                       | 06:33<br>曇り | 06:34<br>晴れ       | 06:40<br>晴れ                                      | 06:35<br>曇り  | 12:00<br>晴れ        | 12:13<br>晴れ  | 06:35<br>晴れ                             | 12:24<br>曇り       | 12:01<br>晴れ  | 13:15<br>晴れ   | 12:20<br>晴れ       | 12:1       |
|     | 気 温  | (℃)                   | 18.3        | 19. 3             | 16. 2  | 26. 0        | 33. 4              | 31. 7        | 23. 7                                   | 18. 9             | 17. 9        | 7. 1          | 5. 6              | 12.        |
|     | 水温   | (℃)                   | 16.7        | 16. 7             | 17.6   | 19.8         | 23.9               | 22.8         | 20. 1                                   | 17.2              | 14. 9        | 10.9          | 10.5              | 10.        |
| -   | 色 相  |                       | 無色          | 無色                | 無色   | 無色           | 無色                 | 無色           | 無色                                      | 無色                | 無色           | 無色            | 無色                | 無色         |
| -   | 臭  | $(m^3/s)$             | 無臭          | 無臭                | 無臭   | 無臭           | 無臭                 | 無臭           | 無臭                                      | 無臭                | 無臭           | 無臭            | 無臭                | 無身         |
|     |  | (m /s)                | 流心(中央)      | 流心(中央)            | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)                                  | 流心(中央)            | 流心(中央)       | 流心(中央)        | 流心(中央)            | 流心(中       |
| ĺ   | 透視度  | (cm)                  | >30         | >30               | >30  | >30          | >30                | >30          | >30                                     | >30               | >30          | >30           | >30               | >30        |
|     | 湖 採取水深   | (m)                   |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
| ,   | <ul><li>全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul>  | (m)                   |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | <u>''                                   </u>   | (m)                   | 7. 5        | 7. 7              | 7.6  | 7. 6         | 7. 7               | 7. 7         | 7.7                                     | 7. 7              | 7.8          | 7. 7          | 7. 7              | 7.6        |
|     | DO   | (mg/L)                | 8. 7        | 8. 7              | 8.9  | 8. 5         | 8. 3               | 8. 9         | 8. 2                                    | 9. 4              | 9. 9         | 10            | 10                | 10         |
| . [ | BOD  | (mg/L)                | 0. 6        | 0.8               | <0.5   | <0.5         | 0.6                | <0.5         | <0.5                                    | <0.5              | <0.5         | 0.7           | 0. 5              | 1. 2       |
|     | COD  | (mg/L)                |             | 2.4               |  |              | 2. 9               |              |   | 1. 7              |              |               | 3. 0              |            |
|     | S S<br>七明芸粉  | (mg/L)                | 3           | 7                 | 4<br>2 2F±02                                     | 6<br>2 4E±02 | 10                 | 2<br>6 1E±01 | 2 | 5<br>2 4F±02      | 1<br>0 0F±01 | 2<br>1. 4E+02 | 2<br>4 0E±01      | 10<br>0 GE |
| - 1 | 大腸菌数<br>全窒素  | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 2.4E+02     | 4. 2E+02<br>0. 98 | Z. ZE+02   | 3.4E+02      | 4. 9E+02<br>0. 98  | o. 1E+01     | 2.8E+02                                 | 2. 4E+02<br>0. 98 | 9. UE+UI     | 1.4E+02       | 4. 0E+01<br>0. 98 | 9. bE      |
|     | <del>土                                    </del>   | (mg/L)                |             | 0. 98             |  |              | 0. 10              |              |   | 0. 98             |              |               | 0. 10             |            |
| -   | 全亜鉛  | (mg/L)                | 0.004       | 0.005             | 0.003  | 0.006        | 0.005              | 0.003        | 0.003                                   | 0.007             | 0.003        | 0.004         | 0.006             | 0.00       |
|     | ノニルフェノール   | (mg/L)                |             | <0.00006          |  |              | <0.00006           | -            |   | <0.00006          |              |               | <0.00006          |            |
|     | LAS  | (mg/L)                |             | 0.0009            |  |              | <0.0006            |              |   | 0.0018            |              |               | 0.0023            |            |
|     | カドミウム<br>全シアン  | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |                   |  |              | <0.0003<br>ND      |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | <u> </u>   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.005             |              |   |                   |              |               | <0.005            |            |
|     | <del>位</del><br>六価クロム  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.01              |              |   |                   |              |               |                   |            |
| Ī   | <b>砒素</b>  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.005             |              |   |                   |              |               | <0.005            |            |
|     | 総水銀  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0005            |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | PCB<br>ジクロロメタン   | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |                   |  |              | ND<br><0.002       |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | ファロロググン  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.002             |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | 1, 2-v * /pppx/y   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0004            |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.01              |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | ソスー1, 2ージクロロエチレン   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.004             |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0005<br><0.0006 |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン  | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |                   |  |              | <0.0006            |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | テトラクロロエチレン   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0005            |              |   |                   |              |               |                   |            |
| -   | 1, 3-ジクロロプロペン  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0002            |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | チウラム   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0006            |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | シマジン   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.0003            |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | チオベンカルブ<br>ベンゼン  | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |                   |  |              | <0.002<br><0.001   |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | セレン  | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.001             |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | ふつ素  | (mg/L)                |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
| j   | ほう素  | (mg/L)                |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸   | (mg/L)                |             | 0.82              |  |              | 0.85               |              |   | 0.89              |              |               | 0.90              |            |
|     | 1, 4-ジオキサン<br>銅  | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |                   |  |              | <0.005<br><0.01    |              |   |                   |              |               | <0.005            | -          |
|     | <u> </u>   | (mg/L)                |             |                   |  |              | <0.01              |              |   |                   |              |               |                   | 1          |
| : [ |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | and the state of t |                       |             | 0 0 0             |  |              | 0.00               | -            |   | 0 0 0             |              |               | 0.1:              |            |
|     | アンモニア性窒素   | (mg/L)                |             | 0. 03             |  |              | 0.04               |              |   | 0.05              |              |               | 0.11              |            |
|     | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素  | (mg/L)<br>(mg/L)      |             | 0. 01<br>0. 81    |  |              | 0. 01<br>0. 85     |              | -                                       | <0.01<br>0.88     | -            |               | 0. 02             |            |
|     | 明版任主衆<br>塩素イオン   | (mg/L)                | 8           | 6                 | 6  | 6            | 4                  | 6            | 7                                       | 6                 | 8            | 7             | 9                 | 7          |
|     |  | . 5                   |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     | PFOS及びPFOA   | (mg/L)                |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              | <0.000005     |                   |            |
| :   |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
| :   |  |                       |             |                   |  |              |                    |              | 1                                       |                   | 1            |               | 1                 |            |
| ١   |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |
|     |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   | 1          |
|     |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   | 1          |
|     |  |                       |             |                   |  |              |                    |              | -                                       |                   | -            |               | -                 | 1          |
|     |  |                       |             |                   | <del>                                     </del> | 1            | 1                  |              |   | -                 | 1            | 1             | 1                 | +          |
|     |  |                       |             |                   |  |              |                    |              |   |                   |              |               |                   |            |

公共用水域測定結果表 水域名 狩野川水域(河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 (地点統一番号) 地点名 (類型) 狩野川千歳橋 00351 河川 AA 令和6年度 月 日 05月08日 08月06日 11月06日 02月05日 取 時 刻 08:48 07:20 07:57 07:47 天気 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 21.5 29. 3 14. 7 2. 3 般 (°C) 温 22.9 項水 温 (°C) 16.8 15. 7 5.8 目 色 相 無色 無色 無色 無色 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透 視 度湖 採取水深 (cm) (m) · 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) рН DO 7.8 7.8 7.7 7.6 生 (mg/L) 10 8.0 9.7 11 活 <0.5 環 BOD0.5 <0.5 < 0.5 (mg/L)C O D S S 境 2.2 1.4 0.9 1.3 (mg/L)3 2 2 (mg/L)1 目 (CFU/100ml) 3.3E+02 1.8E+02 1.8E+02 1.1E+02 大腸菌数 全窒素 (mg/L) 0.57 0.50 0.62 0.50 全リン 0.022 0.025 0.038 0.028 (mg/L)全亜鉛 (mg/L)0.002 0.001 0.001 0.001 <0.005 <0.005 健 (mg/L)康 砒素 (mg/L)<0.005 <0.005 項 目 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 (mg/L) 4 4 4 アンモニア性窒素 0.01 塩素イオン 4  $\mathcal{O}$ (mg/L)項 目

水域名 狩野川水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 大場川月見橋 令和6年度 型 05251 河川A 月 В 04月19日 08月01日 10月07日 02月06日 取時 13:32 13:12 刻 13:50 13:46 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 28.0 35.0 28, 0 9.0 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 20.5 25.0 23.0 14.0 温 目 色 無色 無色 無色 無色 相 河流 無臭 無臭 無臭 無臭 3.95 3. 75 4.29  $(m^3/s)$ 4.18 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.9 7.8 8. 1 生 ρН DΟ 9.9 8.8 8.9 活 (mg/L)環 0.9 1.2 0.9 0.8 BOD(mg/L)境 3 2 SS(mg/L)大腸菌数 項 (CFU/100m1) 6.7E+01 1.1E+02 5.2E+02 2.6E+01 Ħ 全亜鉛 (mg/L)0.011 ノニルフェノール <0.00006 (mg/L) LAS <0.0006 (mg/L)カドミウム (mg/L) <0.0003 <0.0003 ND 康 全シアン (mg/L)ND 項 鉛 <0.005 <0.005 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 総水銀 <0.0005 <0.0005 (mg/L)ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 (mg/L) <0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L)シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)<0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L) トリクロロエチレン < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 1, 3-ジクロロプロペン <0.0002 (mg/L)チウラム  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0006 シマジン (mg/L)<0.0003 チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L) セレン <0.002 < 0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)<0.08 <0.08 ほう素 <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1.2 0.98 1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L)特 <0.01 <0.01 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L)<0.02 <0.02 項 目 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.06 0.04 そ 0.94  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)1.1 他 塩素イオン 23 18 16 21 (mg/L) 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 大場川塚本橋 類 型 05201 河川 A 令和6年度 月 В | 04月18日 | 04月18日 | 05月08日 | 05月08日 | 06月05日 | 06月05日 | 07月03日 | 07月03日 | 08月06日 | 08月06日 | 09月11日 | 09月11日 時 取 刻 07:29 13:29 07:57 14:26 08:00 14:30 07:35 13:40 06:45 14:45 07:05 13:10 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 20. 2 般 気 17.8 22.8 24. 1 18.8 24. 2 27.6 31.3 27.3 28. 5 26.9 32.0 (°C) 温 項 水 (°C) 17.3 18. 2 18.3 22.6 18.3 22.7 20.4 23.9 21.4 25. 1 21.1 25.7 温 目 色 無色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 河 流  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.9 7.8 7. 9 7.8 7. 9 8. 1 7.8 8.0 7.8 8.3 生 ρН 8.0 8.1 9.9 9.0 9.2 9.8 活 DΟ (mg/L)9.1 9.1 8.8 8.5 8.5 8.0 8.0 8.4 環 0.7 0.8 1.0 0.5 0.5 0.6 <0.5 0.7 1.2 <0.5 0.5 BOD(mg/L)1.0 境 2.0 3.0 COD (mg/L)項 SS4 5 5 3 4 4 (mg/L) Ħ 8. 1E+02 3. 6E+02 大腸菌数 (CFU/100m1) 4.4E+02 8.8E+02 1.2E+03 3.6E+02 1.5 1.4 全窒素 (mg/L) 0.12 0.13 全リン (mg/L)0.024 0.008 0.006 0.005 0.011 0.003 全亜鉛 (mg/L)ノニルフェノール (mg/L)< 0. 00006 < 0.00006 0.00140.0010LAS (mg/L)カドミウム (mg/L) <0.0003 健 康 全シアン (mg/L)ND 項 <0.005 鉛 (mg/L) 目 六価クロム <0.01 (mg/L)<0.005 砒素 (mg/L) <0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン < 0.0004 (mg/L) < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.001 テトラクロロエチレン (mg/L)<0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム <0.0002 (mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 1.4 1. 2 (mg/L)1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L)<0.01 特 銅 (mg/L)殊 クロム  $({\rm mg}/L)$ <0.02 項 目 アンモニア性窒素 0.11 0.06 そ (mg/L)亜硝酸性窒素  $\mathcal{O}$ 0.03 0.03 (mg/L)他 硝酸性窒素 (mg/L)1.3 1.2 項 塩素イオン 9 10 (mg/L) 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域(河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 型 ) 大場川塚本橋 05201 河川 A 月 日 10月02日 10月02日 11月06日 11月06日 12月04日 12月04日 01月08日 01月08日 02月05日 02月05日 03月05日 03月05日 06:57 取 時 刻 07:35 13:35 07:01 13:27 06:59 13:08 07:07 14:21 13:31 07:07 13:08 天気 晴れ 曇り 候 22.8 20.0 9. 2 17. 9 7. 1 0.7 4. 2 11. 9 (℃) 30.6 13.0 4. 1 8.0 温 13.7 10.2 項水 温  $(\mathcal{C})$ 20.0 24. 1 16.9 18.8 17.7 10.1 13.0 10.4 12. 1 13.2 目 色 無色 相 臭 気 無臭  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 透 視 度 湖 採取水深 (cm) >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (m) · 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)

| 生  | p H               | ,/               | 7. 9         | 8. 1 | 7. 9 | 7. 9               | 7. 9 | 8.0      | 7.8 | 7. 9      | 7.8 | 7.9                | 7. 7 | 7.8      |
|----|-------------------|------------------|--------------|------|------|--------------------|------|----------|-----|-----------|-----|--------------------|------|----------|
| 活  | DO                | (mg/L)           | 8.8          | 9.7  | 9. 1 | 9. 1               | 9.5  | 10       | 10  | 10        | 9.7 | 10                 | 10   | 10       |
| 環  | BOD               | (mg/L)           | 0.5          | 0.6  | 0.5  | <0.5               | 0.5  | 0.5      | 0.7 | 0.6       | 0.8 | 0.6                | 1. 5 | 1.0      |
| 境  | COD               | (mg/L)           |              |      |      | 1.5                |      |          |     |           |     | 1.9                |      |          |
| 項  | SS                | (mg/L)           | 2            | 3    | 5    | 4                  | 2    | 2        | 2   | 2         | 1   | 2                  | 6    | 3        |
| 目  | 大腸菌数              | (CFU/100m1)      | 2. 2E+02     |      |      | 4. 3E+02           |      | 2. 6E+02 |     | 2. 0E+02  |     | 2. 1E+02           |      | 8. 3E+02 |
|    | 全窒素               | (mg/L)           |              |      |      | 1.3                |      |          |     |           |     | 1.5                |      |          |
|    | 全リン               | (mg/L)           | 0.005        |      |      | 0.091              |      | 0.000    |     | 0.005     |     | 0.12               |      | 0.011    |
|    | 全亜鉛               | (mg/L)           | 0.005        |      |      | 0.005              |      | 0.006    |     | 0.005     |     | 0.010              |      | 0.011    |
|    | ノニルフェノール          | (mg/L)<br>(mg/L) |              |      |      | <0.00006<br>0.0023 |      |          |     |           |     | <0.00006<br>0.0027 |      |          |
| 健  | LAS<br>カドミウム      | (mg/L)           |              |      |      | 0.0023             |      |          |     |           |     | 0.0021             |      |          |
|    | 全シアン              | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 鉛                 | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | <0.005             |      |          |
|    | 六価クロム             | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | 10.000             |      |          |
|    | 砒素                | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | <0.005             |      |          |
|    | 総水銀               | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | PCB               | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | ジクロロメタン           | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 四塩化炭素             | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 1,2-シ゛クロロエタン      | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | トリクロロエチレン         | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | テトラクロロエチレン        | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | チウラム<br>シマジン      | (mg/L)<br>(mg/L) |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | チオベンカルブ           | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | ベンゼン              | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | セレン               | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    | ふつ素               | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | <0.08              |      |          |
|    | ほう素               | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | <0.1               |      |          |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸        | (mg/L)           |              |      |      | 1.2                |      |          |     |           |     | 1.4                |      |          |
|    | 1,4-ジオキサン         | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | <0.005             |      |          |
|    | 銅                 | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     | <0.01              |      |          |
| 殊項 | クロム               | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
| 月  |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
| そ  | アンモニア性窒素          | (mg/L)           |              |      |      | 0.08               |      |          |     |           |     | 0.16               |      |          |
| の  | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)           |              |      |      | 0.01               |      |          |     |           |     | 0.04               |      |          |
|    | 硝酸性窒素             | (mg/L)           |              |      |      | 1. 2               |      |          |     |           |     | 1.4                |      |          |
| 項  | 塩素イオン             | (mg/L)           |              |      |      | 8                  |      |          |     |           |     | 16                 |      |          |
| 目  |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
| 要  | PFOS及びPFOA        | (mg/L)           |              |      |      |                    |      |          |     | <0.000005 |     |                    |      |          |
| 監  |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
| 視  |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
| 項目 |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
| Н  |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  | <del> </del> |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      | -42-               |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |
|    |                   |                  |              |      |      |                    |      |          |     |           |     |                    |      |          |

水域名 狩野川水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 型 黄瀬川あゆつぼの滝 河川 A 04501月 В | 04月19日 | 05月17日 | 06月03日 | 07月05日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月17日 | 11月07日 | 12月06日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月10日 11:33 取 時 刻 11:55 14:40 12:26 12:08 12:22 10:05 12:12 11:54 14:30 13:10 11:37 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 候 気 27.5 24.0 24.0 34. 9 34. 5 35. 0 25.0 21.3 12. 2 9.5 15, 0 般 (°C) 6.8 温 項 水 (°C) 17.5 20.5 19.0 23.6 25.5 23.0 19.0 15.7 12.0 10.0 9.0 12.2 温 目 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 流 河  $(m^3/s)$ 8.87 13.86 7.77 11.329.15 6.61 川採取位置 流心(中央) 視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.9 7.7 7. 9 7. 9 8.2 8.7 7.9 7.8 7. 9 生 ρН 8.0 8.1 8.1 9.2 9.2 活 DΟ (mg/L)11 9.6 9.8 9.1 10 10 11 12 12 11 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.9 0.6 < 0.5 0.9 0.6 1.8 0.7 環 BOD(mg/L)0.5 0.6 境 2 3 4 3 2 4 <1 2 1 SS(mg/L)1 <1 項 大腸菌数 5. 0E+01 7. 5E+01 3. 7E+02 2. 7E+01 (CFU/100m1) Ħ 全亜鉛 (mg/L)0.003 ノニルフェノール (0.00006 (mg/L) <0.0006 LAS (mg/L)カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L) ND 康 全シアン (mg/L)ND 項 鉛 <0.005 <0.005 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 総水銀 <0.0005 <0.0005 (mg/L) ジクロロメタン < 0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 (mg/L) <0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01  $({\rm mg}/L)$ シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L) トリクロロエチレン < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006  $(\rm mg/L)$ シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン < 0.001 (mg/L) <0.002 セレン < 0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)<0.08 <0.08 <0.1 ほう素 (mg/L) < 0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1.0 1.0 1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L) <0.01 <0.01 特 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L)<0.02 <0.02 項 目 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 1.0 そ 0.99 <0.01  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)(mg/L)7 5 7 6 10 他 塩素イオン 6 項 目 PFOS及びPFOA 0.0000048 要 (mg/L)監 視 項 目

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

|          | (名 (地点統一番号)           |                  | 井海 三 井   | 海川垤    |          |              |          |        | 04601    | ी। कि        | ٨        |               | △±n    | 6年度     |
|----------|-----------------------|------------------|----------|--------|----------|--------------|----------|--------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------|
|          | (類 型)<br>月 日          |                  | 黄瀬川黄     |        | 05月08日   | 05月08日       | 06月05日   |        |          | 河川<br>07月03日 | A 08日06日 | 08月06日        |        |         |
|          | 採取時刻                  |                  | 06:53    | 12:53  | 07:03    | 13:55        | 07:25    | 14:00  | 07:03    | 13:05        | 06:42    | 13:10         | 06:35  | 12:38   |
| _        | 天候                    |                  | 曇り       | 曇り     | 晴れ       | 晴れ           | 晴れ       | 晴れ     | 曇り       | 晴れ           | 晴れ       | 曇り            | 晴れ     | 晴れ      |
| 般        | 気 温                   | (℃)              | 19. 3    | 21. 3  | 19. 9    | 24. 9        | 18.8     | 26.8   | 26. 0    | 32.8         | 28. 1    | 29. 9         | 26. 9  | 32. 3   |
| 項        | 水 温                   | (℃)              | 16.6     | 17. 5  | 17. 3    | 21. 9        | 17.4     | 22. 3  | 20.0     | 23.6         | 22.8     | 27. 1         | 21.6   | 25. 3   |
| 目        | 色 相                   |                  | 無色       | 無色     | 無色       | 無色           | 無色       | 無色     | 無色       | 無色           | 無色       | 無色            | 無色     | 無色      |
|          | 臭 気                   |                  | 無臭       | 無臭     | 無臭       | 無臭           | 無臭       | 無臭     | 無臭       | 無臭           | 無臭       | 無臭            | 無臭     | 無臭      |
|          | 河 流 量                 | $(m^3/s)$        |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          | 川 採取位置                |                  | 流心(中央)   | 流心(中央) | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央) | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)        | 流心(中央) | 流心(中央   |
|          | 透視度                   | (cm)             | >30      | >30    | >30      | >30          | >30      | >30    | >30      | >30          | >30      | >30           | >30    | >30     |
|          | 湖採取水深                 | (m)              |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          | ・ 全 水 深<br>海 透 明 度    | (m)              |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
| 4-       |                       | (m)              | 7. 8     | 7.9    | 7. 9     | 0 1          | 7. 9     | 8. 1   | 8. 0     | 8. 0         | 8. 0     | 8.3           | 7. 9   | 8.3     |
|          | p H<br>D O            | (mg/L)           | 9. 4     | 9.3    | 9.0      | 8. 1<br>8. 7 | 9.6      | 8. 9   | 8. 9     | 8. 4         | 8. 1     | 8.4           | 8. 5   | 8.7     |
|          | BOD                   | (mg/L)           | 0. 9     | 1.0    | 1.5      | 1. 7         | 0.6      | 0. 5   | 0.5      | 0. 5         | 1.5      | 1. 2          | 0. 7   | 0.8     |
|          | COD                   | (mg/L)           | 0. 3     | 1.0    | 3.8      | 1. 1         | 0.0      | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 1.0      | 3. 3          | 0.1    | 0.0     |
|          | SS                    | (mg/L)           | 2        | 7      | 9        | 5            | 2        | 3      | 1        | 1            | 7        | 3             | 1      | 1       |
|          | 大腸菌数                  |                  | 3. 0E+02 | ,      | 1. 0E+03 |              | 4. 2E+02 | -      | 2. 8E+02 | -            |          | 2. 2E+02      | -      | 1. 2E+0 |
|          | 全窒素                   | (mg/L)           |          |        | 1.2      |              |          |        |          |              |          | 1. 1          |        |         |
|          | 全リン                   | (mg/L)           |          |        | 0.11     |              |          |        |          |              |          | 0.14          |        |         |
|          | 全亜鉛                   | (mg/L)           | 0.012    |        | 0.012    |              | 0.004    |        | 0.003    |              |          | 0.011         |        | 0.000   |
|          | ノニルフェノール              | (mg/L)           |          |        | <0.00006 |              |          |        |          |              |          | <0.00006      |        |         |
|          | LAS                   | (mg/L)           |          |        | <0.0006  |              |          |        |          |              |          | 0.0008        |        |         |
|          | カドミウム                 | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0003       |        |         |
| 康        | 全シアン                  | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | ND            |        |         |
|          | 鉛                     | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.005        |        |         |
|          | 六価クロム                 | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.01         |        |         |
|          | 砒素                    | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.005        |        |         |
|          | 総水銀                   | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0005       |        |         |
|          | PCB<br>ジクロロメタン        | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | ND<br><0.002  |        |         |
|          | 四塩化炭素                 | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.002        |        |         |
|          | 1,2-ジクロロエタン           | (mg/L)<br>(mg/L) |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0004       |        |         |
|          | 1, 1-シ クロロエチレン        | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.004        |        |         |
|          | シス-1, 2-シ゛クロロエチレン     | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.004        |        |         |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン      | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0005       |        |         |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン      | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0006       |        |         |
|          | トリクロロエチレン             | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.001        |        |         |
|          | テトラクロロエチレン            | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0005       |        |         |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン         | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0002       |        |         |
|          | チウラム                  | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0006       |        |         |
|          | シマジン                  | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.0003       |        |         |
|          | チオベンカルブ               | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.002        |        |         |
|          | ベンゼン                  | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.001        |        |         |
|          | セレン                   | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.002        |        |         |
|          | ふつ素                   | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.08         |        |         |
|          | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸     | (mg/L)<br>(mg/L) |          |        | 0.99     |              |          |        |          |              |          | <0. 1<br>1. 0 |        |         |
|          | <u> </u>              | (mg/L)<br>(mg/L) |          |        | 0.99     |              |          |        |          |              |          | <0.005        |        |         |
| 特        | <u>1,4-ンタイリン</u><br>銅 | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.003        |        |         |
| 殊        | クロム                   | (mg/L)           |          |        |          |              |          |        |          |              |          | <0.02         |        |         |
| 項        |                       | (116, 2)         |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
| 目        |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
| そ        | アンモニア性窒素              | (mg/L)           |          |        | <0.01    |              |          |        |          |              |          | <0.01         |        |         |
|          | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)           |          |        | 0.02     |              |          |        |          |              |          | 0.01          |        |         |
| 他        | 硝酸性窒素                 | (mg/L)           |          |        | 0.97     |              |          |        |          |              |          | 1.0           |        |         |
|          | 塩素イオン                 | (mg/L)           |          |        | 8        |              |          |        |          |              |          | 12            |        |         |
| 目        |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
| _        |                       |                  |          | l .    | ĺ.       |              | 1        |        |          |              |          |               |        |         |
| <u> </u> |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |
|          |                       |                  |          |        |          |              |          |        |          |              |          |               |        |         |

| 吸:       | 名 狩野川水域(河川)<br>名 (地点統一番号)             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <b></b> 河 宜 担 三       | 成岗石                   | 国工父进   | 211 中部地               | 力整備局   | ij                   |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|----------------------|
|          | ( 類 型 )                               |                       | 黄瀬川黄                  |                       | 1                     |                       | 1                     | 1                     | 04601                 | 河川                    |  |                       |  | 6年度                  |
| .        | 月 日<br>採取時刻<br>天 候                    |                       | 10月02日<br>07:02<br>晴れ | 10月02日<br>13:06<br>晴れ | 11月06日<br>06:34<br>曇り | 11月06日<br>12:55<br>晴れ | 12月04日<br>06:32<br>晴れ | 12月04日<br>12:35<br>晴れ | 01月08日<br>06:37<br>晴れ | 01月08日<br>13:47<br>晴れ | 02月05日<br>06:33<br>晴れ                            | 02月05日<br>12:51<br>晴れ | 03月05日 06:32 雨                                   | 03月05<br>12:33<br>曇り |
| į        | 気 温                                   | (°C)                  | 24. 3<br>19. 4        | 29. 8<br>24. 2        | 13. 5<br>16. 0        | 19. 1<br>17. 3        | 9. 5<br>12. 1         | 20. 1<br>15. 9        | 4. 7<br>7. 9          | 9.8<br>10.6           | 0. 7<br>7. 8                                     | 4. 5<br>9. 8          | 6. 9<br>8. 2                                     | 13. 5<br>9. 2        |
| -        | 色 <u>相</u><br>臭 気                     | (0)                   | 無色無臭   | 無色無臭                  | 無色無臭   | 淡灰色 無臭               |
| ì        | 河<br>流 量<br>採取位置                      | $(m^3/s)$             | 流心(中央)   | 流心(中央)                | 流心(中央)   | 流心(中                 |
|          | 透視度                                   | (cm)                  | >30                   | >30                   | >30                   | >30                   | >30                   | >30                   | >30                   | >30                   | >30  | >30                   | >30  | >30                  |
| ì        | 湖 採取水深<br>• 全 水 深                     | (m)<br>(m)            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 全 水 深       海 透 明 度                   | (m)                   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | р <u>Н</u><br>D О                     | (mg/L)                | 7. 9<br>8. 7          | 8. 3<br>9. 0          | 8. 0<br>9. 8          | 8. 0<br>9. 4          | 7. 9                  | 8.0                   | 7.8                   | 7. 9                  | 7. 9   | 7.9                   | 7.8  | 7.8                  |
| Į        | BOD                                   | (mg/L)                | 0.8                   | 1.0                   | 0.5                   | 0.7                   | 1. 1                  | 0.9                   | 1.8                   | 1.6                   | 1.8  | 1.7                   | 2. 0   | 2. 3                 |
|          | COD                                   | (mg/L)                | 0                     | 0                     | 0                     | 2. 1                  | 1                     | 1                     | 0                     | 0                     | 0  | 3.8                   | 1.4  | 1.5                  |
|          | S S<br>大腸菌数                           | (mg/L)<br>(CFU/100ml) | 2<br>3. 0E+02         | 3                     | 3                     | 3<br>1. 4E+02         | 1                     | 1<br>2. 0E+02         | 2                     | 2<br>1. 8E+02         | 2  | 7. 5E+01              | 14   | 15<br>1. 0E+         |
|          | 全窒素                                   | (mg/L)                | 0.02.02               |                       |                       | 1. 1                  |                       | 2. 0E 0E              |                       | 1.02.02               |  | 1.4                   |  | 1. 02                |
|          | 全リン                                   | (mg/L)                |                       |                       |                       | 0.091                 |                       |                       |                       |                       |  | 0.16                  |  |                      |
|          | 全亜鉛<br>ノニルフェノール                       | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.006                 |                       |                       | 0.011                 |                       | 0.009                 | 1                     | 0.010                 | <del>                                     </del> | 0.019                 | <del>                                     </del> | 0.01                 |
|          | ノニルノェノール<br>LAS                       | (mg/L)                |                       |                       |                       | 0.00006               |                       |                       |                       |                       |  | 0.0036                |  |                      |
| <u> </u> | カドミウム                                 | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 全シアン<br>鉛                             | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  | <0.005                |  |                      |
|          | <u> </u>                              | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  | \0.005                |  |                      |
| 1        | <b>砒素</b>                             | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 総水銀                                   | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | PCB<br>ジクロロメタン                        | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 四塩化炭素                                 | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 1, 2-ジクロロエタン                          | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン<br>ンスー1, 2-ジクロロエチレン     | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  | -                     |  |                      |
|          | 7人-1, 2-9 9ロロエテレフ<br>1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン                      | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン               | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | プト ブクロロエテレン<br>1, 3-ジクロロプロペン          | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | チウラム                                  | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | シマジン                                  | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | チオベンカルブ<br>ベンゼン                       | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  | -                     |  |                      |
|          | セレン                                   | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | ふつ素                                   | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  | <0.08                 |  |                      |
|          | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       | 1. 1                  |                       |                       |                       |                       |  | <0. 1<br>1. 1         |  |                      |
|          | 明版性至系及び亜侗版 <u></u><br>1,4-ジオキサン       | (mg/L)                |                       |                       |                       | 1. 1                  |                       |                       |                       |                       |  | <0.005                |  |                      |
| ÷ {      | 銅                                     | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
| į        | クロム                                   | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
| ı        |                                       |                       |                       |                       |                       | 0.00                  |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素                    | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       | 0.01                  |                       |                       | 1                     | 1                     | <del>                                     </del> | 0.10                  | <del>                                     </del> |                      |
|          | 世明版任至系<br>硝酸性窒素                       | (mg/L)                |                       |                       |                       | 1. 0                  |                       |                       |                       |                       |  | 1. 1                  |  |                      |
| ĺ        | 塩素イオン                                 | (mg/L)                |                       |                       |                       | 8                     |                       |                       |                       |                       |  | 14                    |  |                      |
|          | PFOS及びPFOA                            | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <0.000005             |  |                       |  |                      |
| : [      |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
| ĺ        |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  | 1                     |  |                      |
|          |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  | L                    |
|          |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          |                                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |
|          |                                       |                       | ,                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |                       |  |                      |

水域名 狩野川水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 型 来光川大土肥橋 河川 A 04901 月 В | 04月19日 | 05月17日 | 06月03日 | 07月05日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月07日 | 11月07日 | 12月06日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月10日 取 時 刻 14:05 13:55 13:12 13:06 13:42 13:20 14:35 14:08 12:46 15:13 14:17 12:37 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 26.5 25.5 25. 0 36. 0 33.0 33. 2 31, 5 20.7 16. 2 10.0 7.0 19.0 (°C) 温 項 水 (°C) 19.0 21.0 19.0 25.0 24.0 23.3 21.3 16.4 14. 3 11.2 12.0 17.0 温 目 無色 色 相 無臭 臭 気 無臭 無臭 河 流 1.00 2.39  $(m^3/s)$ 1.35 0.22 1.68 1.63 川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 (m) 7.8 7.7 7.8 7.8 7.8 8.0 7.8 7.8 8.3 7.7 7. 9 生 ρН 9.5 9.3 9.2 活 DΟ (mg/L)10 11 8.8 8.8 10 11 11 11 11 0.7 < 0.5 1.0 0.7 0.9 0.6 < 0.5 0.8 1.3 < 0.5 環 BOD(mg/L)0.7 0.6 境 3 6 <1 2 6 5 3 1 1 2 1 SS(mg/L)項 大腸菌数 4. 0E+01 1. 9E+02 7. 7E+01 7. 1E+01 (CFU/100m1) Ħ 全亜鉛 (mg/L)0.003 ノニルフェノール (0.00006 (mg/L) <0.0006 LAS (mg/L)ジクロロメタン <0.002 (mg/L) <0.0002 康 四塩化炭素 (mg/L)1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン 項 <0.0004 (mg/L)目 (mg/L)<0.01 シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)< 0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L) <0.0006 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L) テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン <0.0002  $({\rm mg}/L)$ チウラム (mg/L)<0.0006 シマジン (mg/L)<0.0003 チオベンカルブ <0.002 (mg/L) ベンゼン < 0.001 (mg/L)セレン <0.002 <0.002 (mg/L)ふつ素 <0.08 <0.08 (mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 1.0 1.0 1,4-ジオキサン (mg/L)< 0.005 そ 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 (mg/L) 硝酸性窒素 1.0 1.0  $\mathcal{O}$ (mg/L)塩素イオン (mg/L)5 6 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 項 目 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000049 監 視 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 河川 AA 令和6年度 類 型 来光川蛇ケ橋 05001 月 В | 04月18日 | 05月08日 | 06月05日 | 07月03日 | 08月06日 | 09月11日 | 10月02日 | 11月06日 | 12月04日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 07:32 採 取 時 刻 07:48 08:19 08:25 08:55 07:40 07:25 08:01 07:27 07:17 07:17 07:30 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 候 雨 気 20.9 23, 5 22. 4 27.3 31.0 26.7 23, 5 13.8 7.0 3. 9 2.0 7.6 般 (°C) 温 項 水 (°C) 15.8 18.4 17.7 20.3 24. 1 21.0 18.7 16.0 12.0 9.0 8.8 9.9 温 目 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 流 河  $(m^3/s)$ 採取位置 Ш 流心(中央) 視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.9 7.9 7.8 7.8 7. 9 7.7 7.7 7.9 7. 9 7.9 7.8 7. 9 生 ρН 活 DΟ (mg/L)9.9 9.7 9.4 9.0 7.9 8.6 9.3 9.2 9.9 10 10 10 0.9 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 < 0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 環 BOD(mg/L)0.7 境 2.8 2.2 1.7 0.9 COD (mg/L) 項 SS8 3 4 1 5 6 (mg/L) 目 2. 9E+02 5. 0E+02 1. 8E+02 4. 8E+02 1. 7E+03 3. 8E+02 1. 8E+02 大腸菌数 (CFU/100m1)2. 5E+02 | 1. 2E+02 | 4. 2E+02 4. 2E+02 1. 2E+03 1.3 0.92 1. 2 1.3 全窒素 (mg/L) 0.081 0.063 0.050 全リン (mg/L)0.0420.001 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.001 0.008 全亜鉛 (mg/L) <0.00006 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 <0.00006 <0.00006 0.00070.00170.00130.0055LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 健 康 全シアン (mg/L)ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L) 目 六価クロム (mg/L)< 0.01 <0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 四塩化炭素 (mg/L)< 0.0002 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.0004 (mg/L) < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)(mg/L)テトラクロロエチレン < 0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム <0.0002 (mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン (mg/L)< 0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.08 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 <0.1 1.1 1. 1 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.82 (mg/L)1. 1 1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 (mg/L)<0.01 特 銅 (mg/L)殊 クロム  $({\rm mg}/L)$ < 0.02 項 目 アンモニア性窒素 0.06 0.04 0.02 0.02 そ (mg/L)亜硝酸性窒素  $\mathcal{O}$ 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 (mg/L) 他 硝酸性窒素 (mg/L)1.1 0.821. 1 1. 1 項 8 塩素イオン (mg/L)7 6 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L)<0.000005 監 視 項 目

水域名 狩野川水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 大場川出逢橋 令和6年度 類 型 05101 河川 A 月 В | 04月19日 | 05月17日 | 06月03日 | 07月05日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月07日 | 11月07日 | 12月06日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月10日 11:22 取 時 刻 11:16 15:10 11:46 11:33 10:53 11:51 11:25 11:40 13:30 12:00 11:05 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 25.5 般 気 25.0 23. 5 34. 5 30.0 34. 2 28, 5 21.0 15. 5 10.2 2.0 16, 5 (°C) 温 項 水 (°C) 17.5 21.5 20.5 23.6 24.4 22.3 22. 2 16.0 14.0 11.8 11.1 15.8 温 目 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 淡茶色 無色 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 河 流 0.40  $(m^3/s)$ 1.13 0.471.22 1.55 0.40川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.6 7.6 7. 5 7. 7 7.6 7.8 7.4 7.7 7.9 7.6 7. 9 生 ρН 9.2 9.6 9. 1 9.2 活 DΟ (mg/L)10 9.4 9.0 10 11 11 11 11 1.9 0.8 0.6 0.7 1.2 0.7 0.9 < 0.5 0.5 < 0.5 環 BOD(mg/L)1. 1 1.7 境 6 6 6 4 <1 16 2 1 SS(mg/L)項 大腸菌数 1. 3E+02 2. 6E+02 7. 0E+02 1. 1E+02 (CFU/100m1) Ħ 全亜鉛 (mg/L)0.008 ノニルフェノール (0.00006 (mg/L) LAS (mg/L)0.0008 ジクロロメタン <0.002 (mg/L) <0.0002 康 四塩化炭素 (mg/L)1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン 項 <0.0004 (mg/L)目 (mg/L)<0.01 シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)< 0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L) <0.0006 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L) テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン <0.0002  $({\rm mg}/L)$ チウラム (mg/L)<0.0006 シマジン (mg/L)<0.0003 チオベンカルブ <0.002 (mg/L) ベンゼン < 0.001 (mg/L)セレン <0.002 <0.002 (mg/L)ふつ素 <0.08 <0.08 (mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 1.0 0.70 1,4-ジオキサン (mg/L)< 0.005 そ 亜硝酸性窒素 0.05 0.01(mg/L) 0.99 硝酸性窒素 0.69  $\mathcal{O}$ (mg/L)塩素イオン (mg/L)6 5 4 5 5 5 5 5 4 4 3 4 項 目 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000033 監 視 項 目

水域名 狩野川水域(河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) ( 類 柿田川柿田橋 河川 令和6年度 型 25101 月 В | 04月18日 | 05月08日 | 06月05日 | 07月03日 | 08月06日 | 09月11日 | 10月02日 | 11月06日 | 12月04日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 取時 12:45 10:52 12:41 刻 12:25 13:27 13:40 09:20 11:47 12:50 11:53 11:41 11:43 曇り 晴れ 21.5 般 気 (°C) 25.4 26.4 33. 2 28.9 28.9 31.7 19.6 17.3 8. 1 4. 9 12.9 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 15.0 16. 1 15.9 16. 1 18.0 16. 2 16.7 16.0 15.4 14.9 14.8 14.7 温 目 色 無色 相 <u>美</u> 気 無臭  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m)全 水 深 (m) 海透明 (m) 7.7 7.8 7.7 7. 7 7.9 7.8 7.7 7.7 7.6 7.8 7.6 生 ρН DΟ 9.9 9.7 9.7 活 (mg/L)9.8 <0.5 <0.5 <0.5 環 <0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 BOD(mg/L)境 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 COD(mg/L)<1 項 SS (mg/L)<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 目 全窒素 (mg/L)0.68 0.630.58 0.46全リン 0.093 0.083 0.092 0.084 (mg/L) <0.001 0.001 <0.001 <0.001 全亜鉛 (mg/L)<0.005 <0.005 健 鉛 (mg/L) <0.005 康 砒素 (mg/L)項 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)トリクロロエチレン 目 (mg/L)<0.1 <0.1 ほう素 (mg/L)アンモニア性窒素 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (mg/L) $\mathcal{O}$ 塩素イオン (mg/L)6 6 5 5 他 項 目

水域名 狩野川水域(河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) (類型) 令和6年度 柿木川小尻梨橋 25301 河川 月 日 05月24日 08月05日 10月03日 02月17日 採 取 時 刻 14:35 15:23 14:35 09:50 
 一
 天

 般
 気
 曇り 晴れ 晴れ (°C) 20.5 21. 0 27. 0 11.0 温 項水 (°C) 13.0 19.5 17.9 温 7. 7 目 色 相 無色 無色 無色 無色 無臭 無臭 無臭 無臭 
 臭
 気

 河
 流
 量
  $(m^3/s)$  0.06 0.01 0.00 0.00 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) (cm) (m) · 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 生活環 p H S S 7. 5 7. 5 (mg/L) <1 <1 <1 1 **健** カドミウム 康 鉛 
 (mg/L)
 <0.0003</td>
 <0.0003</td>
 <0.0003</td>
 <0.0003</td>

 (mg/L)
 <0.005</td>
 <0.005</td>
 <0.005</td>
 <0.005</td>

 (mg/L)
 <0.08</td>
 <0.08</td>
 <0.08</td>
 <0.08</td>
 項 ふつ素 目

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 沼津市

| 地点      |                     |                  | >27 1 1 1 1 1      |              |              |              |              |             |                    | > <b>→</b> 1.11 | _           |             | A T         |             |
|---------|---------------------|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b></b> | <u>(類 型)</u><br>月 日 |                  | 沼川井出               |              | 00 0000      | 05.04.0      | 00 0 00 0    | 00 0 15 0   | 00701              | 河川              |             | 10 0 00 0   |             | 6年度         |
| I       | 採取時刻                |                  | 04月12日 11:30       | 12:23        | 06月06日 09:30 |              | 08月06日       |             | 09:18              | 10月18日          |             | 12月03日      | 11:23       | 02月14日11:26 |
| _       | 天候                  |                  | 曇り                 | 12·23<br>晴れ  | 明れ           | 09:45<br>晴れ  | 10:58<br>晴れ  | 10:34<br>晴れ | り9·18<br>晴れ        | 曇り              | 10:29<br>曇り | 11:08<br>晴れ | 11·23<br>晴れ | 11·20<br>晴れ |
| 般       | 気 温                 | (℃)              | 15. 7              | 21.5         | 23. 9        | 29. 6        | 31.4         | 28. 4       | 25. 2              | 26. 5           | 19. 2       | 12.6        | 9. 4        | 10.8        |
| 項       | 水温                  | (°C)             | 15. 6              | 19. 5        | 20. 0        | 23. 0        | 25. 0        | 23. 0       | 19.8               | 21.8            | 17. 4       | 13. 5       | 11.8        | 12. 6       |
| 目       | 色相                  | ( )              | 無色                 | 無色           | 淡黄色          | 無色           | 淡黄色          | 無色          | 無色                 | 無色              | 無色          | 無色          | 無色          | 無色          |
|         | 臭 気                 |                  | 無臭                 | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭          | 無臭                 | 無臭              | 無臭          | 無臭          | 無臭          | 無臭          |
| 1       | 河 流 量               | $(m^3/s)$        | 0.81               | 0.62         | 0.76         | 1.19         | 0.62         | 0.78        | 0.66               |                 | 0.72        | 0.67        | 0.58        | 0.57        |
| 1       | 川 採取位置              |                  | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)             | 流心(中央)          | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央       |
| 1       | 透視度                 | (cm)             | >30                | >30          | >30          | >30          | >30          | >30         | >30                | >30             | >30         | >30         | >30         | >30         |
| 1       | 湖採取水深               | (m)              |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 1       | ・ 全 水 深             | (m)              |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 4-      | 海 透 明 度             | (m)              | 7 9                | 7.9          | 7.0          | 7.0          | 7 1          | 7.2         | 7. 0               |                 | 7 9         | 7. 1        | 7. 2        | 7. 1        |
|         | p H<br>D O          | (mg/L)           | 7. 3               | 7. 2<br>8. 4 | 7. 0         | 7. 0<br>6. 7 | 7. 1<br>6. 5 | 7.2         | 6.5                |                 | 7.3         | 7. 1        | 9. 4        | 7. 7        |
|         | BOD                 | (mg/L)           | 1. 3               | 2. 3         | 1.4          | 0. 7         | 1. 2         | 1.7         | 1.0                |                 | 1.0         | 1.5         | 2. 3        | 2. 5        |
|         | COD                 | (mg/L)           | 2. 9               | 3. 3         | 2. 6         | 2. 5         | 3. 1         | 2. 1        | 2. 3               |                 | 2. 3        | 2. 1        | 2. 8        | 3. 0        |
|         | SS                  | (mg/L)           | 3                  | 4            | 5            | 8            | 5            | 4           | 3                  |                 | 2           | 4           | 3           | 2           |
|         | 大腸菌数                | (CFU/100m1)      | 4. 0E+02           | _            |              | -            |              | _           | 5. 7E+02           |                 |             |             | Ū           | _           |
| 1       | 全窒素                 | (mg/L)           | 4. 3               |              |              |              |              |             | 4.8                |                 |             |             |             |             |
| l       | 全リン                 | (mg/L)           | 0.11               |              |              |              |              |             | 0.12               |                 |             |             |             |             |
| l       | 全亜鉛                 | (mg/L)           | 0.009              |              |              |              |              |             | 0.011              |                 |             |             |             |             |
| 1       | ノニルフェノール            | (mg/L)           | <0.00006           |              |              |              |              |             | <0.00006           |                 |             |             |             |             |
| <b></b> | LAS                 | (mg/L)           | 0.0098             |              |              |              |              |             | 0.0023             |                 |             |             |             |             |
|         | カドミウム               | (mg/L)           | <0.0003            |              |              |              |              |             | <0.0003            |                 |             |             |             |             |
|         | 全シアン                | (mg/L)           | ND                 |              |              |              |              |             | ND                 |                 |             |             |             |             |
|         | 鉛                   | (mg/L)           | <0.005             |              |              |              |              |             | <0.005             |                 |             |             |             |             |
|         | 六価クロム               | (mg/L)           | <0.01<br><0.005    |              |              |              |              |             | <0.01<br><0.005    |                 |             |             |             |             |
|         | 砒素<br>総水銀           | (mg/L)           | <0.0005            |              |              |              |              |             | <0.005             |                 |             |             |             |             |
| 1       | ジクロロメタン             | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.0003            |              |              |              |              |             | <0.0003            |                 |             |             |             |             |
| I       | 四塩化炭素               | (mg/L)           | <0.002             |              |              |              |              |             | <0.002             |                 |             |             |             |             |
| 1       | 1, 2-> * /pprx/y    | (mg/L)           | <0.0004            |              |              |              |              |             | <0.0004            |                 |             |             |             |             |
| 1       | 1, 1-シ゛クロロエチレン      | (mg/L)           | <0.01              |              |              |              |              |             | <0.01              |                 |             |             |             |             |
| 1       | シス-1, 2-シ゛クロロエチレン   | (mg/L)           | <0.004             |              |              |              |              |             | <0.004             |                 |             |             |             |             |
|         | 1, 1, 1ートリクロロエタン    | (mg/L)           | <0.0005            |              |              |              |              |             | <0.0005            |                 |             |             |             |             |
| 1       | 1, 1, 2-トリクロロエタン    | (mg/L)           | <0.0006            |              |              |              |              |             | <0.0006            |                 |             |             |             |             |
| I       | トリクロロエチレン           | (mg/L)           | <0.001             |              |              |              |              |             | <0.001             |                 |             |             |             |             |
| 1       | テトラクロロエチレン          | (mg/L)           | <0.0005            |              |              |              |              |             | <0.0005            |                 |             |             |             |             |
| 1       | 1, 3-ジクロロプロペン       | (mg/L)           | <0.0002            |              |              |              |              |             | <0.0002            |                 |             |             |             |             |
| I       | チウラム<br>シマジン        | (mg/L)           | <0.0006<br><0.0003 |              |              |              |              |             | <0.0006<br><0.0003 |                 |             |             |             |             |
| 1       | チオベンカルブ             | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.0003            |              |              |              |              |             | <0.0003            |                 |             |             |             |             |
| I       | ベンゼン                | (mg/L)           | <0.002             |              |              |              |              |             | <0.001             |                 |             |             |             |             |
| I       | セレン                 | (mg/L)           | <0.002             |              |              |              |              |             | <0.002             |                 |             |             |             |             |
| 1       | ふつ素                 | (mg/L)           | <0.08              |              |              |              |              |             | <0.08              |                 |             |             |             |             |
| I       | ほう素                 | (mg/L)           | <0.1               |              |              |              |              |             | <0.1               |                 |             |             |             |             |
| 1       | 硝酸性窒素及び亜硝酸          | (mg/L)           | 4.0                |              |              |              |              |             | 4.2                |                 |             |             |             |             |
|         | 1,4-ジオキサン           | (mg/L)           | <0.005             |              |              |              |              |             | <0.005             |                 |             |             |             |             |
|         | 銅                   | (mg/L)           | <0.01              |              |              |              |              |             | <0.01              |                 |             |             |             |             |
|         | クロム                 | (mg/L)           | <0.02              |              |              |              |              |             | <0.02              |                 |             |             |             |             |
| 項       |                     |                  |                    |              |              |              |              |             | 1                  |                 |             |             |             |             |
| 目そ      | <b>正</b>            | (mg/L)           | 0.05               |              |              |              |              |             | 0.09               |                 |             |             |             |             |
|         | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素     | (mg/L)           | 3. 9               |              |              |              |              |             | 4. 2               |                 |             |             |             |             |
|         | 塩素イオン               | (mg/L)           | 17                 | 22           | 18           | 17           | 222          | 16          | 95                 |                 | 20          | 54          | 88          | 53          |
| 項       | ALL 313 1 74 V      | (mg/ L/          | 11                 |              | 10           | 1.           | 222          | 10          | 00                 |                 | - 20        | 01          | - 00        | 00          |
| 目       |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 要       | PFOS及びPFOA          | (mg/L)           |                    |              |              |              |              |             |                    | 0.0000042       |             |             |             |             |
| E7.     |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 監       |                     |                  | 1                  |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視       |                     |                  |                    |              |              |              | 1            |             |                    |                 |             | 1           |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視       |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視項      |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |
| 視<br>項  |                     |                  |                    |              |              |              |              |             |                    |                 |             |             |             |             |

水域名 田子の浦水域 (河川) 調査担当機関名 沼津市 地点名 (地点統一番号) ( 類 型 ) 沼川井出六橋 00701 河川 C 令和6年度 月 日 03月14日 取 時 刻 10:40 晴れ 候 <u>気</u> 般 (°C) 15.3 温 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 15.1 目 色 無色 相 ළ <u>気</u> 河 流 無臭 0.55  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 透視度 (cm) 湖採取水深 (m) · 全 水 深 (m) 海透明度 (m) рН DO 7. 2 生 (mg/L) 7. 2 活 環 1.6 BOD(mg/L)境 COD3.6 (mg/L)項 SS (mg/L)2 目 大腸菌数  $(\mathrm{CFU}/100\mathrm{m}1)$ 全窒素 (mg/L) 全 リン (mg/L)全亜鉛 (mg/L)ノニルフェノール (mg/L)LAS カドミウム (mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ 康 全シアン (mg/L)— 鉛 六価クロム 項 (mg/L) 目 (mg/L)砒素 (mg/L)総水銀 (mg/L)ジクロロメタン (mg/L)四塩化炭素 (mg/L)1, 2-シ クロロエタン (mg/L)1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)トリクロロエチレン  $({\rm mg}/{\rm L})$ テトラクロロエチレン (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)チウラム (mg/L)シマジン チオベンカルブ (mg/L)(mg/L)ベンゼン (mg/L)セレン (mg/L)ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)特 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L)項 亜硝酸性窒素 そ (mg/L)の 硝酸性窒素 (mg/L)他 塩素イオン 13 (mg/L)項 目

| 或名 E<br>点名   | 田子の浦水域(河川)<br>(地点統一番号)                        |                       |                |                   |                |            |                |                | 調査担当       | 4機関名              | 富士市       |           |           |         |
|--------------|---|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| <i>™</i> .∕□ | (類型)  |                       | 沼川沼川           | 新橋                |                |            |                |                | 00801      | 河川                | В         |           | 令和        | 6年度     |
|              | 月 日   |                       |                | 05月09日            | 06月05日         |            |                |                | 10月02日     |                   |           | 01月09日    | 02月04日    | 03月     |
|              | 採取時刻  |                       | 11:30          | 11:39             | 09:15          | 08:26      | 08:10          | 10:50          | 10:19      | 20:34             | 19:00     | 18:39     | 14:30     | 11      |
| 天            | 候   | (%0)                  | 晴れ             | 曇り<br>17.0        | 晴れ             | 晴れ<br>28.0 | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ<br>24.5 | 晴れ                | 晴れ<br>9.5 | 晴れ<br>0.5 | 晴れ<br>7.9 | 晴<br>13 |
| 気水           |   | (°C)                  | 16. 3<br>15. 5 | 18.8              | 22. 5<br>23. 0 | 23. 5      | 29. 5<br>25. 5 | 25. 5<br>23. 0 | 23. 2      | 14. 5<br>16. 1    | 12. 0     | 8. 0      | 10.5      | 13      |
| 色            | 相   | (0)                   | 無色             | 無色                | 無色             | 無色         | 無色             | 無色             | 無色         | 無色                | 無色        | 無色        | 無色        | 無       |
| 臭            | 気   |                       | 無臭             | 無臭                | 無臭             | 無臭         | 無臭             | 無臭             | 無臭         | 無臭                | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無       |
|              | <b>元</b> 量                                    | $(m^3/s)$             | 20.85          | 15. 29            | 20. 58         | 22. 0      | 18.8           | 29.67          | 22. 32     | 26. 03            | 21.80     | 22.04     | 22. 03    | 24.     |
|              | 采取位置  |                       | 流心(中央)         | 流心(中央)            | 流心(中央)         | 流心(中央)     | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)     | 流心(中央)            | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(     |
|              | 透 視 度<br>采取水深                                 | (cm)                  | >30            | >30               | >30            | >30        | >30            | >30            | >30        | >30               | >30       | >30       | >30       | >:      |
|              | <sup>未取小保</sup><br>全 水 深                      | (m)<br>(m)            |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
| 海            | <u>京</u> 明 度                                  | (m)                   |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
| рН           |   | , ,                   | 7. 3           | 7.3               | 7.3            | 7. 2       | 7. 2           | 7. 3           | 7.2        | 7. 3              | 7.3       | 7.5       | 7. 3      | 7.      |
| DΟ           |   | (mg/L)                | 8.3            | 7.7               | 6.6            | 6. 5       | 5. 5           | 7.0            | 6. 7       | 7. 9              | 8.5       | 9.4       | 8. 3      | 8.      |
| ВО           |   | (mg/L)                | 1. 1           | 1.7               | 0.8            | 1. 5       | 1.8            | 0.8            | 1.3        | 1.0               | 2.3       | 1.2       | 2. 5      | 1.      |
| C O<br>S S   |   | (mg/L)                | 2.8            | 3.9               | 4.0            | 3. 7       | 3. 5           | 3.0            | 3.8        | 3. 2              | 3.9       | 3. 7      | 4. 4      | 3.      |
| S S<br>大腸    |   | (mg/L)<br>(CFU/100ml) | <1             | 7. 8E+01          | 3              | U          | 1<br>1. 1E+02  | U              | 11         | 1. 7E+02          | _         | 11        | 1. 7E+01  |         |
| 全室           |   | (mg/L)                |                | 3. 2              |                |            | 1. 11. 02      |                |            | 4. 3              |           | 1         | 1. 11.01  |         |
| 全リ           |   | (mg/L)                |                | 0.16              |                |            |                |                |            | 0.14              |           |           |           |         |
| 全亜           |   | (mg/L)                |                | 0.016             |                |            |                |                |            | 0.006             |           |           |           |         |
|              | ルフェノール  | (mg/L)                |                | <0.00006          |                |            |                |                |            | <0.00006          |           |           |           | 1       |
| L A          | .S<br>`ミウム                                    | (mg/L)                |                | 0.0010            |                |            |                |                |            | 0.0015            |           |           |           |         |
| カト 全シ        |   | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | ND                |                |            |                |                |            | ND                |           |           |           |         |
| 金 鉛          | <i>/ ¥</i>                                    | (mg/L)                |                | <0.005            |                |            |                |                |            | <0.005            |           |           |           |         |
|              | jクロム  | (mg/L)                |                | <0.01             |                |            |                |                |            | <0.01             |           |           |           |         |
| 砒素           |   | (mg/L)                |                | <0.005            |                |            |                |                |            | <0.005            |           |           |           |         |
| 総水           |   | (mg/L)                |                | <0.0005           |                |            |                |                |            | <0.0005           |           |           |           |         |
|              | ロロメタン<br>:化炭素                                 | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.002<br><0.0002 |                |            |                |                |            | <0.002<br><0.0002 |           |           |           |         |
|              | :TLD(X 宗<br>-シ゛クロロエタン                         | (mg/L)                |                | <0.0002           |                |            |                |                |            | <0.0002           |           |           |           |         |
|              | -シ゛クロロエチレン                                    | (mg/L)                |                | <0.01             |                |            |                |                |            | <0.01             |           |           |           |         |
| シス-1         | ., 2-ジクロロエチレン                                 | (mg/L)                |                | <0.004            |                |            |                |                |            | <0.004            |           |           |           |         |
|              | 1-トリクロロエタン                                    | (mg/L)                |                | <0.0005           |                |            |                |                |            | <0.0005           |           |           |           |         |
|              | 2-トリクロロエタン<br>クロロエチレン                         | (mg/L)                |                | <0.0006           |                |            |                |                |            | <0.0006<br><0.001 |           |           |           |         |
|              | ラクロロエチレン                                      | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.001            |                |            |                |                |            | <0.001            |           |           |           |         |
|              | <u>- シ                                   </u> | (mg/L)                |                | <0.0002           |                |            |                |                |            | <0.0002           |           |           |           |         |
| チウ           |   | (mg/L)                |                | <0.0006           |                |            |                |                |            | <0.0006           |           |           |           |         |
|              | ・ジン   | (mg/L)                |                | <0.0003           |                |            |                |                |            | <0.0003           |           |           |           |         |
|              | ベンカルブ   | (mg/L)                |                | <0.002            |                |            |                |                |            | <0.002            |           |           |           |         |
| ベンセレ         | ゼン  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.001<br><0.002  |                |            |                |                |            | <0.001<br><0.002  |           |           |           |         |
| ふつ           |   | (mg/L)                |                | 0.09              |                |            |                |                |            | <0.002            |           |           |           |         |
| ほう           |   | (mg/L)                |                | <0.1              |                |            |                |                |            | <0.1              |           |           |           |         |
|              | 性窒素及び亜硝酸                                      | (mg/L)                |                | 2.0               |                |            |                |                |            | 2. 7              |           |           |           |         |
|              | ジオキサン   | (mg/L)                |                | <0.005            |                |            |                |                |            | <0.005            |           |           |           |         |
| 銅            | ,   | (mg/L)                |                | <0.01<br><0.02    |                |            |                |                |            | <0.01<br><0.02    |           |           |           |         |
| クロ           | 4   | (mg/L)                |                | \0.02             |                |            |                |                |            | \0.02             |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              | 酸性窒素  | (mg/L)                |                | 0.03              | -              |            |                |                |            | 0. 12             |           |           |           |         |
|              | 性窒素<br>イオン                                    | (mg/L)<br>(mg/L)      | 106            | 1.9<br>242        | 159            | 117        | 214            | 59             | 546        | 2. 5<br>152       | 378       | 303       | 1510      | 40      |
| 塩系           | 17 4 7  | (IIIg/L)              | 100            | 242               | 199            | 111        | 414            | อฮ             | 940        | 104               | 310       | 303       | 1910      | 40      |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   | -         | 1         |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                |                   |                |            |                |                |            |                   |           |           |           |         |
|              |   |                       |                | 1                 | i e            | 1          | 1              | 1              | 1          | 1                 | 1         | 1         |           |         |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域 (河川) 地点名 (地点統一番号)

| 地点 |                                   |                  | NATI LI LI NATI LI | l ter lar.  |           |           |             |               | 00004                   | > <del></del> |                        |              | A T-   | . <del> </del> |
|----|-----------------------------------|------------------|--------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|---------------|-------------------------|---------------|------------------------|--------------|--------|----------------|
|    | ( <u>類 型)</u><br>月 日              |                  | 沼川沼川               |             | 05 H 00 H | 05 H 00 H | 05月09日      | 05 8 00 0     | 00801                   | 河川            |                        | 05 8 10 0    | 令和(    | 5年度<br>05月10日  |
|    | 採取時刻                              |                  | 10:00              | 12:00       | 14:00     | 16:00     | 18:00       | 20:00         | 22:00                   | 05月10日        | 05月10日                 | 05月10日 04:00 | 05月10日 | 05月10日         |
| _  |                                   |                  | 曇り                 | 12.00<br>晴れ | 曇り        | 曇り        | 18.00<br>晴れ | - 20.00<br>晴れ | <sub>22</sub> .00<br>晴れ | 晴れ            | <sub>02.00</sub><br>晴れ | 明れ           | 晴れ     | り8・00<br>晴れ    |
| 一般 | 気 温                               | (℃)              | 14. 4              | 17. 0       | 18. 5     | 17. 4     | 17.6        | 15. 0         | 14. 2                   | 12.8          | 12.5                   | 10.6         | 11.7   | 17. 3          |
| 項  | 水温                                | (℃)              | 18.8               | 18. 5       | 20. 1     | 20. 1     | 20.8        | 18. 1         | 17. 0                   | 18. 0         | 19.8                   | 18. 8        | 18. 3  | 16. 7          |
| 項目 | 色相                                |                  | 無色                 | 無色          | 無色        | 無色        | 無色          | 無色            | 無色                      | 無色            | 淡黄色                    | 淡黄色          | 無色     | 無色             |
|    | 臭 気                               |                  | 無臭                 | 無臭          | 無臭        | 無臭        | 微パルプ臭       | 無臭            | 無臭                      | 無臭            | 無臭                     | 微パルプ臭        | 微パルプ臭  | 無臭             |
|    | 河 流 量                             | $(m^3/s)$        | 33. 78             | 13.0        | -2.72     | -21.65    | -20.12      | 21.77         | 37. 37                  | 17. 19        | 0                      | -22.0        | 14. 24 | 28.82          |
|    | 川 採取位置                            |                  | 流心(中央)             | 流心(中央)      | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)      | 流心(中央)        | 流心(中央)                  | 流心(中央)        | 流心(中央)                 | 流心(中央)       | 流心(中央) | 流心(中央)         |
|    | 透視度                               | (cm)             | >30                | >30         | >30       | >30       | >30         | >30           | >30                     | >30           | >30                    | >30          | >30    | >30            |
|    | 湖採取水深                             | (m)              |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 全水深       海透明度                    | (m)<br>(m)       |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 生  | p H                               | (III)            | 7. 3               | 7. 3        | 7. 2      | 7. 2      | 7. 0        | 7. 3          | 7. 3                    | 7. 2          | 7. 1                   | 7.0          | 7. 1   | 7. 2           |
|    | DO                                | (mg/L)           | 7. 7               | 8.3         | 6.0       | 7. 3      | 6. 4        | 8. 5          | 7. 5                    | 5. 7          | 5. 3                   | 4. 7         | 4. 0   | 7.4            |
|    | BOD                               | (mg/L)           | 1.8                | 1.5         | 12        | 6. 2      | 7. 9        | 2.9           | 2.3                     | 2.8           | 19                     | 15           | 16     | 2.7            |
| 境  | COD                               | (mg/L)           | 4.5                | 4.0         | 17        | 7. 5      | 8.4         | 3.3           | 3.9                     | 4. 4          | 22                     | 17           | 18     | 3.9            |
|    | SS                                | (mg/L)           | 7                  | 6           | 8         | 5         | 8           | 2             | 2                       | 3             | 10                     | 9            | 9      | 1              |
| 目  | 大腸菌数                              | (CFU/100m1)      |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 全窒素                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 全リン                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 全亜鉛                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | ノニルフェノール<br>LAS                   | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 健  | カドミウム                             | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 全シアン                              | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 項  | 鉛                                 | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 六価クロム                             | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 砒素                                | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 総水銀                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | ジクロロメタン                           | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 四塩化炭素                             | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 1,2-ジクロロエタン                       | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | テトラクロロエチレン                        | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 1, 3-ジクロロプロペン                     | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | チウラム                              | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | シマジン                              | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | チオベンカルブ                           | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | ベンゼン<br>セレン                       | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | ふつ素                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | ほう素                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 銅                                 | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 殊  | クロム                               | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 項目 |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    | 硝酸性窒素                             | (mg/L)           |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 他  | 塩素イオン                             | (mg/L)           | 278                | 300         | 173       | 659       | 4850        | 1560          | 2430                    | 1660          | 517                    | 2380         | 2700   | 916            |
| 項  |                                   | _                |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| 目  |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| -  |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
| -  |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  |                    |             |           |           |             |               |                         |               |                        |              |        |                |
|    |                                   |                  | Ī                  | 1           | 1         | I         | 1           | 1             | 1                       | 1             | 1                      | 1            | 1      | 1              |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

|          | (名 (地点統一番号)                                   |                  | )               | der les |   |   |       | `~ | _ |   | A - |     |
|----------|---|------------------|-----------------|---------|---|---|-------|----|---|---|-----|-----|
| <u> </u> | <u>(類型)</u><br>月 日                            |                  | 沼川沼川            | 新橋      | 1 | 1 | 00801 | 河川 | В | 1 | 令和( | 6年度 |
|          | 月 日<br>採 取 時 刻                                |                  | 05月10日<br>10:00 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| $\vdash$ | 天候  |                  | 晴れ              |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 一般       | 気 温   | (℃)              | 19.7            |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 項        | 水温  | (℃)              | 19. 2           |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 項目       | 色相  | (0)              | 無色              |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 臭 気   |                  | 無臭              |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 河  流 量  | $(m^3/s)$        | 31. 37          |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 川 採取位置  |                  | 流心(中央)          |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 透視度   | (cm)             | >30             |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 湖採取水深   | (m)              |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | ・     全     水     深       海     透     明     度 | (m)              |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| #-       |   | (m)              | 7 4             |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 土        | p H<br>D O                                    | (mg/L)           | 7. 4<br>6. 7    |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 環        | BOD   | (mg/L)           | 1. 9            |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 境        | COD   | (mg/L)           | 3. 7            |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 項        | SS  | (mg/L)           | 2               |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 目        | 大腸菌数  | (CFU/100m1)      |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 全窒素   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 全リン   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| '        | 全亜鉛   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| '        | ノニルフェノール                                      | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| /r:#1-   | LAS<br>カドミウム                                  | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 唐        | 全シアン  | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 項        | 鉛   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 目        | 六価クロム   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 砒素  | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 総水銀   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | ジクロロメタン                                       | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 四塩化炭素   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 1, 2-ジクロロエタン                                  | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン             | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン                              | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン                              | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | トリクロロエチレン                                     | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | テトラクロロエチレン                                    | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン                                 | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | チウラム  | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | シマジン  | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | チオベンカルブ                                       | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | ベンゼン<br>セレン                                   | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | ふつ素   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | ほう素   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                    | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 1,4-ジオキサン                                     | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 特        | 銅   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 殊        | クロム   | (mg/L)           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 項目       |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          | 亜硝酸性窒素  | ( /I )           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| ての       | 硝酸性窒素   | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 他        | 塩素イオン   | (mg/L)           | 782             |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| 項        |   | , 0, ,           |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| Ħ        |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
| ı        |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 | l       |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       | 1  |   | I | I.  | 1   |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |
|          |   |                  |                 |         |   |   |       |    |   |   |     |     |

|            | 3 田子の浦水域(河川)                                  |                       |                |                    |                |                |                |                | 調査担当           | 6機関名           | 富士市            |              |                |            |
|------------|---|-----------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|------------|
| 点名         | A (地点統一番号)<br>( 類 型 )                         |                       | 沼川清勇           | 負橋                 |                |                |                |                | 00851          | 河川             | В              |              | 令和             | 6年度        |
|            | 月日  |                       |                | 05月09日             | 06月05日         | 07月03日         | 08月01日         | 09月04日         |                |                |                | 01月09日       |                |            |
|            | 採 取 時 刻                                       |                       | 11:10          | 12:31              | 08:38          | 07:52          | 07:28          | 10:30          | 09:56          | 19:48          | 18:40          | 18:15        | 15:20          | 11:0       |
| 7          | 天 候   | (0-)                  | 晴れ             | 曇り                 | 晴れ             | 晴れ           | 晴れ             | 晴才         |
| · 夕<br>〔 才 | 贰 温<br>K 温                                    | (°C)                  | 16. 2<br>17. 5 | 18. 0<br>20. 5     | 23. 5<br>22. 5 | 27. 5<br>24. 8 | 28. 8<br>25. 5 | 26. 0<br>25. 5 | 24. 0<br>24. 5 | 13. 5<br>17. 6 | 11. 0<br>11. 0 | 0. 5<br>5. 5 | 10. 1<br>11. 0 | 13.<br>12. |
| · //       | <u>A. A.</u><br>A. 相                          | (0)                   | 無色             | 無色                 | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色           | 無色             | 無色         |
| Ē          | 臭気  |                       | 無臭             | 無臭                 | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭           | 無臭             | 無具         |
| γ̈́F       | 可 流 量   | $(m^3/s)$             | 8. 45          | 4. 28              | 5.93           | 7.05           | 4. 56          | 11. 99         | 6.6            | 9. 26          | 7. 57          | 9. 16        | 5. 75          | 12.        |
| J          | 採取位置  |                       | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)       | 流心(中央)         | 流心(        |
| 34         | 透視度 採取水深                                      | (cm)                  | >30            | >30                | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30          | >30            | >3         |
|            | 財     採取水深       ・     全     水     深          | (m)<br>(m)            |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | 毎 透 明 度                                       | (m)                   |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
| 1          | , н <u>е</u> , н е                            | ()                    | 7. 3           | 7. 1               | 7.3            | 7. 1           | 7. 2           | 7.2            | 7. 2           | 7. 2           | 7. 2           | 7. 3         | 7. 2           | 7.         |
| Ι          | 00  | (mg/L)                | 7. 1           | 6.4                | 5.9            | 5. 4           | 5. 2           | 6.2            | 5. 7           | 6. 7           | 7.7            | 8.6          | 7. 9           | 8.         |
| F          | BOD   | (mg/L)                | 2.0            | 3.3                | 1.4            | 0.9            | 3. 5           | <0.5           | 2.4            | 1.6            | 2.2            | 2.8          | 2. 3           | 1.         |
|            | COD   | (mg/L)                | 4. 2           | 7. 0               | 6. 3           | 4. 5           | 5. 9           | 3.9            | 5. 2           | 9.0            | 5. 1<br>5      | 6. 7         | 6. 1           | 4.         |
|            | S S<br>大腸菌数                                   | (mg/L)<br>(CFU/100m1) | 1              | 19<br>3. 6E+02     | 12             | 8              | 3<br>3. 6E+02  | 8              | 10             | 5<br>5. 6E+02  | 5              | 3            | 15<br>2. 9E+02 | 6          |
|            | 全亜鉛   | (mg/L)                |                | 0.012              |                |                | 0.05.02        |                |                | 0.011          |                |              | 2. 35. 02      |            |
|            | ノニルフェノール                                      | (mg/L)                |                | <0.00006           |                | 1              |                |                |                | <0.00006       |                |              |                |            |
|            | LAS   | (mg/L)                | -              | 0.0015             | -              |                |                |                |                | 0.0009         |                |              |                |            |
|            | カドミウム   | (mg/L)                |                | <0.0003            |                | 1              | <u> </u>       |                | 1              | 1              | <u> </u>       |              |                | 1          |
| 3金         | 全シアン  | (mg/L)                |                | ND<br><0.005       |                |                |                |                |                |                |                |              |                | 1          |
|            | <u>台</u><br>六価クロム                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.005             |                |                |                |                |                |                |                |              |                | 1          |
| -          | 比素  | (mg/L)                |                | <0.005             |                |                |                |                |                |                |                |              |                | 1          |
|            | 総水銀   | (mg/L)                |                | <0.0005            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | ジクロロメタン                                       | (mg/L)                |                | <0.002             |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | 四塩化炭素   | (mg/L)                |                | <0.0002            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | <u>, 2-ジクロロエタン</u>                            | (mg/L)                |                | <0.0004            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | , 1-ジクロロエチレン<br>ス-1, 2-ジクロロエチレン               | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.01<br><0.004    |                |                | -              |                |                |                |                |              |                |            |
|            | , 1, 1-トリクロロエタン                               | (mg/L)                |                | <0.004             |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | , 1, 2-トリクロロエタン                               | (mg/L)                |                | <0.0006            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
| 1          | トリクロロエチレン                                     | (mg/L)                |                | <0.001             |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | テトラクロロエチレン                                    | (mg/L)                |                | <0.0005            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | , 3-ジクロロプロペン                                  | (mg/L)                |                | <0.0002<br><0.0006 |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
| 7          | チウラム<br>シマジン                                  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.0006            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | <u>/ ヾ                                   </u> | (mg/L)                |                | <0.0003            |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | ベンゼン  | (mg/L)                |                | <0.001             |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | セレン   | (mg/L)                |                | <0.002             |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | ふつ素   | (mg/L)                |                | 0.08               |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | まう素   | (mg/L)                |                | 0.1                |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | 消酸性窒素及び亜硝酸<br>,4-ジオキサン                        | (mg/L)                |                | 3.5                |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            | ,4-ショイリン<br>正硝酸性窒素                            | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | 0.03               |                |                |                |                |                | 0.09           |                |              |                |            |
| 石          | 肖酸性窒素   | (mg/L)                |                | 3. 5               |                |                |                |                |                | 4. 7           |                |              |                |            |
|            | <u></u><br>塩素イオン                              | (mg/L)                | 88             | 591                | 69             | 137            | 352            | 54             | 337            | 183            | 145            | 318          | 645            | 24         |
| : _        |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                | <u> </u>   |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                | 1            |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                | 1              | -              |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                | 1              | 1              |                |                |                |                | 1            |                | 1          |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                | 1              |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                |                    |                | -              | -              |                | -              | -              |                |              |                | 1          |
|            |   |                       |                |                    |                |                | -              |                |                |                |                |              |                |            |
|            |   |                       |                | 1                  |                | 1              | -              |                |                |                |                | 1            |                | -          |
|            |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |
| _          |   |                       |                |                    |                |                |                |                |                |                |                |              |                |            |

| 吸え         | 名 田子の浦水域(河川)<br>名 (地点統一番号)                    |           |               |                    |            |               |            |            | 調査担当       | i機関名       | 富士市        |           |               |            |
|------------|---|-----------|---------------|--------------------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------------|------------|
| <b>₹</b> 1 | ( 類 型 )                                       |           | 田子江川          | 末端                 |            |               |            |            | 20501      | 河川         |            |           | 令和            | 6年度        |
|            | 月日  |           | 04月11日        | 05月09日             | 06月05日     | 07月03日        | 08月01日     | 09月04日     |            |            | 12月11日     | 01月09日    | 02月13日        |            |
|            | 採 取 時 刻                                       |           | 12:26         | 11:10              | 10:23      | 09:29         | 08:53      | 11:30      | 11:05      | 21:18      | 20:31      | 19:30     | 23:23         | 12:        |
| 2          | 天 <u>候</u><br>試 温                             | (%)       | 晴れ<br>19.5    | 曇り<br>16.5         | 晴れ<br>23.3 | 晴れ<br>30.0    | 晴れ<br>29.0 | 晴れ<br>27.5 | 晴れ<br>25.0 | 晴れ<br>15.6 | 晴れ<br>10.2 | 晴れ<br>1.0 | 晴れ<br>14.0    | 晴 <i>海</i> |
| 7          |   | (℃)       | 21. 0         | 18. 8              | 19. 7      | 23. 5         | 21.5       | 23. 0      | 22. 0      | 15. 4      | 14. 1      | 9. 0      | 13. 5         | 17.        |
| 1          | <u></u><br>五 相                                | (0)       | 無色            | 無色                 | 無色         | 無色            | 無色         | 無色         | 無色         | 無色         | 無色         | 無色        | 無色            | 無1         |
| Į.         | 臭 気   |           | 無臭            | 無臭                 | 無臭         | 無臭            | 無臭         | 無臭         | 無臭         | 無臭         | 無臭         | 無臭        | 無臭            | 無          |
|            | 可流 量  | $(m^3/s)$ | 0.47          | 0. 25              | 1.50       | 0.5           | 1. 07      | 1. 27      | 1.22       | 0.5        | 0.53       | 0.16      | 1.09          | 0.9        |
| 1          | 採取位置<br> 透 視 度                                | (cm)      | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)             | 流心(中央)     | 流心(中央)        | 流心(中央)     | 流心(中央)     | 流心(中央)     | 流心(中央)     | 流心(中央)     | 流心(中央)    | 流心(中央)<br>>30 | 流心(        |
| ý          | 胡 採取水深  | (cm)      | /30           | /30                | /30        | /30           | /30        | /30        | /30        | /30        | /30        | /30       | /30           | /3         |
|            | 全 水 深   | (m)       |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| Ý          | 毎 透 明 度                                       | (m)       |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | р Н   |           | 7.6           | 7.6                | 7.8        | 7. 6          | 7.8        | 7.7        | 8.0        | 7.4        | 7. 5       | 7. 5      | 7. 5          | 7.         |
|            | 00  | (mg/L)    | 9. 5          | 10                 | 9.6        | 8. 7          | 9. 2       | 9.2        | 10         | 6. 9       | 8.4        | 9. 2      | 8.8           | 1          |
|            | BOD<br>COD                                    | (mg/L)    | 1. 0<br>2. 3  | 2. 0               | 0.6        | <0. 5<br>1. 4 | 1. 2       | 1. 2       | 1. 2       | 0.6        | 1.7        | 1. 1      | 1. 7          | 1.<br>2.   |
|            | SS  | (mg/L)    | 5             | 4                  | 1. 1       | 1. 4          | 2          | 3          | 4          | 3          | 8          | 2         | 4             | 2.         |
|            | 全窒素   | (mg/L)    | -             | 1.6                | =          | _             |            | _          | _          | 1.6        | _          |           | -             |            |
| 4          | 全リン   | (mg/L)    |               | 0.14               |            |               |            |            |            | 0.12       |            |           |               |            |
|            | カドミウム   | (mg/L)    |               | <0.0003            |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| 金          | 全シアン  | (mg/L)    |               | ND<br><0.005       |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | <u>ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u> | (mg/L)    |               | <0.003             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | 比素  | (mg/L)    |               | <0.005             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| ŕ          | 総水銀   | (mg/L)    |               | <0.0005            |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | ジクロロメタン                                       | (mg/L)    |               | <0.002             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | 四塩化炭素   | (mg/L)    |               | <0.0002<br><0.0004 |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | <u>, 2-ジクロロエタン</u><br>, 1-ジクロロエチレン            | (mg/L)    |               | <0.004             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | /ス-1, 2-ジクロロエチレン                              | (mg/L)    |               | <0.004             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| 1          | , 1, 1-トリクロロエタン                               | (mg/L)    |               | <0.0005            |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | , 1, 2-トリクロロエタン                               | (mg/L)    |               | <0.0006            |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | トリクロロエチレン                                     | (mg/L)    |               | <0.001             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | テトラクロロエチレン                                    | (mg/L)    |               | <0.0005<br><0.0002 |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | , 3-2 / 1017 11 / 7<br>チウラム                   | (mg/L)    |               | <0.0002            |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| 17.7       | <u>, , , ,</u><br>ンマジン                        | (mg/L)    |               | <0.0003            |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| =          | チオベンカルブ                                       | (mg/L)    |               | <0.002             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| -          | ベンゼン  | (mg/L)    |               | <0.001             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| _          | セレン   | (mg/L)    |               | <0.002             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | <u>ふつ素</u><br>まう素                             | (mg/L)    |               | 0.10               |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            | <del>ょり素</del><br>消酸性窒素及び亜硝酸                  | (mg/L)    |               | 1. 2               |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| 1          | , 4-ジオキサン                                     | (mg/L)    |               | <0.005             |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| Ē          | 臣硝酸性窒素  | (mg/L)    |               | 0.02               |            |               |            |            |            | 0.01       |            |           |               |            |
| 石          | 消酸性窒素   | (mg/L)    | 0.55          | 1. 2               | 10         | 10            |            | 0          | 0.1        | 1.2        | FFO        | 40.1      |               | _          |
| ţ          | <b>塩素イオン</b>                                  | (mg/L)    | 357           | 55                 | 12         | 13            | 7          | 9          | 31         | 2950       | 552        | 404       | 9             | 1          |
| H          |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            | 1          | <u> </u>  |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            | -         |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   | -         |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
|            |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               | -          |
| _          |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |
| _          |   |           |               |                    |            |               |            |            |            |            |            |           |               |            |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

| 日   日   日   日   日   日   日   日   日   日   | 地点  |             |           | III  | ·       |      |           |           |           |       | > <b>→</b> |           |           | A T  |        |
|---|-----|-------------|-----------|------|---------|------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------|-----------|------|--------|
| 接   |     | (類 型)       |           |      |         |      | 07 8 00 8 | 00 8 01 8 | 00 8 04 8 | 20601 | 河川         | 10 8 11 8 | 01 8 00 8 |      |        |
| 天 侯   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 接 気 温   | _   |             |           |      | 量り      |      | 時わ        | 時わ        |           |       |            |           |           |      | 唐わ     |
| 項   | 船   | 気 温         | (°C)      |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      | 13. 2  |
| 日 色 相         無色 無  | 項   | 水温          |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      | 10. 2  |
| 異類         無臭 類         無臭 類         無臭 類         無臭 類         無臭 類         無臭 類         無臭 無   | 目   | 色相          |           |      |         |      |           |           |           |       | 無色         |           | 無色        |      | 無色     |
| 操表性性  |     | 臭 気         |           |      |         |      |           |           |           |       | 無臭         | 無臭        |           |      | 無臭     |
| 透視 度  |     |             | $(m^3/s)$ |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      | 1. 56  |
| 溶性   接収   接収   接収   接収   接収   接収   接収   接   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      | 流心(中央) |
| ・ 全 水 深 (m)   |     |             |           | >30  | >30     | >30  | >30       | >30       | >30       | >30   | >30        | >30       | >30       | >30  | >30    |
| 海   医   度   (m)   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 生 p H   |     | · 生 水 保     |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 活 DO (mg/L) 11 11 11 10 10 10 10 11 9.4 9.5 9.7 11 11 11  | 生   |             | (111)     | 7. 9 | 7. 8    | 7. 7 | 7. 6      | 7. 6      | 7. 6      | 7. 7  | 7. 4       | 7. 5      | 7. 5      | 7. 7 | 7. 7   |
| 環 B O D   | 活   |             | (mg/L)    |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      | 11     |
| 接 C O D (mg/L) 0.8 1.7 1.7 0.9 0.9 0.7 1.0 1.1 0.8 1.1 1.4 1.3 1.3 S (mg/L) く1 5 3 1 く1 1 2 2 3 3 2 1 1 1 全窒素 (mg/L) 0.12 0.003   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      | 1.5    |
| 日   全窒素   |     |             | (mg/L)    | 0.8  | 1.7     | 1.7  | 0.9       | 0.9       | 0.7       | 1.0   | 1. 1       | 0.8       | 1. 1      | 1.4  | 1.3    |
| 会リン (mg/L) (mg/L) (0.003  |     |             | (mg/L)    | <1   |         | 3    | 1         | <1        | 1         | 2     |            | 3         | 2         | 1    | 1      |
| 検験 全シアン   | 目   |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| # 全シアン (mg/L) ND (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (      | , . |             |           |      |         |      |           |           |           |       | 0.097      |           |           |      |        |
| 項目  | 健   | カドミウム       |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 大価クロム   | 康   | 至シアン<br>4/\ |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| <ul> <li>砒素 (mg/L) (0.005   1.2   1</li></ul> | 坦日  | 対価カロル       |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 総水銀 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.00      |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| ジクロロメタン       (mg/L)       <0.002   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 (mg/L) 〈0.0004 (mg/L) 〈0.0004 (mg/L) 〈0.0004 (mg/L) 〈0.001 (mg/L) 〈0.001 (mg/L) 〈0.001 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.006 (mg/L) 〈0.006 (mg/L) 〈0.0005 (mg/L) 〈0.0006 (mg/L) 〈0.0006 (mg/L) 〈0.0006 (mg/L) 〈0.0008 (mg/L) 〈0.0002 (mg/L) 〈0.001 (mg/L) 〈0.002 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.006 (mg/L) 〈0.006 (mg/L) 〈0.006 (mg/L) 〈0.006 (mg/L) 〈0.007 (mg/L) 〈0.008 (mg/L) (mg/L) 〈0.008 (mg/L) (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.005 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) (mg/L) 〈0.01 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 〈0.01 (mg/L) (mg/L      |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 1, 2-ジクロロエチンン   |     | 四塩化炭素       |           |      | <0.0002 |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| シスー1、2ーシ プロロエチレン       (mg/L)       <0.004  |     | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L)    |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       (mg/L)       <0.0005   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 1, 1, 2 - トリクロロエチレン   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| トリクロロエチレン (mg/L)       <0.001   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| テトラクロロエチレン       (mg/L)       <0.0005   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) 〈0.0002<br>チウラム (mg/L) 〈0.0006<br>シマジン (mg/L) 〈0.0003<br>チオベンカルブ (mg/L) 〈0.002<br>ベンゼン (mg/L) 〈0.001<br>セレン (mg/L) 〈0.002<br>ふつ素 (mg/L) 〈0.08<br>ほう素 (mg/L) 〈0.1<br>硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.9<br>1, 4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005<br>亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.01<br>イで の   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| チウラム       (ng/L)       <0.0006   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| シマジン (mg/L)       <0.0003   |     | チウラム        |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002   |     | シマジン        |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| ベンゼン       (ng/L)       <0.001  |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| ふつ素 (mg/L)     <0.08  |     | ベンゼン        | (mg/L)    |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| ほう素   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸     (mg/L)     1.9       1,4-ジオキサン     (mg/L)     <0.005   |     | ふつ素         |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 1,4-ジオキサン     (mg/L)     <0.005   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| そ     亜硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01   |     |             |           |      | 1.9     |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| の 硝酸性窒素     (mg/L)     1.9     2.5       他 塩素イオン     (mg/L)     42     47     50     17     26     21     62     30     143     23     244     121       項  | 2   | 田 部 融 州 突 妻 |           |      |         |      |           |           |           |       | <0.01      |           |           |      |        |
| 他<br>塩素イオン (mg/L) 42 47 50 17 26 21 62 30 143 23 244 121<br>項   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
| 項   |     |             |           | 42   |         | 50   | 17        | 26        | 21        | 62    |            | 143       | 23        | 244  | 121    |
| 日   | 項   |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   | 目   |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         | -    |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |
|   |     |             |           |      |         |      |           |           |           |       |            |           |           |      |        |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

| 大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   | 地点       |                   |                     | c + u | ## XZ 111 - 1 |            |           |           |            |       | > <b>→</b> |  |         | A T |     |
|---|----------|-------------------|---------------------|-------|---------------|------------|-----------|-----------|------------|-------|------------|--|---------|-----|-----|
| 接 時 時 別   |          | (類型)              |                     |       |               |            | 05 0 00 0 | 00 0 01 0 | 00 0 0 4 0 | 20701 | 河川         | 10 11 11 11                                      | 01 00 0 |     |     |
| 天 後         弱社         勢り         弱社         扇社         高社         高社         名名         24.5         24.5         24.8         20.5         15.5         12.5         16.5         17.2         名名         日本         日本 </td <td></td>  |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 接 気 温 (C) 17.0 14.6 24.0 30.0 31.0 27.0 27.8 15.0 7.3 9.0 10.0 11.2 年 末端 温 (C) 18.6 20.5 22.5 24.5 25.0 24.5 25.0 20.5 15.5 12.5 16.5 12.5 12.5 16.5 12.5 16.5 12.5 16.5 12.5 12.5 16.5 12.5 16.5 12.5 16.5 12.5 12.5 16.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12  |          |                   |                     | 11:44 | 10:12         |            | 08:37     |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 項 水 温 (**C) 18.6 20.5 22.5 24.5 25.0 24.5 25.0 24.8 20.5 次次色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰色 淡灰   | 前几       | 大 佚               | (%)                 |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| B 色 相         淡灰色   | ガス<br>T百 | ス 値<br>・ ショ       |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 最大の         株理のできないのできないできないできないできないできないできないできないできないできないできない  | 日日       | A 相               | (0)                 |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 所能性   | н        | <u>上</u>          |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 採取位置   機に伸動   機に対し   他の   機に対し   他の   機に対し   他の   他の   性の   性の   性の   性の   性の   性の   |          | 河流量               | (m <sup>3</sup> /s) |       |               | pa. 7. 7 X |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 接 復 度 (cn) 26 30 30 30 28 30 30 30 30 30 26 30 30 30 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30  |          |                   | (111 / 3)           |       |               | 流心(中央)     |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 接換水機  |          |                   | (cm)                |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| ・ 全 水 渓 (m)   |          |                   | (m)                 |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 生 p H   |          | ・ 全 水 深           | (m)                 |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 活 DO (mg/L) 6.3 5.1 4.8 4.4 4.0 4.4 4.3 5.4 6.9 7.6 6.3 6.3 6.3 環境 SS (mg/L) 37 20 30 27 21 21 26 23 19 21 21 17 項金密素 (mg/L) 3.2 5 5 (mg/L) 7 5 5 5 (mg/L) 7 5 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6  |          | 海 透 明 度           | (m)                 |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 環 C O D (mg/L) 38 38 38 40 42 42 36 37 26 41 39 39 37 7 § S S (mg/L) 37 20 30 27 21 21 21 26 23 19 21 21 17 7 項 全金素 (mg/L) 0.15   | 生        |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 接 S S (mg/L) 37 20 30 27 21 21 26 23 19 21 21 17<br>全金素 (mg/L) 0.15 0.15 0.15 0.12 0.12 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.12 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 項 全窒素   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 目 全 リン  |          |                   |                     | 37    |               | 30         | 27        | 21        | 21         | 26    |            | 19   | 21      | 21  | 17  |
| <ul> <li>(確) カドミウム (mg/L) (0,0003 (mg/L) ND (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0004 (mg/L) (0,0005 (mg/L)</li></ul>  | 坦        | 全窒素               |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 様 全シアン (mg/L) ND (mg/L) く0.005 (mg/L) く0.005 (mg/L) く0.005 (mg/L) く0.005 (mg/L) く0.005 (mg/L) く0.005 (mg/L) く0.0005 (mg/L) く0.0002 (mg/L) く0.0002 (mg/L) く0.0002 (mg/L) く0.0004 (mg/L) く0.0005 (mg/L) (mg/L) く0.0005 (mg/L) (mg/L) く0.0005 (mg/L) (mg/  |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       | 0. 12      |  |         |     |     |
| 項目  |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 日   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 他素  |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            | <del>                                     </del> |         | -   |     |
| 総水銀 (mg/L) 〈0,0005<br>ジクロロメタン (mg/L) 〈0,002<br>四塩化炭素 (mg/L) 〈0,0004<br>1,2~ゾカロエゲン (mg/L) 〈0,0004<br>1,1-ゾクロロエゲン (mg/L) 〈0,004<br>1,1-ゾクロロエゲン (mg/L) 〈0,004<br>1,1,1-ゾクロロエゲン (mg/L) 〈0,0005<br>1,1,2~ゾクロロエゲン (mg/L) 〈0,0006<br>トリクロロエチレン (mg/L) 〈0,0006<br>トリクロロエチレン (mg/L) 〈0,0001<br>テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0,0001<br>テトラクロロエゲン (mg/L) 〈0,0005<br>1,3~ゾクロア ロベン (mg/L) 〈0,0006<br>グマジン (mg/L) 〈0,0006<br>チオペンカルブ (mg/L) 〈0,0006<br>グマジン (mg/L) 〈0,0006<br>グマジン (mg/L) 〈0,0006<br>ガオペンカルブ (mg/L) 〈0,0002<br>ボンゼン (mg/L) 〈0,0002<br>ボンゼン (mg/L) 〈0,0002<br>ゼレン (mg/L) 〈0,0002<br>ボンゼン (mg/L) 〈0,0005<br>セレン (mg/L) 〈0,0005<br>セレン (mg/L) 〈0,0005<br>セレン (mg/L) 〈0,0005<br>セレン (mg/L) 〈0,0005<br>セレン (mg/L) 〈0,0005<br>セン (mg/L) 〈0,0005<br>セン (mg/L) 〈0,0005<br>セン (mg/L) 〈0,005<br>モ 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0,005<br>毎 (mg/L) (0,005 |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| プクロロメタン (mg/L) (0.002   1, 2-ジクロロエタン (mg/L) (0.0002   1, 2-ジクロロエタン (mg/L) (0.0004   1, 1-ジクロロエタン (mg/L) (0.004   1, 1-ジクロロエタン (mg/L) (0.004   1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) (0.004   1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005   1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0006   1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) (0.0006   1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) (0.0006   1, 1, 3-ジクロロア゚ロペン (mg/L) (0.0005   1, 3-ジクロロア゚raペン (mg/L) (0.0005   1, 3-ジクロロア゚raペン (mg/L) (0.0005   1, 3-ジクロロア゚raペン (mg/L) (0.0006   1, 3-ジクロロア゚raペン (mg/L) (0.0001   1, 3-ジrax⟩ (mg/L) (0.0001   1, 3-ジrax⟩ (mg/L) (0.001   1, 3-ジrax⟩ (mg/L) (0.005   1, 3-ŷʻrax⟩   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 四塩化炭素       (mg/L)       <0.0002  |          | ジクロロメタン           |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 1, 2-ジクロロエチンン   |          | 四塩化炭素             |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 1, 1-ジクロロエチレン   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 1, 1, 1-トリクnpx4y  |          | 1, 1-シ、クロロエチレン    |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 1, 1, 1-トリクnpx4y  |          | シス-1, 2-シ、クロロエチレン |                     |       | <0.004        |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)       <0.001   |          | 1, 1, 1-トリクロロエタン  |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       <0.0005   |          | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | (mg/L)              |       | <0.0006       |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 1, 3-ジクpu7゚p^゚y       (mg/L)       <0.0002  |          | トリクロロエチレン         |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006   |          | テトラクロロエチレン        |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| シマジン       (mg/L)       <0.0003   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| チオベンカルブ       (mg/L)       〈0.002   |          | チウラム              |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| ベンゼン       (mg/L)       〈0.001   <  |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| セレン (mg/L)       〈0.002         ふつ素 (mg/L)       0.10         ほう素 (mg/L)       0.2         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       0.80         1,4-ジオキサン (mg/L)       〈0.005         亜硝酸性窒素 (mg/L)       0.08         硝酸性窒素 (mg/L)       0.08         硝酸性窒素 (mg/L)       0.72         塩素イオン (mg/L)       58         60       58         59       58         58       57         58       62         58       632   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| ふつ素     (mg/L)     0.10       ほう素     (mg/L)     0.2       硝酸性窒素及び亜硝酸     (mg/L)     0.80       1,4-ジオキサン     (mg/L)     (0.005       亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.08       硝酸性窒素     (mg/L)     0.72       他     塩素イオン     (mg/L)     58     60     58     59     58     57     54     58     62     58     632   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| ほう素   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸     (mg/L)     0.80       1,4-ジオキサン     (mg/L)     <0.005  |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| 1,4-ジオキサン     (mg/L)     〈0.005       そ 亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.08     0.14       の 硝酸性窒素     (mg/L)     0.72     0.91       他 塩素イオン     (mg/L)     58     60     58     59     58     57     54     58     62     58     632   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| そ     亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.08     0.14       の 硝酸性窒素     (mg/L)     0.72     0.91       他     塩素イオン     (mg/L)     58     60     58     59     58     57     54     58     62     58     632   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
| の 硝酸性窒素     (mg/L)     0.72     0.91       他 塩素イオン     (mg/L)     58     60     58     59     58     57     54     58     62     58     632       項   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       | 0.14       |  |         |     |     |
| 他 塩素イオン (mg/L) 58 60 58 59 58 57 54 58 62 58 632 項  | の        | 硝酸性窒素             |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   | 他        |                   | (mg/L)              | 58    | 60            | 58         | 59        | 58        | 58         | 57    | 54         | 58   | 62      | 58  | 632 |
|   | 項        |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   | 目        |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            | 1  |         | 1   |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            | -  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               | -          |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         |     |     |
|   |          |                   |                     |       |               |            |           |           |            |       |            |  |         | 1   |     |

|      | 田子の浦水域 (河川)              |                  |                |                   |             |                |                |                | 調査担当           | 機関名            | 富士市            |                |                |              |
|------|--------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 点名   | (類型)                     |                  |                | 、路4号管             |             |                |                |                | 20801          | 河川             |                |                |                | 6年度          |
|      | 月日日                      |                  |                | 05月09日            |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| ・ 天  | 採 取 時 刻<br><br>  候       |                  | 10:50<br>晴れ    | 10:23<br>曇り       | 09:01<br>晴れ | 08:15<br>晴れ    | 08:00<br>晴れ    | 10:09<br>晴れ    | 10:12<br>晴れ    | 18:45<br>晴れ    | 17:45<br>晴れ    | 17:45<br>晴れ    | 10:35<br>晴れ    | 10:4         |
| 気    | 温                        | (℃)              | 18.0           | 14. 5             | 23. 0       | 27.5           | 29.0           | 25. 5          | 22. 7          | 15.0           | 13.5           | 3.5            | 11.2           | 11.          |
| 水    | 温                        | (℃)              | 19. 4          | 20. 5             | 19. 1       | 27. 0          | 27. 5          | 27. 0          | 27. 8          | 22. 4          | 16. 0          | 15. 0          | 17. 0          | 19.          |
| 色    | 相                        |                  | 淡灰色            | 淡灰色               | 淡灰色         | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰色            | 淡灰           |
| 臭    | 気                        |                  | 無臭             | 無臭                | 無臭          | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無身           |
| 河川   | 流 量<br>採取位置              | $(m^3/s)$        | 0.46<br>流心(中央) | 0.44<br>流心(中央)    | 流心(中央)      | 0.45<br>流心(中央) | 0.38<br>流心(中央) | 0.48<br>流心(中央) | 0.49<br>流心(中央) | 0.44<br>流心(中央) | 0.39<br>流心(中央) | 0.38<br>流心(中央) | 0.42<br>流心(中央) | 0.4<br>流心(中  |
| וייל | 透視度                      | (cm)             | >30            | >30               | >30         | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30            | >30          |
| 湖    | 採取水深                     | (m)              |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          | (m)              |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | 透明度                      | (m)              | 7.0            | 7.0               | 7.0         | 7.1            | 0.0            | 7.0            | 7.1            | 7.1            | 7.0            | 7.0            | 7.1            | 0. (         |
|      | H<br>O                   | (mg/L)           | 7. 0<br>4. 6   | 7. 0<br>4. 7      | 7. 2        | 7. 1           | 6. 9<br>4. 7   | 7. 2<br>3. 8   | 7. 1           | 7. 1<br>4. 3   | 7. 3<br>8. 8   | 7. 3<br>9. 0   | 7. 1<br>5. 0   | 6. 9<br>5. ( |
|      | OD                       | (mg/L)           | 15             | 20                | 2. 3        | 23             | 19             | 23             | 26             | 19             | 20             | 17             | 23             | 26           |
|      | S                        | (mg/L)           | 8              | 6                 | 11          | 10             | 10             | 15             | 22             | 11             | 9              | 6              | 12             | 8            |
| 〔全   | 室素                       | (mg/L)           |                | 2.0               |             |                |                |                |                | 2. 1           |                |                |                |              |
|      | リン                       | (mg/L)           |                | 0.10              |             |                |                |                |                | 0.083          |                |                |                |              |
|      | ドミウム<br>:シアン             | (mg/L)<br>(mg/L) |                | <0.0003<br>ND     |             | -              |                |                | -              | -              |                |                |                |              |
| 三金   | <u>:ンノン</u>              | (mg/L)           |                | <0.005            |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| 一六   | 価クロム                     | (mg/L)           |                | <0.003            |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| 砒    | :素                       | (mg/L)           |                | <0.005            |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | 水銀                       | (mg/L)           |                | <0.0005           | -           | <u> </u>       |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | クロロメタン                   | (mg/L)           |                | <0.002<br><0.0002 |             |                |                |                | -              | -              |                |                |                | -            |
|      | 塩化炭素<br>2-ジクロロエタン        | (mg/L)<br>(mg/L) |                | <0.0002           |             | -              |                |                |                |                |                |                |                | -            |
|      | 1-シ゛クロロエチレン              | (mg/L)           |                | <0.01             |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| シス   | 5−1, 2−ジク□□エチレン          | (mg/L)           |                | <0.004            |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| 1,   | 1, 1ートリクロロエタン            | (mg/L)           |                | <0.0005           |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | 1, 2-トリクロロエタン            | (mg/L)           |                | <0.0006           |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | リクロロエチレン<br>トラクロロエチレン    | (mg/L)<br>(mg/L) |                | <0.001<br><0.0005 |             | -              |                |                | 1              | 1              |                |                |                |              |
|      | 3-ジクロロプロペン               | (mg/L)           |                | <0.0003           |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| チ    | ウラム                      | (mg/L)           |                | <0.0002           |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
| シ    | マジン                      | (mg/L)           |                | <0.0003           |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | オベンカルブ                   | (mg/L)           |                | <0.002            |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | ンゼン<br>レン                | (mg/L)           |                | <0.001<br><0.002  |             |                |                |                |                |                |                |                |                | -            |
|      | <u>レン</u><br>·つ素         | (mg/L)<br>(mg/L) |                | 0. 14             |             | -              |                |                | -              | -              |                |                |                |              |
|      | · う <sub>条</sub><br>· う素 | (mg/L)           |                | 0.14              |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | 酸性窒素及び亜硝酸                | (mg/L)           |                | 0.86              |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | 4-ジオキサン                  | (mg/L)           |                | <0.005            | -           |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      | 硝酸性窒素                    | (mg/L)           |                | 0.10              |             |                |                |                |                | 0.05           |                |                |                |              |
|      | 酸性窒素<br>素イオン             | (mg/L)<br>(mg/L) | 30             | 0.76              | 40          | 44             | 30             | 29             | 30             | 0.45           | 37             | 31             | 27             | 37           |
|      | ボイタマ                     | (IIIg/L)         | 50             | 44                | 40          | 44             | 50             | 43             | 30             | 91             | 01             | 91             | 41             | 31           |
| `    |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   | -           |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             | -              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             | -              |                |                |                |                |                |                |                | -            |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                | +            |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             | -              |                |                |                |                |                |                |                | 1            |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                | 1            |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   | -           |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             | -              |                |                |                |                |                |                |                | 1            |
|      |                          |                  |                |                   |             | -              |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                | 1            |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                | 1            |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |
|      |                          |                  |                |                   |             |                |                |                |                |                |                |                |                |              |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

| 日   |     |                | 6 + 00.0 | n/a = 17 6/4 | • I. UII • | ,    |           |           |       | > <b>→</b> |           |           | A =         |             |
|---|-----|----------------|----------|--------------|------------|------|-----------|-----------|-------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 接 原 明 別 10:39 09:57 09:49 09:17 06:52 09:59 09:37 18:27 17:36 17:36 17:36 19 数 数 1  |     |                | 岳南排水     | 路 5 号管       | 末端マン       | /ホール | 00 8 01 8 | 00 8 04 8 | 20901 | 河川         | 10 8 11 8 | 01 8 00 8 |             | 6年度         |
| 一天 侯  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             | 03月06日10:22 |
| 様 気 祖 (C) 17.0 14.8 23.0 30.0 27.0 24.5 23.8 16.6 12.2 3.0 1月 末 禮 (C) 23.3 21.5 23.5 23.5 23.5 23.6 25.0 19.5 17  |     |                |          |              | Bか         | 時わ   |           |           |       |            |           |           | 10:25<br>晴れ | 曇り          |
| 項 本 間   | (   | °C)            |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           | 11.0        | 11. 2       |
| 日 色 相   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           | 17. 4       | 21. 0       |
| 支気         (m/s)         8000000         8000000         8000000         8000000         800000000         80000000         800000000         8000000000         800000000000         8000000000000         8000000000000000         8000000000000000000000000000000000000  |     |                |          | 淡灰色          |            |      |           | 淡灰色       | 淡灰色   | 淡灰色        |           |           | 淡灰色         | 淡灰色         |
| 川 採放位置   歳と(中和)   株と(中和)   株と(中の)   株と(中の)   株と(中の)   株と(中の)   株と(中の)   株と(中の)   株と(中の)          |     |                |          |              | 微パルプ臭      |      |           |           |       |            |           |           | 微パルプ臭       | 微パルプ臭       |
| 透視度 (ca) 330 330 330 330 330 330 330 330 330 33   | (m  | $^3/_{\rm S})$ |          |              |            |      |           |           |       | 2.51       |           |           | 2.49        | 2. 52       |
| ## 採取水漆 (a)   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           | 流心(中央)      | 流心(中央)      |
| ・   全 水 深 (m)   |     |                | >30      | >30          | >30        | >30  | >30       | >30       | >30   | >30        | >30       | >30       | >30         | >30         |
| 液形   一度   一度   一度   一度   一度   一度   一度   一   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| ## D H  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 活 DO (mg/L) 6.1. 4.5 4.6 3.9 3.6 5.1 5.3 5.5 6.5 6.7 5  | (   | m)             | 7 1      | 7 1          | 7 1        | 7.0  | 7.0       | 7.9       | 7.0   | 7.0        | 7 9       | 7 1       | 7. 1        | 7. 1        |
| 環 COD (mg/L) 34 31 34 30 15 23 29 28 27 26 1  | (ma | /1 )           |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           | 5. 9        | 5. 9        |
| 接 S S (mg/L) 22 25 17 18 20 19 39 14 22 16 1  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           | 23          | 38          |
| 度金素 (mg/L) 4.0  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           | 17          | 16          |
| 日 会 リン (mg/L)   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 東   |     |                |          | 0.20         |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 項目  | (mg | /L)            |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 日日   一  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| <ul> <li>・ 放来 (mg/L) (0,005 (0,0005 (0,</li></ul> |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 総水銀 (mg/L)  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 2   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 四塩化炭素   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/L)   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 1, 1-y² クロロエチレン   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 次元1,2-ジクpurxfy  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 1, 1, 2-トリクロロエチレン (mg/L)  |     |                |          | <0.0005      |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)       <0.001   | (mg | /L)            |          | <0.0006      |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 1, 3-ジクロロプロペン   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006   | (mg | /L)            |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| シマジン (mg/L)       <0.0003   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| ベンゼン       (mg/L)       <0.001  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| セレン (mg/L)     <0.002   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| <ul> <li>ぶつ素 (mg/L) (0.08</li> <li>ほう素 (mg/L) (0.1</li> <li>硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.3</li> <li>1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005</li> <li>亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.10</li> <li>硝酸性窒素 (mg/L) 1.2</li> <li>塩素イオン (mg/L) 90 73 89 89 72 78 82 90 98 87 1</li> <li>要 PFOS及びPFOA (mg/L) (0.00005</li> <li>要 PFOS及びPFOA (mg/L) (0.00005</li> </ul>   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| ほう素   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.3 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 1,4-ジオキサン       (mg/L)       <0.005   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| そ 亜硝酸性窒素       (mg/L)       0.10       0.16         硝酸性窒素       (mg/L)       1.2       1.5         塩素イオン       (mg/L)       90       73       89       89       72       78       82       90       98       87       1         要       PFOS及びPFOA       (mg/L)       <0.000005   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| の 硝酸性窒素 (mg/L)     1.2       他 塩素イオン (mg/L)     90       項目       要 PFOS及びPFOA (mg/L)     <0.000005   | (mg | /L)            |          | 0.10         |            |      |           |           |       | 0.16       |           |           |             |             |
| 項目<br>要PFOS及びPFOA (mg/L) <0.000005<br>監視<br>項   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| B     PFOS及びPFOA (mg/L)     <0.000005   | (mg | /L)            | 90       | 73           | 89         | 89   | 72        | 78        | 82    | 90         | 98        | 87        | 108         | 85          |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L) <0.000005<br>監視<br>現  |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 監視       項  |     | (= \)          |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 祝   | (mg | /L)            |          | <0.000005    |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
| 項   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   | •   |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             | -           |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |
|   |     |                |          |              |            |      |           |           |       |            |           |           |             |             |

|     | 呂 田子の浦水域(河川)                  | も<br>     | 7.1. 9      | 1/13              | <i>/</i> C /// | - //-  |              |              | 調査担当        | 機関名          | 富士市          |              |             |          |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------|-------------------|----------------|--|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------|
| 点名  | (類型)                          |           | 小潤井川        | 末端                | T.             |  |              |              | 21201       | 河川           |              | 1            |             | 6年度      |
|     | 月日日                           |           |             | 05月09日            |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| Ŧ   | 採 取 時 刻 <u></u><br>モ 候        |           | 12:10<br>晴れ | 12:05<br>曇り       | 09:33<br>晴れ    | 09:02<br>晴れ                                      | 08:35<br>晴れ  | 11:20<br>晴れ  | 10:47<br>晴れ | 20:59<br>晴れ  | 20:15<br>晴れ  | 19:15<br>晴れ  | 14:55<br>晴れ | 11:4     |
| 复   | <u>英</u>                      | (℃)       | 21.0        | 24. 0             | 22. 0          | 32.0   | 31.0         | 29.5         | 26. 5       | 15. 2        | 9.0          | 0.0          | 11.0        | 13.      |
|     | k 温                           | (℃)       | 22. 0       | 18. 5             | 26. 0          | 23. 5  | 24. 0        | 25. 2        | 26. 4       | 22.5         | 18. 5        | 13. 0        | 17. 0       | 17.      |
| É   | 色 相                           |           | 無色          | 無色                | 無色             | 無色   | 無色           | 無色           | 無色          | 無色           | 無色           | 無色           | 無色          | 無色       |
| 身   | ·                             | . 2       | 微デンプン臭      | 微デンプン臭            | 微デンプン臭         | 微デンプン臭   | 微デンプン臭       | 微デンプン臭       | 微デンプン臭      | 微デンプン臭       | 微デンプン臭       | 微デンプン臭       | 微デンプン臭      | 微デンフ     |
| ŶF  | 可 流 量                         | $(m^3/s)$ | 1.18 左岸     | 1.23 左岸           | 左岸             | 2.1 左岸   | 1.5          | 1.32 左岸      | 1.05<br>左岸  | 0.8          | 0.38         | 1.37 左岸      | 0.88        | 0.5      |
| ) ' | 透視度                           | (cm)      | >30         | >30               | >30            | >30  | >30          | >30          | >30         | >30          | >30          | >30          | >30         | >3       |
| 浩   | 胡 採取水深                        | (m)       | 700         | 700               | 700            | 700  | 700          | 700          | 700         | 700          | 700          | 700          | 700         | ,,,      |
|     | 全 水 深                         | (m)       |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     | 毎 <b>透</b> 明 度                | (m)       |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             | _        |
| I   | H                             | ( /1 )    | 7.4         | 7.6               | 7.5            | 7. 5   | 7. 7         | 7.4          | 7.2         | 7.4          | 7.4          | 7.6          | 7. 7        | 7.       |
|     | OO<br>BOD                     | (mg/L)    | 8. 2<br>10  | 7.8               | 8. 4<br>0. 9   | 8. 7<br>1. 3                                     | 9. 6<br>1. 5 | 7. 6<br>4. 8 | 6.8         | 6. 7<br>7. 9 | 6. 6<br>2. 8 | 7. 9<br>4. 0 | 10<br>3. 6  | 8.<br>9. |
|     | COD                           | (mg/L)    | 11          | 4. 3              | 2. 9           | 2. 1   | 2. 9         | 6. 1         | 4.6         | 9. 9         | 6.5          | 5. 2         | 5. 1        | 10       |
|     | SS                            | (mg/L)    | 3           | 24                | 10             | 4  | 4            | 5            | 9           | 5            | 5            | 2            | 5           | 10       |
|     | 全室素                           | (mg/L)    |             | 2. 1              |                |  |              |              |             | 1.5          |              |              |             |          |
|     | 全リン<br>カドミウム                  | (mg/L)    |             | 0. 22             |                |  |              |              |             | 0.47         |              |              |             | 1        |
|     | フドミワム<br>全シアン                 | (mg/L)    |             | ND                |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
| 針   |                               | (mg/L)    |             | <0.005            |                |  |              |              |             | 1            |              |              |             |          |
| プ   | <b>に</b> 価クロム                 | (mg/L)    |             | <0.01             |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| 劯   | 比素                            | (mg/L)    |             | <0.005            |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| 糸   | 総水銀<br>ジカススクン                 | (mg/L)    |             | <0.0005           |                | <u> </u>   |              |              |             | 1            |              | 1            |             | 1        |
|     | ジクロロメタン<br>9塩化炭素              | (mg/L)    |             | <0.002<br><0.0002 |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
|     | <u> </u>                      | (mg/L)    |             | <0.0002           |                | <del>                                     </del> |              |              |             | 1            |              | 1            |             |          |
|     | , 1-ジクロロエチレン                  | (mg/L)    |             | <0.004            |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
| シ   | スー1, 2ーシ゛クロロエチレン              | (mg/L)    |             | <0.004            |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     | , 1, 1-トリクロロエタン               | (mg/L)    |             | <0.0005           |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     | , 1, 2-トリクロロエタン<br>ト リクロロエチレン | (mg/L)    |             | <0.0006<br><0.001 |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
|     | トリクロロエナレン<br>テトラクロロエチレン       | (mg/L)    |             | <0.001            |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
|     | , 3-ジクロロプロペン                  | (mg/L)    |             | <0.0003           |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
| 9   | チウラム                          | (mg/L)    |             | <0.0006           |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     | ノマジン                          | (mg/L)    |             | <0.0003           |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
| 9   | チオベンカルブ<br>ベンゼン               | (mg/L)    |             | <0.002<br><0.001  |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| _   | マンセン<br>マレン                   | (mg/L)    |             | <0.001            |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| _   | ふつ素                           | (mg/L)    |             | 0. 10             |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     | まう素                           | (mg/L)    |             | <0.1              |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     | 肖酸性窒素及び亜硝酸                    | (mg/L)    |             | 1.4               |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| 1   | , 4-ジオキサン                     | (mg/L)    |             | <0.005            |                |  |              |              |             | 0.01         |              |              |             |          |
|     | 五硝酸性窒素<br>消酸性窒素               | (mg/L)    |             | 0.02              |                | -  |              |              |             | 0.01         |              | 1            |             |          |
|     | 月酸性至糸<br>塩素イオン                | (mg/L)    | 141         | 142               | 100            | 32   | 41           | 74           | 189         | 198          | 332          | 146          | 829         | 12       |
| : [ |                               | . 5, -,   |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             | +        |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
|     |                               |           |             |                   |                | <u> </u>   |              |              |             |              |              | 1            |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              | 1            |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                | -  |              |              |             | -            |              |              |             | 1        |
|     |                               |           |             |                   |                | -  |              |              |             |              |              |              |             | 1        |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             | L        |
| _   |                               |           |             | 10                |                | 1  | 1            | 1            | 1           | 1            | 1            | 1            | 1           | 1        |
|     |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |
| _   |                               |           |             |                   |                |  |              |              |             |              |              |              |             |          |

| 或々点々         | 名 田子の浦水域(河川)<br>名 (地点統一番号)                         |                  |                |                    |            |            |            |            | 調査担当         | 機関名        | 富士市        |           |            |           |
|--------------|--|------------------|----------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| <i>\\</i> .> | 石 (地点板一番号)<br>( 類 型 )<br>月 日                       |                  | 早川末端<br>04月11日 | 岩<br>05月09日        | 06月05日     | 07月03日     | 08月01日     | 09月04日     | 21301 10月02日 | 河川         | 12月11日     | 01月09日    |            | 6年度       |
|              | 採 取 時 刻  |                  | 12:40          | 10:40              | 10:41      | 09:48      | 09:10      | 11:43      | 11:25        | 21:33      | 20:40      | 19:42     | 13:50      | 12:3      |
| 2            | 天 候  | (%)              | 晴れ<br>18.5     | 曇り<br>15.3         | 晴れ<br>24.5 | 晴れ<br>31.0 | 晴れ<br>32.0 | 晴れ<br>27.0 | 晴れ<br>27.5   | 晴れ<br>13.5 | 晴れ<br>10.0 | 晴れ<br>0.0 | 晴れ<br>13.0 | 晴才<br>14. |
| 1 2          | 気 温<br>水 温   | (°C)             | 22. 5          | 15. 5              | 22. 0      | 22. 0      | 23. 5      | 22. 5      | 22. 0        | 18.8       | 15. 5      | 12. 5     | 15. 9      | 18.       |
| 1            | <u></u><br>色 相                                     | (0)              | 無色             | 無色                 | 無色         | 無色         | 無色         | 無色         | 無色           | 無色         | 無色         | 無色        | 無色         | 無色        |
| 1            | 臭 気  |                  | 無臭             | 無臭                 | 無臭         | 無臭         | 無臭         | 無臭         | 無臭           | 無臭         | 無臭         | 無臭        | 無臭         | 無具        |
| ř            | 河 流 量  | $(m^3/s)$        | 0. 15          | 0. 17              | 0.15       | 0.21       | 0. 22      | 0.21       | 0.24         | 0.4        | 0. 24      | 0.24      | 0. 28      | 0. 2      |
| J            | 採取位置   |                  | 右岸             | 右岸                 | 右岸         | 右岸         | 右岸         | 右岸         | 右岸           | 右岸         | 右岸         | 右岸        | 右岸         | 右         |
| 2            | 透 視 度<br>胡 採取水深                                    | (cm)<br>(m)      | >30            | >30                | >30        | >30        | >30        | >30        | >30          | >30        | >30        | >30       | >30        | >3        |
|              | <b>・</b> 全 水 深                                     | (m)              |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | -         |
|              | 毎 透 明 度  | (m)              |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              | р H  | (/               | 7.8            | 7.6                | 7.7        | 7. 5       | 7. 4       | 7.7        | 7.7          | 7.4        | 7.4        | 7.3       | 7.4        | 7.        |
| ]            | DO   | (mg/L)           | 7. 1           | 9.0                | 8. 5       | 8. 2       | 7.8        | 8.5        | 9. 2         | 6. 4       | 7.4        | 7. 5      | 8.4        | 8.        |
|              | BOD  | (mg/L)           | 3. 2           | 2.0                | 1.0        | 1.6        | 1.5        | 0.5        | 2.9          | 2.0        | 1.9        | 5. 4      | 2. 9       | 2.        |
|              | COD  | (mg/L)           | 7. 7           | 3.6                | 3. 4       | 3. 2       | 2. 9       | 2. 7       | 2.5          | 3. 2       | 4.6        | 5. 1      | 4. 3       | 4.        |
|              | S S<br>全窒素   | (mg/L)           | 2              | 9 2.2              | 14         | 17         | 1          | 8          | 8            | 5<br>3. 4  | 2          | 8         | 5          | 3         |
|              | 王至系<br>全リン   | (mg/L)           |                | 0. 28              |            |            |            |            |              | 0. 32      |            |           |            | +         |
|              | <u>エッン</u><br>カドミウム                                | (mg/L)           |                | <0.0003            |            |            |            |            |              | V. 02      |            |           |            | +         |
| 3            | 全シアン   | (mg/L)           |                | ND                 |            |            |            |            |              |            |            |           |            | 1         |
| 9            | 沿  | (mg/L)           |                | <0.005             |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | 六価クロム  | (mg/L)           |                | <0.01              |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | <b>北素</b>  | (mg/L)           |                | <0.005             |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
| Ž            | 総水銀<br>ジクロロメタン                                     | (mg/L)           |                | <0.0005<br><0.002  |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | ンクロロスタン<br>四塩化炭素                                   | (mg/L)           |                | <0.002             |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              | 1,2-ジクロロエタン  | (mg/L)           |                | <0.0004            |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              | l, 1-ジクロロエチレン                                      | (mg/L)           |                | <0.01              |            |            |            |            |              |            |            |           |            | -         |
|              | /ス-1, 2-ジクロロエチレン                                   | (mg/L)           |                | <0.004             |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | 1,1,1-トリクロロエタン                                     | (mg/L)           |                | <0.0005            |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | l, 1, 2-トリクロロエタン                                   | (mg/L)           |                | <0.0006            |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | トリクロロエチレン  | (mg/L)           |                | <0.001             |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | テトラクロロエチレン<br>L. 3ージクロロプロペン                        | (mg/L)<br>(mg/L) |                | <0.0005<br><0.0002 |            |            |            |            |              |            |            |           |            | -         |
|              | <u>1,3-2 / 5                                  </u> | (mg/L)           |                | <0.0002            |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              | シマジン   | (mg/L)           |                | <0.0003            |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
| 3            | チオベンカルブ  | (mg/L)           |                | <0.002             |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
| ~            | ベンゼン   | (mg/L)           |                | <0.001             |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
| _            | セレン  | (mg/L)           |                | <0.002             |            |            |            |            |              |            |            |           |            | 1         |
|              | ふつ素  | (mg/L)           |                | 0. 11              |            |            |            |            |              |            |            |           |            | 1         |
|              | ほう素<br>消酸性窒素及び亜硝酸                                  | (mg/L)           |                | <0. 1<br>1. 5      |            |            |            |            |              |            |            |           |            | -         |
|              | - 1,4-ジオキサン  | (mg/L)           |                | <0.005             |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              | 正硝酸性窒素<br>正硝酸性窒素                                   | (mg/L)           |                | 0. 02              |            |            |            |            |              | 0.03       |            |           |            | +         |
|              | 硝酸性窒素  | (mg/L)           |                | 1.4                |            |            |            |            |              | 1. 5       |            |           |            |           |
| ţ            | <b>塩素イオン</b>                                       | (mg/L)           | 294            | 39                 | 247        | 165        | 65         | 171        | 98           | 441        | 210        | 47        | 270        | 13        |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              | PFOS及びPFOA   | (mg/L)           |                | <0.000005          |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              |  |                  |                | 1                  |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              |  | -                |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | _         |
|              |  |                  |                | 1                  |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | 1         |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | L         |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | <u> </u>  |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |
|              |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            | +         |
|              |  |                  | 1              | 1                  |            | 1          | 1          | 1          | 1            | 1          | 1          | 1         | 1          | 1         |
| _            |  |                  |                |                    |            |            |            |            |              |            |            |           |            |           |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域 (河川) 地点名 (地点統一番号)

| 月     日     04月11日     05月09日     06月05日     07月03日     08月01日     09月04日     10月02日     11月13日     12月11日     01月09日     02月04日     03月06日       子     長     時れ     長り     晴れ     明れ     明れ     明れ     12.1     12.2  | 地点 | 名           | (地点統一番号)            |           | 畑 11-111-1- | 17 HT 135       |          |           |           |           | 0.4.450  | > <del></del> |       |  | A =-     | ·      |
|--|----|-------------|---------------------|-----------|-------------|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|---------------|-------|--|----------|--------|
| 接 項  |    |             |                     |           |             |                 | 00 0 0 0 | 05 0 00 0 | 00 0 01 0 | 00 0 04 0 | 04452  |               |       | 01 00 0  |          |        |
| 天 検         (で)         時礼         後り         前礼         前礼         前礼         前礼         前礼         動礼         前礼         動礼         動力         表示         第月         大田         前別         前別         動力         助力         動力         助力         動力         助力         動力         助力         助力         動力         助力         助力 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 数 選 (7) 16.8 14.0 23.5 34.0 32.3 28.0 25.0 17.5 11.9 4.5 10.7 8.5  | _  | Ŧ           |                     |           |             | - U7・46<br>- 暴り |          | 晴わ        |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 項 外 選 (C) 13.1 13.8 20.7 25.0 22.0 18.0 18.0 18.5 16.0 11.0 9.5 12.7 12.7 12.6 18.6 18.0 18.5 16.0 11.0 9.5 12.7 12.7 12.5 18.5 16.0 11.0 9.5 12.7 12.7 12.5 18.5 16.0 11.0 9.5 12.7 12.7 12.5 18.5 18.0 18.0 18.5 16.0 18.0 18.5 16.0 18.0 18.5 16.0 18.0 18.5 18.0 18.5 18.0 18.0 18.5 18.0 18.0 18.5 18.0 18.0 18.5 18.0 18.0 18.0 18.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0   | 船  | 気           |                     | (°C)      |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| Parison  | 項  | 水           |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          | 12. 2  |
| 長気         無失         無大         無   | 目  | 色           |                     | , - ,     |             |                 |          |           |           | 無色        |  | 無色            |       |  | 無色       | 無色     |
| 排版化置   株式化置   株式化置   株式化工   株式化   株式化   株式化工   株式化   株式   株式  |    | 臭           | 気                   |           | 無臭          | 無臭              | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭   | 無臭            | 無臭    | 無臭   | 無臭       | 無臭     |
| 接接度 (m) 230 330 330 330 330 330 330 330 330 330  |    | 河           |                     | $(m^3/s)$ | 14. 10      |                 |          | 9.6       | 9. 79     | 12.75     | 13.05  | 15. 36        | 12.27 | 12. 53   | 13. 79   | 12.14  |
| 謝  採扱水深 (m)  |    | Ш           | 採取位置                |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          | 流心(中央) |
| ・ 全 水 深 (m)  |    |             |                     |           | >30         | >30             | >30      | >30       | >30       | >30       | >30  | >30           | >30   | >30  | >30      | >30    |
| #  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| ## D H   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 活 DO (mg/L) 11 8.2 10 9.6 10 9.7 10 10 11 11 11 10 10 BOD (mg/L) 1.1 1.7 0.7 0.9 1.7 1.5 1.5 1.2 1.6 2.0 2.0 1.2 現 氏 COD (mg/L) 1.3 1.8 1.9 1.4 1.7 2.8 1.1 1.6 1.8 2.1 2.2 1.6 及 2.0 1.2 其 5  | 4- |             |                     | (m)       | 0 0         | 7 0             | 7.0      | 7.0       | 0.0       | 7 0       | 0 0  | 7 0           | 7.0   | 7 0  | 7.0      | 7 0    |
| 環 B O D (mg/l) 1.1 1.7 0.7 0.9 1.7 1.5 1.5 1.2 1.6 2.0 2.0 1.2 1.6 での D (mg/l) 1.3 1.8 1.9 1.4 1.7 2.8 1.1 1.6 1.8 2.1 2.2 1.6 変   | 土  |             |                     | (ma/L)    |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 境 COD (mg/l) 1.3 1.8 1.9 1.4 1.7 2.8 1.1 1.6 1.8 2.1 2.2 1.6   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 項 S S (mg/L) (1 3 5 2 1 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 日本語句数  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| メー・ス・メール   | 目  | 大腸          | 易菌数                 |           |             | 2. 5E+02        |          |           | 1. 4E+02  |           |  | 2. 5E+02      |       |  | 1. 7E+02 |        |
| LAS  |    | 全重          | <b>五</b> 鉛          | (mg/L)    |             | 0.016           |          |           |           |           |  | 0.009         |       |  |          |        |
| <ul> <li>(酸カドミウム (mg/L) (mg/L) ND (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0</li></ul>  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 療 全シアン (mg/L) ND (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  | <0.0006       |       |  |          |        |
| 項  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 日<br>最素 (mg/L) <0.01<br>総素銀 (mg/L) <0.005<br>総本銀 (mg/L) <0.0005<br>ジクロコメタン (mg/L) <0.0002<br>四塩化炭素 (mg/L) <0.0004<br>1, 1-ジ ク nux f レ (mg/L) <0.0004<br>1, 1-ジ ク nux f レ (mg/L) <0.001<br>ジス-1, 2-ジ ク nux f レ (mg/L) <0.004<br>1, 1, 1-ジ ク nux f レ (mg/L) <0.0005<br>1, 1, 2-ゾ ク nux f レ (mg/L) <0.0005<br>1, 1, 2-ゾ ク nux f レ (mg/L) <0.0005<br>1, 1, 2-ゾ ク nux f レ (mg/L) <0.0006<br>トリクロロエチレン (mg/L) <0.0006<br>トリクロロエチレン (mg/L) <0.0005<br>1, 3-ジ ク nux f レ (mg/L) <0.0005<br>2  |    |             | ノアン                 |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| <ul> <li>砒素 (mg/L) (0.005</li> <li>総水銀 (mg/L) (0.0005</li> <li>ブクロロメタン (mg/L) (0.0002</li> <li>四塩化炭素 (mg/L) (0.0002</li> <li>1,2-ジクロロオリン (mg/L) (0.0004</li> <li>1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004</li> <li>1,1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005</li> <li>1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0006</li> <li>トリクロロエチレン (mg/L) (0.0006</li> <li>トリクロロエチレン (mg/L) (0.0005</li> <li>1,3-ジクロロプロペン (mg/L) (0.0006</li> <li>ナララム (mg/L) (0.0006</li> <li>チオベンカルブ (mg/L) (0.0006</li> <li>チオベンカルブ (mg/L) (0.0002</li> <li>チオベンカルブ (mg/L) (0.0002</li> <li>チオベンカルブ (mg/L) (0.0002</li> <li>チオベンカルブ (mg/L) (0.0002</li> <li>エンゼン (mg/L) (0.0002</li> <li>チオベンカルブ (mg/L) (0.0002</li> <li>エンガン (mg/L) (0.0002</li> <li>エージオキサン (mg/L) (0.001</li> <li>エージスキナリン (mg/L) (0.001</li> <li>エージスキナリン (mg/L) (0.001</li> <li>エージスキナリン (mg/L) (0.001</li> <li>エージスキナリン (mg/L) (0.001</li> <li>エージストリン (mg/</li></ul>  |    |             | エクロ ム               |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 総水銀 (mg/L) 〈0.0005<br>ジクロロメタン (mg/L) 〈0.002<br>四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0004<br>1, 2~ゾクロエチン (mg/L) 〈0.0004<br>1, 1+ 1-ゾクロエチン (mg/L) 〈0.004<br>1, 1, 1-トリクロエチン (mg/L) 〈0.004<br>1, 1, 1-トリクロエチン (mg/L) 〈0.0005<br>1, 1, 2~トリクロエチレン (mg/L) 〈0.0006<br>トリクロロエチレン (mg/L) 〈0.001<br>テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.001<br>ラトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0001<br>テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005<br>1, 3~ゲクロワブロベン (mg/L) 〈0.0005<br>2~ジン (mg/L) 〈0.0006<br>5~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0006<br>5~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0008<br>6~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0008<br>7~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0008<br>6~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0008<br>7~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0008<br>8~オペンカルブ (mg/L) 〈0.0002<br>8~可素 (mg/L) 〈0.001<br>8~日 (mg/L) 〈0.002<br>8~可素 (mg/L) (mg/L) 〈0.001<br>8~日 (mg/L) (mg/L) (0.009<br>9~日 (mg/L) (mg/L) (0.009<br>9~日 (mg/L) (mg/L) (0.009<br>9~日 (mg/L) (mg/L) (0.009<br>9~日 (mg/L) (mg/L) (0.001<br>9~日 (mg/L) (mg/L) (0.001<br>9~日 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.001<br>9~日 (mg/L) (mg |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| ジクロロメタン       (mg/L)       〈0.002         四塩化炭素       (mg/L)       〈0.0002         1, 2-ジクロロエタレン       (mg/L)       〈0.0004         1, 1-ジクロロエチレン       (mg/L)       〈0.004         1, 1, 2-ドクロロエチレン       (mg/L)       〈0.004         1, 1, 1-トリクロロエタン       (mg/L)       〈0.0005         トリクロロエチレン       (mg/L)       〈0.001         テトラクロロエチレン       (mg/L)       〈0.0005         1, 3-ジクロロプロペン       (mg/L)       〈0.0002         チウラム       (mg/L)       〈0.0002         シマジン       (mg/L)       〈0.0003         チオペンカルブ       (mg/L)       〈0.002         ベンゼン       (mg/L)       〈0.002         ベンゼン       (mg/L)       〈0.002         ベンゼン       (mg/L)       〈0.002         ベンゼン       (mg/L)       〈0.002         ベンボン       (mg/L)       〈0.002         ベンボン       (mg/L)       〈0.002         ボーン       (mg/L)       〈0.001         ボーン       (mg/L)       〈0.01         高う素       (mg/L)       〈0.01         市験性窒素       (mg/L)       (0.01         市験性窒素       (mg/L)       (mg/L)         本       (mg/L) <td></td>  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 1, 2-ジクpurxβy  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 1, 1-ジクロロエチレン  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン       (mg/L)       <0.0005  |    | 1, 1        | ーシ゛クロロエチレン          | (mg/L)    |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| トリクロロエチレン (mg/L)       <0.001  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| テトラクロロエチレン       (mg/L)       <0.0005  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 1, 3-ジクロロプロペソ (mg/L) 〈0.0002<br>チウラム (mg/L) 〈0.0006<br>シマジン (mg/L) 〈0.0003<br>チオベンカルブ (mg/L) 〈0.002<br>ベンゼン (mg/L) 〈0.001<br>セレン (mg/L) 〈0.002<br>ふつ素 (mg/L) 0.09<br>ほう素 (mg/L) 〈0.1<br>硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.6<br>1, 4-ジオキサン (mg/L) 0.007<br>亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01<br>での 硝酸性窒素 (mg/L) 0.01<br>の (mg/L) 0.01<br>は素イオン (mg/L) 1.6<br>他 恒   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| チウラム       (mg/L)       〈0.0006         シマジン       (mg/L)       〈0.0003         チオベンカルブ       (mg/L)       〈0.002         ベンゼン       (mg/L)       〈0.001         セレン       (mg/L)       〈0.002         ふつ素       (mg/L)       〈0.1         硝酸性窒素及び亜硝酸       (mg/L)       1.6         1,4-ジオキサン       (mg/L)       0.007         亜硝酸性窒素       (mg/L)       0.01         硝酸性窒素       (mg/L)       1.6         の間酸性窒素       (mg/L)       1.6         地域       1.7   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| シマジン       (mg/L)       <0.0003  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002  |    | シャ          | / <u>/ ム</u><br>マジン |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| ベンゼン       (mg/L)       <0.001   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| セレン (mg/L)   |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| ほう素  |    | セレ          | ノン                  |           |             | <0.002          |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸     (mg/L)     1.6       1,4-ジオキサン     (mg/L)     0.007       そ     亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.01       の 硝酸性窒素     (mg/L)     1.6     1.7       他 塩素イオン     (mg/L)     4     5     4     5     5     5     5     5     4     4  |    | ふへ          | )素                  |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| 1,4-ジオキサン     (mg/L)     0.007       そ 亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.01       の 硝酸性窒素     (mg/L)     1.6       地 塩素イオン     (mg/L)     4     5     4     5     5     5     5     5     5     4     4  |    |             |                     | (mg/L)    |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| そ 亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.01     0.01       硝酸性窒素     (mg/L)     1.6     1.7       他 塩素イオン     (mg/L)     4     5     4     5     5     5     5     4     4  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
| の 硝酸性窒素     (mg/L)     1.6     1.7       地 填素イオン     (mg/L)     4     5     4     5     5     5     5     5     4     4  | ッ  | 1,4         | -ンオキサン              |           |             |                 |          |           |           |           |  | 0.01          |       |  |          |        |
| 他<br>塩素イオン (mg/L) 4 5 4 5 5 5 4 5 5 4 4 4 4 4 5 4 5 5 5 5 4 4 4 5 5 5 5 4 4 4 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 4 4 4 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 6 4 4 5 5 5 5  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           | <del>                                     </del> |               |       | <del>                                     </del> |          |        |
| 項  |    |             |                     |           | 4           |                 | 4        | 5         | 5         | 5         | 4  |               | 5     | 5  | 4        | 4      |
|  |    | <u>тш</u> л | K-1 // 2            | (liig/L)  | 1           | 0               | -        | 0         | 0         | 0         | 1  | 0             | 0     | Ü  | 1        | -      |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           | -           |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |
|  |    |             |                     |           |             |                 |          |           |           |           |  |               |       |  |          |        |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

| 地点  | 名          | (地点統一番号)                 |                     | AMM II III A   |                  |                |             |            |                |                | <b></b> |         |           |               |                |
|-----|------------|--------------------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|------------|----------------|----------------|---------|---------|-----------|---------------|----------------|
|     |            | 類 型 )                    |                     |                | すのき橋             |                | 0 = 0 0 0 0 | 00 0 0 0 0 | 00 0 0 1 0     | 04403          | 河川      |         | 04 E 00 E | 令和(           |                |
|     |            | 月日                       |                     |                | 05月15日           |                |             | 08月07日     |                |                |         |         |           |               |                |
|     | -          | 採 取 時 刻                  |                     | 11:45          | 16:20            | 12:36          | 11:41       | 11:20      | 10:24          | 11:20          | 12:22   | 10:55   | 09:55     | 14:31         | 10:32          |
| én. | 天          | 候                        | (00)                | 晴れ             | 曇り               | 晴れ             | 晴れ          | 晴れ         | 晴れ             | 晴れ             | 曇り      | 晴れ      | 晴れ        | 晴れ            | 晴れ             |
| 般   | 凤          | 温                        | (℃)                 | 21. 2<br>17. 0 | 18. 1<br>16. 9   | 25. 8<br>21. 5 | 31. 4       | 31.8       | 28. 0<br>19. 8 | 25. 8<br>20. 8 | 20.5    | 13.5    | 7.3       | 6. 8<br>11. 5 | 10. 0<br>11. 8 |
| 項目  | 水          | 温                        | (℃)                 | 無色             | 無色               | 無色             | 20.5 無色     | 21.2 無色    | 無色             | 無色<br>無色       | 無色      | 14.3 無色 | 11.7 無色   | 無色            | 無色             |
| H   | 色臭         | <u>相</u><br>気            |                     | 無臭             | 無臭               | 無臭             | 無臭          | 無臭         | 無臭             | 無臭             | 無臭      | 無臭      | 無臭        | 無臭            | 無臭             |
|     | <u>吳</u> 河 | 流量                       | (m <sup>3</sup> /s) |                | 14.16            | 無天             | 無失          | 16.11      | 無失             | 20.30          | 24.87   | 無失      | 無天        | 17.11         | 無失             |
|     | 刊          | 採取位置                     | (m /s)              | 流心(中央)         | 流心(中央)           | 流心(中央)         | 流心(中央)      | 流心(中央)     | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)  | 流心(中央)  | 流心(中央)    | 流心(中央)        | 流心(中央)         |
|     | ויק        | 透視度                      | (cm)                | >30            | >30              | >30            | >30         | >30        | >30            | >30            | >30     | >30     | >30       | >30           | >30            |
|     |            | 採取水深                     | (m)                 | /30            | /30              | /30            | /30         | /30        | /30            | /30            | /30     | /30     | /30       | /30           | /30            |
|     |            | 全水深                      | (m)                 |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     | 海          |                          | (m)                 |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 生   | рΙ         | l .                      | (111)               | 7. 6           | 7. 7             | 7.8            | 7. 7        | 7.8        | 7.6            | 7.6            | 7. 7    | 7.6     | 7. 7      | 7.8           | 7.7            |
| 活   |            |                          | (mg/L)              | 10             | 10               | 9. 9           | 9. 9        | 10         | 9. 9           | 10             | 10      | 12      | 11        | 11            | 12             |
|     |            | OD                       | (mg/L)              | 1. 5           | 0.6              | 1. 3           | 0.6         | 0.6        | 0.8            | 0.5            | <0.5    | <0.5    | 0.6       | <0.5          | 1.0            |
|     | S          |                          | (mg/L)              | 7              | 3                | 4              | 1           | 1          | 2              | 1              | 2       | <1      | <1        | <1            | 1              |
|     |            | 場菌数                      |                     | 6. 6E+01       |                  |                |             | 1. 5E+02   |                | 1. 5E+02       |         |         |           | 7. 1E+01      |                |
|     |            | <b></b> E                | (mg/L)              |                | 0.008            |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | ニルフェノール                  | (mg/L)              |                | 0.00009          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     | L          | A S                      | (mg/L)              |                | <0.0006          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 健   | ジ          | クロロメタン                   | (mg/L)              |                | <0.002           |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 康   | 四均         | <b>塩化炭素</b>              | (mg/L)              |                | <0.0002          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 項   | 1, 2       | ?ーシ゛クロロエタン               | (mg/L)              |                | <0.0004          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 目   | 1, 1       | ーシ゛クロロエチレン               | (mg/L)              |                | <0.01            |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | -1, 2-ジクロロエチレン           | (mg/L)              |                | <0.004           |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     | 1, 1       | ., 1-トリクロロエタン            | (mg/L)              |                | <0.0005          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | , 2-トリクロロエタン             | (mg/L)              |                | <0.0006          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | リクロロエチレン                 | (mg/L)              |                | <0.001           |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | トラクロロエチレン                | (mg/L)              |                | <0.0005          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | 3ージクロロプロペン               | (mg/L)              |                | <0.0002          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | <b>ウラム</b>               | (mg/L)              |                | <0.0006          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | マジン                      | (mg/L)              |                | <0.0003          |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | オベンカルブ                   | (mg/L)              |                | <0.002           |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            | ンゼン                      | (mg/L)              |                | <0.001<br><0.002 |                |             |            |                |                | <0.002  |         |           |               |                |
|     | 72 1       | レン<br>つ素                 | (mg/L)              |                | 0.002            |                |             |            |                |                | 0.002   |         |           |               |                |
|     |            | <u>ラ糸</u> う素             | (mg/L)<br>(mg/L)    |                | <0.1             |                |             |            |                |                | <0.1    |         |           |               |                |
|     |            | プ <u>条</u><br>酸性窒素及び亜硝酸  | (mg/L)              |                | 1. 5             |                |             |            |                |                | 1. 6    |         |           |               |                |
|     |            | <u> </u>                 | (mg/L)              |                | 0.007            |                |             |            |                |                | 0.008   |         |           |               |                |
|     |            | 消酸性窒素                    | (mg/L)              |                | 0.01             |                |             |            |                |                | <0.01   |         |           |               |                |
|     |            | <del>的战伍至尔</del><br>骏性窒素 | (mg/L)              |                | 1.5              |                |             |            |                |                | 1. 6    |         |           |               |                |
|     |            | <u> </u>                 | (mg/L)              | 4              | 5                | 5              | 4           | 4          | 4              | 4              | 4       | 4       | 2         | 4             | 5              |
| 項   |            | 1, 1, 1, 1, 1            | , 0, ,              |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 目   |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 要   | Р 1        | FOS及びPFOA                | (mg/L)              |                |                  |                |             |            | 0.0000070      |                |         |         |           |               |                |
| 要監視 |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 視   |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 項   |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| 目   |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
| -   |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         | 1       | 1         | 1             |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         | -       |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     |                |                  |                |             |            |                |                |         |         |           |               |                |
|     |            |                          |                     | 1              | 1                | I              | 1           | 1          | I              | ı              | I       | I.      | I.        | I.            | 1              |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域(河川) 地点名 (地点統一番号)

| 域探全透出OOIS<br>調・海 p D B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六 砒総 ジ四 J, J, N, J, I, I, F, J, F シチベセ ふ ほ 硝 J, 銅 ク   | (類型)       月       採取時刻       候 |                  | NBB 11 111-37 | (-r.                |               |  |              |           |             | > <del></del>       |             |             | A = .        |              |
|--|---------------------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------|--|--------------|-----------|-------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 般項目生活環境項目健康項目特殊項目特殊項目特殊項目気水色臭河川湖・海 P D B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六 砒 総 ジ 四 1,1,以 1,1,トテ 1,チシチ ベセ ふ ほ 硝 1,銅 ク   | 採 取 時 刻 候                       |                  | 潤井川前          |                     | 00 0 0 0 0    | 05 0 00 0  | 00 0 01 0    | 00 0 04 0 | 04404       | 河川                  |             | 01 00 0     |              | 6年度          |
| 般項目生活環境項目健康項目特殊項目特殊項目特殊項目気水色臭河川湖・海 P D B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六 砒 総 ジ 四 1,1,以 1,1,トテ 1,チシチ ベセ ふ ほ 硝 1,銅 ク   | 候                               |                  | 10:00         | 05月09日 09:20        | 10:15         | 10:09  | 08月01日 09:30 | 09月04日    |             | 11月13日              |             |             | 02月04日 14:15 | 03月06日 09:50 |
| 般項目生活環境項目健康項目特殊項目特殊項目特殊項目気水色臭河川湖・海 P D B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六 砒 総 ジ 四 1,1,以 1,1,トテ 1,チシチ ベセ ふ ほ 硝 1,銅 ク   |                                 |                  | 10.00<br>晴れ   | 曇り                  | - 10·15<br>晴れ | 晴れ   | 明れ           | 明れ        | 11:44<br>晴れ | 17:51<br>晴れ         | 17:04<br>晴れ | 16:45<br>晴れ | 14·15<br>晴れ  | 曇り           |
| 項目生活環境項目健康項目特殊項目特殊項目水色臭河川湖・海 P D B C S 大全全全ノ L 力全鉛六砒総ジ四 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,   | 4fm                             | (℃)              | 18.5          | 15. 6               | 23. 0         | 29. 5  | 30.0         | 25. 0     | 28. 0       | 15. 7               | 12.5        | 3.5         | 10.5         | 10.7         |
| 1       生活環境項目       健康項目       世界項目       特殊項目       特殊項目       中の他項目       要監         2       東京川       湖・海 PDBCS大全全全ノレカ全鉛六砒総ジ四1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,  | 温                               | (°C)             | 13. 5         | 14. 5               | 19. 1         | 22. 0  | 23. 0        | 19. 0     | 22. 8       | 15. 2               | 11. 0       | 8.0         | 12. 5        | 12. 0        |
| 臭河川湖・海 P D B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六砒総ジ四 1, 1, 12 1, 11, 12 1, 13, 14特殊項目特殊項目東監中間塩中間塩中間塩中間塩中中  | 相                               |                  | 無色            | 無色                  | 無色            | 無色   | 無色           | 無色        | 無色          | 無色                  | 無色          | 無色          | 無色           | 無色           |
| 供透採生活環境項目健康項目特殊項目特殊項目特殊項目特殊項目川 湖・海 P D O O S 腸窒り亜ニAドシ 価素水り塩2 ニー1,11,12,11,15,5-ウマオンレつう酸4 ロ 硝酸素 P の他項目 要監   | 気                               |                  | 無臭            | 無臭                  | 無臭            | 無臭   | 無臭           | 無臭        | 無臭          | 無臭                  | 無臭          | 無臭          | 無臭           | 無臭           |
| 域探全透出OOIS<br>調・海 p D B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六 砒総 ジ四 J, J, N, J, I, I, F, J, F シチベセ ふ ほ 硝 J, 銅 ク   |                                 | $(m^3/s)$        |               | 8. 51               | 7.39          | 8.73   | 9.67         | 11.36     | 9.0         | 12.57               | 9. 90       | 11.04       | 10.96        | 10.37        |
| 集全透HOOOS 腸窒リ亜ニAドシ健康項目特殊項目特殊項目特殊項目特殊項目一個素水ク塩シミニコ、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1  | 採取位置                            |                  | 流心(中央)        | 流心(中央)              | 流心(中央)        | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)    | 流心(中央)      | 流心(中央)              | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)       | 流心(中央)       |
| 生活環境項目       健康項目       特殊項目       特殊項目       特殊項目       特殊項目       中級 P D B C S 大全全全 / L 力全鉛 六砒総 ジ四 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,  |                                 | (cm)             | >30           | >30                 | >30           | >30  | >30          | >30       | >30         | >30                 | >30         | >30         | >30          | >30          |
| 生活環境項目健康項目特殊項目特殊項目特殊項目特殊項目特殊項目(国) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日  | 採取水深                            | (m)              |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 生活環境項目健康項目特殊項目 その他項目 要監上のOOS 腸窒リ亜ニムドシ 価素水ク塩シー・1,1,2,1,1,トテ1,チシチベセふほ硝1,銅ク 亜硝塩 P中の他項目 要監   |                                 | (m)<br>(m)       |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 石環境項目健康項目特殊項目 その他項目 要監DBCS大全全全ノLカ全鉛六砒総ジ四1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,   |                                 | (III)            | 7. 9          | 7. 9                | 7. 9          | 7. 9   | 8. 0         | 7.9       | 8. 2        | 7. 9                | 8.0         | 7. 9        | 8. 0         | 7.8          |
| 環境項目健康項目特殊項目特殊項目B C S 大全全全ノ L 力全鉛 六 砒総 ジ四 1,1,1x 1,1,1 ト テ 1,チシチ ベセ ふ ほ 硝 1,銅 ク  |                                 | (mg/L)           | 11            | 7.8                 | 9. 7          | 9. 5   | 11           | 9.8       | 11          | 9. 9                | 11          | 11          | 11           | 11           |
| 境項目健康項目健康項目特殊項目 その他項目 要監CS 財金全全ノL力全鉛六砒総ジ四1,1,1次1,1,1トテ1,チシチベセふほ硝1,銅ク   |                                 | (mg/L)           | 0.8           | 1.2                 | 0.9           | 0.8  | 1.8          | 1.0       | 1. 7        | 0. 7                | 0.7         | 1.4         | 1. 7         | 1. 1         |
| 大全全全ノLカ全鉛六砒総ジ四1,1,1次1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1  |                                 | (mg/L)           | 1.0           | 1.4                 | 1.3           | 1. 2   | 2.0          | 1.7       | 1.7         | 0.9                 | 1.1         | 1.2         | 2. 2         | 1.6          |
| 全全全ノレカ全鉛六砒総ジ四1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,  |                                 | (mg/L)           | <1            | 3                   | 2             | 2  | 1            | 4         | 3           | 3                   | 1           | <1          | 3            | 2            |
| 健康項目特殊項目生全ノLカ全鉛六砒総ジ四1,1,以1,1,下テ1,チシチベセふほ硝1,銅ク亜硝塩P一個素水ク塩2-1-1,1,1,2中中中中中中日中日中日中日中日中日中日中日日   |                                 | (CFU/100m1)      |               | 1. 2E+02            |               |  | 6. 2E+01     |           |             | 1. 4E+02            |             |             | 5. 9E+01     |              |
| 健康項目特殊項目全ノLカ全鉛六砒総ジ四1,1,以1,1,下テ1,チシチベセふほ硝1,銅ク亜硝塩P円研修素中日円日日  |                                 | (mg/L)           |               | 1.7                 |               |  |              |           |             | 1. 9                |             |             |              |              |
| <br>   |                                 | (mg/L)           |               | 0.11                |               |  |              |           |             | 0.11                |             |             |              |              |
| 健康項目         上力全鉛六砒総ジ四1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,   |                                 | (mg/L)           |               | 0.008               |               |  |              |           |             | 0.003               |             |             |              |              |
| 健康項目特殊項目力全鉛六砒総ジ四1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,   | ニルフェノール                         | (mg/L)           | 1             | <0.00006<br><0.0006 |               |  |              |           |             | <0.00006<br><0.0006 |             |             |              | -            |
| 康項目特殊項目 その他項目 要監全鉛六砒総ジ四 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,   |                                 | (mg/L)<br>(mg/L) |               | <0.0006             |               | <del>                                     </del> |              |           |             | <0.0008             |             |             |              |              |
| 項目特殊項目 その他項目 要監公二1,1-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1   |                                 | (mg/L)           |               | ND                  |               |  |              |           |             | ND                  |             |             |              |              |
| 日  | / 4                             | (mg/L)           |               | <0.005              |               |  |              |           |             | <0.005              |             |             |              |              |
| <ul><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社</li><li>一大会社<td>5クロム</td><td>(mg/L)</td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>   | 5クロム                            | (mg/L)           |               | <0.01               |               |  |              |           |             | <0.01               |             |             |              |              |
| グ塩(2-)・シース(1,1-1,1,1,2)1,1-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1   |                                 | (mg/L)           |               | <0.005              |               |  |              |           |             | <0.005              |             |             |              |              |
| 塩(1)1,1-11,1,11,1,1,11,1,1,1,11,1,1,1,11,1,1,1,11,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,1,11,1,1,1,1,11,1,1,1,1,11,1,1,1,1,11,1,1,1,1,11,1,1,1,1,11,1,1,11,1,1,11,1   | 銀                               | (mg/L)           |               | <0.0005             |               |  |              |           |             | <0.0005             |             |             |              |              |
| 1,2-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,   | 'ロロメタン                          | (mg/L)           |               | <0.002              |               |  |              |           |             | <0.002              |             |             |              |              |
| 1,1-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1  | 化炭素                             | (mg/L)           |               | <0.0002             |               |  |              |           |             | <0.0002             |             |             |              |              |
| 1,1,1,1<br>  1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,  | -シ゛クロロエタン                       | (mg/L)           |               | <0.0004             |               |  |              |           |             | <0.0004             |             |             |              |              |
| 1,1,1,1         1,1,1,1         1,1,1,1         1,1,1,1         トラ1,3-シェベセふほ硝1,4         中の他項目要監         中の他項目要監   | -シ゛クロロエチレン                      | (mg/L)           |               | <0.01               |               |  |              |           |             | <0.01               |             |             |              |              |
| 1,1,21,1,1トラ1,3-3:ジャベセふほ硝1,銅ク亜硝塩中野単硝塩PF(   | 1,2-ジクロロエチレン<br>1-トリクロロエタン      | (mg/L)<br>(mg/L) |               | <0.004              |               |  |              |           |             | <0.004<br><0.0005   |             |             |              |              |
| トラ1,3-ウマオンレプラ酸性特殊項目その他項目 要監中の一   | 2ートリクロロエタン                      | (mg/L)           |               | <0.0006             |               |  |              |           |             | <0.0006             |             |             |              |              |
| テ1,チシチベセふほ硝1,銅ク亜硝塩PF(  | クロロエチレン                         | (mg/L)           |               | <0.001              |               |  |              |           |             | <0.001              |             |             |              |              |
| 1,3-ジラックマインとのほの間に特殊項目 その他項目 要監中中中中日日 <td< td=""><td>ラクロロエチレン</td><td>(mg/L)</td><td></td><td>&lt;0.0005</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.0005</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   | ラクロロエチレン                        | (mg/L)           |               | <0.0005             |               |  |              |           |             | <0.0005             |             |             |              |              |
| シチベセふほ硝1,銅ク       亜硝塩         PF(  | -シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン                    | (mg/L)           |               | <0.0002             |               |  |              |           |             | <0.0002             |             |             |              |              |
| チベセふほ硝1,銅ク亜硝塩中株項目 その他項目 要監   |                                 | (mg/L)           |               | <0.0006             |               |  |              |           |             | <0.0006             |             |             |              |              |
| ベセ ふ ほ 前 酸   |                                 | (mg/L)           |               | <0.0003             |               |  |              |           |             | <0.0003             |             |             |              |              |
| せ<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>  | ーベンカルブ                          | (mg/L)           |               | <0.002              |               |  |              |           |             | <0.002              |             |             |              |              |
| <ul><li>ふつうう<br/>前酸性<br/>1,4十、<br/>銅</li></ul>   |                                 | (mg/L)           |               | <0.001              |               |  |              |           |             | <0.001              |             |             |              |              |
| ほう<br>硝酸<br>1,4-、<br>銅 クロ<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>で<br>の<br>他<br>項<br>目<br>要<br>監<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>に<br>に<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>に<br>に<br>に<br>の<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に |                                 | (mg/L)           |               | <0.002              |               |  |              |           |             | <0.002              |             |             |              |              |
| 稍酸   |                                 | (mg/L)<br>(mg/L) |               | 0.08                |               |  |              |           |             | 0. 09<br><0. 1      |             |             |              |              |
| 1,4-<br>特殊項目<br>その他項目<br>要監<br>PF(   | <u>**</u><br>8性窒素及び亜硝酸          | (mg/L)           |               | 1.5                 |               |  |              |           |             | 1. 7                |             |             |              |              |
| 特殊項目 その他項目 要監 PF(  | -ジオキサン                          | (mg/L)           |               | 0.006               |               |  |              |           |             | <0.005              |             |             |              |              |
| 殊項目 その他項目 要監   |                                 | (mg/L)           |               | <0.01               |               |  |              |           |             | <0.01               |             |             |              |              |
| 目  | A                               | (mg/L)           |               | <0.02               |               |  |              |           |             | <0.02               |             |             |              |              |
| その他項目 要監   |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| の他項目<br>要 <u>PFで</u>   |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 他<br>項<br>目<br>要<br>PF(  | 一                               | (mg/L)           |               | 0.01                |               |  |              |           |             | 0.01                |             |             |              |              |
| 項<br>目<br>要<br>PFC<br>監  |                                 | (mg/L)           | 4             | 1.5                 | 4             | 4  | -            | 4         | _           | 1.7                 | -           | -           | -            | _            |
| 目<br>要 PFC<br>監  | :イオン                            | (mg/L)           | 4             | 5                   | 4             | 4  | 5            | 4         | 5           | 4                   | 5           | 5           | 5            | 5            |
| 要 PFC<br>監   |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 監  | OS及びPFOA                        | (mg/L)           |               | <0.000005           |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 | (B/ L)           |               | 113003              |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 視  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 項  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
| 目  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  | 1             |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |
|  |                                 |                  |               |                     |               |  |              |           |             |                     |             |             |              |              |

| 以う | 名 富士川水域(河川・湖沼<br>名 (地点統一番号)                          | i)                    |             |             |             |             |                    |                   | <b></b> 前         | 機)  名            | 国工父进             | 11111111111111111111111111111111111111           | 也方整備月            | ī .   |
|----|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|--|------------------|-------|
|    | (類型)   |                       | 富士川富        |             |             |             |                    |                   | 02001             | 河川               |                  |  |                  | 6年度   |
|    | 月日   |                       | 04月18日      |             | 06月06日      |             |                    |                   | 10月03日            |                  |                  |  | 02月06日           |       |
| -  | <u>採取時刻</u><br>天 候                                   |                       | 08:30<br>曇り | 08:30<br>曇り | 08:30<br>晴れ | 08:30<br>晴れ | 08:30<br>晴れ        | 08:30<br>晴れ       | 08:30<br>晴れ       | 08:30<br>晴れ      | 08:30<br>晴れ      | 08:30<br>晴れ                                      | 08:30<br>晴れ      | 08:3  |
|    | 大 <u>庆</u><br>気 温                                    | (℃)                   | 20.5        | 15. 0       | 23. 3       | 31. 0       | 34. 0              | 30. 5             | 28. 0             | 17.3             | 14. 5            | 2. 5   | 2. 0             | 9. 2  |
| 7  | 水温   | (℃)                   | 17.0        | 16. 0       | 19. 6       | 21.5        | 25.0               | 24. 5             | 22. 0             | 15. 5            | 11.8             | 6.4  | 6. 3             | 9.    |
| 1  | 色相   |                       | 淡白 (乳白)     | 無色          | 濃灰黄色        |             | 無色                 | 淡黄色               | 無色                | 淡灰黄色             | 無色               | 無色   | 無色               | 淡灰    |
| 1  | 臭 気<br>河 流 量   | ( 3 / )               | 微川藻臭        | 微川藻臭        | 微川藻臭        | 微土臭         | 微川藻臭               | 微川藻臭              | 微川藻臭              | 微川藻臭             | 微川藻臭             | 微川藻臭   | 微川藻臭             | 微川    |
|    | 1   <u>                                 </u>         | $(m^3/s)$             | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 右岸          | 右岸          | 流心(中央)             | 流心(中央)            | 流心(中央)            | 右岸               | 流心(中央)           | 流心(中央)   | 流心(中央)           | 流心(   |
|    | 透視度  | (cm)                  | >30         | >30         | 22          | 15          | >30                | >30               | >30               | >30              | >30              | >30  | >30              | >3    |
|    | 胡 採取水深   | (m)                   |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | <ul><li>・ 全 水 深</li><li>毎 透 明 度</li></ul>            | (m)                   |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  | <u> </u>   |                  |       |
|    | 毋 <u> 逸 明 度</u><br>p H                               | (m)                   | 8. 0        | 8. 1        | 8. 0        | 8. 0        | 8. 9               | 8.0               | 8. 3              | 8. 0             | 8.0              | 8. 0   | 7. 9             | 7.    |
|    | DO   | (mg/L)                | 9. 7        | 10          | 9.6         | 8. 7        | 11                 | 8.8               | 10                | 10               | 10               | 12   | 11               | 10    |
|    | BOD  | (mg/L)                | 0. 5        | 0.7         | <0.5        | <0.5        | 1.0                | 0.5               | 0.7               | <0.5             | 0.5              | 0.6  | 1. 1             | 0.    |
|    | COD  | (mg/L)                | 0.7         | 1.2         | 1.8         | 2. 3        | 1. 7               | 1.1               | 0.9               | 1. 3             | 0.6              | 1.3  | 1.4              |       |
|    | S S<br>上明芸術  | (mg/L)                | 22          | 2           | 33          | 97          | 2                  | 4                 | 2                 | 20               | 1<br>0.7E+01     | 1  | 4<br>0 FE+01     | 1 15  |
|    | 大腸菌数<br>全窒素  | (CFU/100ml)<br>(mg/L) | 1. 0        | 0. 90       | 0. 96       | 0. 97       | 0. 99              | 9. 3E+01<br>0. 86 | 8. 6E+01<br>0. 91 | 1. 1E+02<br>1. 1 | 9. 7E+01<br>1. 2 | 8. 2E+01<br>1. 3                                 | 9. 5E+01<br>1. 5 | 1. 1E |
|    | <del>エ至系</del><br>全リン                                | (mg/L)                | 0.084       | 0.036       | 0.066       | 0.099       | 0.066              | 0.051             | 0. 057            | 0.074            | 0.071            | 0.075  | 0.096            | 0. (  |
| -  | 全亜鉛  | (mg/L)                | 0.005       | 0.001       | 0.006       | 0.011       | <0.001             | 0.001             | 0.001             | 0.003            | 0.001            | 0.001  | 0.002            | 0.0   |
|    | ノニルフェノール   | (mg/L)                | /0.0000     |             |             |             | <0.00006           |                   | /0.0000           |                  |                  | <u> </u>   | <0.00006         |       |
|    | L A S<br>カドミウム                                       | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.0006     |             | 1           |             | <0.0006<br><0.0003 |                   | <0.0006           |                  | 1                | <del>                                     </del> | <0.0006          |       |
|    | ルトミリム<br>全シアン  | (mg/L)                |             |             |             |             | ND                 |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
| 4  | a to             | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.005             |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | 六価クロム  | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.01              |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | <b>北素</b>  | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.005<br><0.0005  |                   |                   |                  |                  |  | <0.005           |       |
|    | 総水銀<br>P C B   | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |             |             |             | ND                 |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | ジクロロメタン  | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.002             |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | 四塩化炭素  | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.0002            |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | 1, 2-ジクロロエタン   | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.0004            |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | 1,1-ジクロロエチレン<br>/ス-1,2-ジクロロエチレン                      | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |             |             |             | <0.01              |                   |                   |                  |                  | <u> </u>   |                  |       |
| 1  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                     | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.004             |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
| 1  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                     | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.0006            |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | トリクロロエチレン  | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.001             |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | テトラクロロエチレン   | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |             |             |             | <0.0005<br><0.0002 |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
| _  | <u>1,3-2 / 1017                                 </u> | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.0002            |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | シマジン   | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.0003            |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | チオベンカルブ  | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.002             |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | ベンゼン   | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.001             |                   |                   |                  |                  |  | /0.000           |       |
| _  | セレン<br>ふつ素   | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.002<br><0.08    |                   |                   |                  |                  | <del>                                     </del> | <0.002<br><0.08  |       |
|    | <del>の 0 素</del><br>ほう素                              | (mg/L)                | <0.1        |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  | <0.1             |       |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸   | (mg/L)                |             |             |             |             | 0.72               |                   |                   |                  |                  | <u> </u>   | 1. 3             |       |
|    | 1,4-ジオキサン  | (mg/L)<br>(mg/L)      |             |             | -           |             | <0.005<br><0.01    |                   | -                 |                  | -                | <del>                                     </del> | <0.01            |       |
|    | 嗣 <u></u><br>クロム                                     | (mg/L)                |             |             |             |             | <0.01              |                   |                   |                  |                  | <del>                                     </del> | <0.01            |       |
| ľ  | , ··   | \mg/ L/               |             |             |             |             | .5. 52             |                   |                   |                  |                  |  | .0.02            |       |
|    |  |                       |             |             |             | _           |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    | アンモニア性窒素   | (mg/L)                | 0.05        |             | 0.01        | 0.02        | 0.02               |                   | 0.01              |                  | 0.03             | <u> </u>   | 0.06             |       |
|    | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                                      | (mg/L)                |             |             |             |             | 0.01               |                   |                   |                  |                  | -  | 0.02             |       |
|    | 術酸性  | (mg/L)                | 0.048       | 0.032       | 0.046       | 0.044       | 0.034              | 0.044             | 0.048             | 0.057            | 0.066            | 0.067  | 0.089            | 0.0   |
| ţ  | <b>塩素イオン</b>   | (mg/L)                |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
| Ŀ  | PFOS及びPFOA   | (mg/L)                |             |             | -           |             | 0.0000031          |                   | -                 |                  | -                |  |                  |       |
|    |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  | -  |                  |       |
|    |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  | <u> </u>   |                  |       |
|    |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  | 1  |                  |       |
|    |  |                       |             |             | 1           |             | 1                  |                   | 1                 |                  | 1                |  | <u> </u>         |       |
| _  |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |
|    |  |                       |             |             |             |             | 1                  |                   | 1                 |                  |                  |  |                  | 1     |
| _  |  |                       |             |             |             |             |                    |                   |                   |                  |                  |  |                  |       |

|               | 名 富士川水域 (河川・)<br>名 (地点統一番号) | 湖沿)                        |              |              |              |              |              |              | 調査担当          | i機関名         | 国土交通         | <b>通省関東地</b> | 力整備局         | j              |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 17111         | (類型)                        |                            | 富士川北         |              |              |              |              |              | 02051         |              |              |              |              | 5年度            |
|               | 月 日<br>採 取 時 刻              |                            | 04月18日 09:20 | 05月09日 09:20 | 06月06日 09:20 | 07月04日 09:20 | 08月01日 09:20 | 09月12日 09:20 | 10月03日 09:20  | 11月07日 09:25 | 12月05日 09:20 | 01月09日 09:20 | 02月06日 09:20 | 03月06<br>09:10 |
| -             | 天候                          |                            | 曇り           | 曇り           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ            | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 曇り             |
| 艾             | 気 温                         | (℃)                        | 21.0         | 16.8         | 25. 0        | 29. 3        | 31.0         | 30.6         | 27. 5         | 17. 2        | 11.5         | 3. 5         | 1. 3         | 8.0            |
| 自             | 水 温<br>色 相                  | (℃)                        | 16.8 淡黄褐色    | 15.5<br>無色   | 19.1         | 22.5<br>濃灰黄色 | 22.9<br>無色   | 24.0 無色      | 20.2 無色       | 14.5<br>淡灰緑色 | 11.5<br>無色   | 7.5<br>無色    | 7.0<br>無色    | 8.8 淡灰黄        |
| 7             | 臭気                          |                            |              |              | 微川藻臭         | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭            | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭             |
|               | 河 流 量                       | $(m^3/s)$                  |              |              | -L. UI       |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 川 採取位置<br>透 視 度             | (cm)                       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 右岸<br>25     | 右岸<br>13     | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)        | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中           |
|               | 湖採取水深                       | (m)                        | 700          | , 00         | 10           | 10           | 700          | , 00         | 700           | 700          | 700          | 700          | ,00          | 700            |
|               | ・ 全 水 深<br>海 透 明 度          | (m)                        |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 一                           | (m)                        | 8. 1         | 8.3          | 8. 1         | 8. 1         | 8. 7         | 8. 1         | 8.3           | 8. 1         | 8. 0         | 8.0          | 8. 0         | 7. 9           |
| 壬             | DO                          | (mg/L)                     | 9.8          | 10           | 9. 5         | 8.8          | 10           | 8.6          | 10            | 10           | 11           | 12           | 12           | 11             |
| 景公            | BOD                         | (mg/L)                     | <0.5         | 0.5          | <0.5         | <0.5         | 0.8          | 0.6          | 0.7           | <0.5         | <0.5         | <0.5         | 1. 0         | 1. (           |
|               | COD<br>SS                   | (mg/L)<br>(mg/L)           | 20           | 1            | 30           | 94           | 1.1          | 4            | 1             | 17           | <1           | <1           | 1. 3<br><1   | 31             |
| 1             | 大腸菌数                        | (CFU/100m1)                | 6. 3E+01     | _            |              |              | 7. 6E+01     |              | 5. 2E+01      |              |              |              | 6. 0E+01     |                |
|               | 全窒素                         | (mg/L)                     | 0.97         |              |              |              | 0.82         |              | 0.89<br>0.055 |              |              |              | 1.4          |                |
|               | 全リン全亜鉛                      | (mg/L)<br>(mg/L)           | 0.057        | 0.001        | 0.005        | 0.011        | 0.048        | 0.001        | 0. 055        | 0.003        | 0.001        | 0.001        | 0.066        | 0.00           |
| 1             | ふつ素                         | (mg/L)                     |              |              |              |              | <0.08        | .,           | .,            |              |              |              |              | 5.0            |
|               | ほう素                         | (mg/L)                     | <0.1         |              |              |              | 0. 74        |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸                  | (mg/L)                     |              |              |              |              | 0.74         |              |               |              |              |              |              |                |
| 宇             | 銅                           | (mg/L)                     |              |              |              |              | <0.01        |              |               |              |              |              |              |                |
| 75            |                             |                            |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
| iii iii       |                             |                            |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | アンモニア性窒素                    | (mg/L)                     |              |              |              |              | 0.01         |              |               |              |              |              |              |                |
| -             | / * 4 . / 压土小               |                            |              |              |              |              | <0.01        |              |               |              |              |              | 0.01         |                |
| )             | 亜硝酸性窒素                      | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
| り<br><u>担</u> | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>塩素イオン    | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |              | 0.74         |              |               |              |              |              | 1. 2         |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |
|               | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素             | (mg/L)                     |              |              |              |              |              |              |               |              |              |              |              |                |

### 公共用水域測定結果表水域名富土川水域(河川・湖沼)

| 地点     |                                   | ,,,,,                 |               |        |               |           |                |                 |                  | <b></b> |             |               |                |       |
|--------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|--------|---------------|-----------|----------------|-----------------|------------------|---------|-------------|---------------|----------------|-------|
|        | (類 型)<br>月 日                      |                       | 芝川横手          |        | осноги        | 07 8 00 0 | 00 8 07 0      |                 | 04701            | 河川      |             | 01 日 00 日     |                | 6年度   |
|        | 採取時刻                              |                       | 10:29         | 15:20  | 11:20         | 11:00     | 13:10          | 11:02           | 13:26            | 11月06日  | 11:30       | 01月08日 10:50  | 13:30          | 11:35 |
| _      | 天候                                |                       | 曇り            | 曇り     | 晴れ            | 晴れ        | 曇り             | - II · 02<br>晴れ | 晴れ               | 曇り      | 晴れ          | 晴れ            | 晴れ             | 晴れ    |
| 般      | 気 温                               | (℃)                   | 18. 0         | 16.8   | 23. 2         | 30. 3     | 29. 0          | 28. 1           | 26. 2            | 20. 1   | 14. 5       | 5. 5          | 6. 1           | 7. 0  |
| 項      | 水温                                | (℃)                   | 11.5          | 13. 5  | 14.8          | 16. 6     | 14.0           | 20.0            | 16. 7            | 12.5    | 11. 7       | 9. 5          | 9.8            | 10. 2 |
| 目      | 色 相                               |                       | 無色            | 無色     | 無色            | 無色        | 無色             | 無色              | 無色               | 無色      | 無色          | 無色            | 無色             | 無色    |
|        | 臭 気                               |                       | 無臭            | 無臭     | 無臭            | 無臭        | 無臭             | 無臭              | 無臭               | 無臭      | 無臭          | 無臭            | 無臭             | 無臭    |
|        | 河流量                               | $(m^3/s)$             |               | 6. 57  | N. S. (1. 1.) |           | 5. 72          | 10.5 (1.1.)     | 6. 76            | 10. 43  | 10.5 (1.1.5 |               | 3. 56          |       |
|        | 川 採取位置<br>透 視 度                   | (cm)                  | 流心(中央)        | 流心(中央) | 流心(中央)        | 流心(中央)    | 流心(中央)         | 流心(中央)<br>>30   | 流心(中央)           | 流心(中央)  | 流心(中央)      | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)         | 流心(中) |
|        | 湖採取水深                             | (m)                   | /30           | /30    | /30           | /30       | /30            | /30             | /30              | /30     | /30         | /30           | /30            | /30   |
|        | • 全 水 深                           | (m)                   |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        | 海 透 明 度                           | (m)                   |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
| 生      | рН                                |                       | 7. 7          | 7.8    | 7.7           | 7. 5      | 7.8            | 7.6             | 7.6              | 7. 7    | 7.6         | 7. 5          | 7. 7           | 7.6   |
|        | DO                                | (mg/L)                | 11            | 10     | 10            | 10        | 10             | 10              | 10               | 11      | 11          | 11            | 11             | 11    |
| 景      | BOD                               | (mg/L)                | 0.6           | 0.7    | <0.5          | <0.5      | <0.5           | 0.5             | <0.5             | <0.5    | <0.5        | <0.5          | <0.5           | 0.8   |
| 境<br>項 | SS<br>大腸菌数                        | (mg/L)<br>(CFU/100ml) | 1<br>1. 9E+01 | <1     | <1            | <1        | <1<br>2. 2E+01 | 3               | <1<br>2. 5E+01   | <1      | <1          | <1            | <1<br>1. 0E+00 | <1    |
|        | 全亜鉛                               | (mg/L)                | 1. 9E±01      |        |               |           | 2. ZETUI       |                 | 0.001            |         |             |               | 1. UE+UU       |       |
| _      | ノニルフェノール                          | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.00006         |         |             |               |                |       |
|        | LAS                               | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0006          |         |             |               |                |       |
| 建      | ジクロロメタン                           | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.002           |         |             |               |                |       |
| 康      | 四塩化炭素                             | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0002          |         |             |               |                |       |
|        | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0004          |         |             |               |                |       |
| H      | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)                |               |        | 1             |           |                |                 | <0.01<br><0.004  |         | 1           |               |                |       |
|        | <ul><li></li></ul>                | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |        |               |           |                |                 | <0.004           |         |             |               |                |       |
|        | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0006          |         |             |               |                |       |
|        | トリクロロエチレン                         | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.001           |         |             |               |                |       |
|        | テトラクロロエチレン                        | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0005          |         |             |               |                |       |
|        | 1, 3-ジクロロプロペン                     | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0002          |         |             |               |                |       |
|        | チウラム                              | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0006          |         |             |               |                |       |
|        | シマジン                              | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.0003          |         |             |               |                |       |
|        | チオベンカルブ<br>ベンゼン                   | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.002<br><0.001 |         |             |               |                |       |
|        | セレン                               | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.002        |        |               |           |                |                 | <0.001           |         |             |               |                |       |
|        | ふつ素                               | (mg/L)                | <0.08         |        |               |           |                |                 | <0.08            |         |             |               |                |       |
|        | ほう素                               | (mg/L)                | <0.1          |        |               |           |                |                 | <0.1             |         |             |               |                |       |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)                | 0.85          |        |               |           |                |                 | 0.97             |         |             |               |                |       |
|        | 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)                |               |        |               |           |                |                 | <0.005           |         |             |               |                |       |
|        | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)                | <0.01         |        |               |           |                |                 | 0.01             |         |             |               |                |       |
|        | 硝酸性窒素                             | (mg/L)                | 0.84          | 0      | 0             | 0         | 3              | 0               | 0.96             | 0       | 0           | 1             | 0              | 4     |
| 他項     | 塩素イオン                             | (mg/L)                | 3             | 3      | 3             | 3         | 3              | 3               | 3                | 3       | 3           | 1             | 3              | 4     |
| 目      |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        | PFOS及びPFOA                        | (mg/L)                |               |        |               |           |                | 0. 0000028      |                  |         |             |               |                |       |
| 要監視    |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
| 視      |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
| 項      |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
| 目      |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               | 1      |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                | -     |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |
|        |                                   |                       |               |        |               |           |                |                 |                  |         |             |               |                |       |

### 公共用水域測定結果表水域名富土川水域(河川・湖沼)

| 日  | 地点            |                       | /1111/    |         |     |     |     |          |            | m 且 1上 = |     |     |          |          |              |
|--|---------------|-----------------------|-----------|---------|-----|-----|-----|----------|------------|----------|-----|-----|----------|----------|--------------|
| 接 段 勢 11:15 14:27 12:04 10:30 14:35 10:00 10:45 10:38 10:38 11:20 10:33 10   |               | ( 類 型 )               |           |         |     | 1 - |     |          | _          |          |     |     | _        |          |              |
| 大  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 03月07日       |
| 数 高 (C) 20.0 25.6 24.3 25.0 33.0 26.0 24.0 19.2 10.8 6.8 2.5 15.1 14   | _             |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 晴れ           |
| 項   検   選  | 般             |                       | (℃)       |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 7. 2         |
| 機震   機長   機長   機長   機長   機長   機長   機長  | 項             | 水温                    |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 10.5         |
| 映画 (m²ys) 9 8.79         無失 (m²ys) 8.79         (m²ys) 9 9.79         (m   | 目             | 色相                    |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 無色           |
|  |               | 臭 気                   |           |         |     | 無臭  | 無臭  |          | 無臭         |          |     | 無臭  | 無臭       |          | 無臭           |
| 接接 度 (m) 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230   |               | 河流量                   | $(m^3/s)$ |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 解釈水深   |               |                       | ()        |         |     |     |     |          |            |          |     | -   |          |          | 流心(中央<br>>30 |
| ・全 水 深 (m)   |               |                       |           | /30     | /30 | /30 | /30 | /30      | /30        | /30      | /30 | /30 | /30      | /30      | /30          |
| 接   接   所   表  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| DO   |               | 海 透 明 度               |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| ## BOD   | 生             |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 7.7          |
| 接 SS (mg/L) 4 2 16 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 12           |
| 環 大勝菌数 (CU100a1) 1.0 E+02  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          | 0.9          |
| 日 全産者 (mg/L) 1.6 (mg/L) 0.11 (0.0087 (mg/L) 0.11 (0.0006 (mg/L) 0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) 0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) 0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) 0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) 0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L |               |                       |           |         | 2   | 10  | 1   |          |            |          |     | 2   | <u> </u> |          |              |
| 会型分  |               | <u> </u>              |           |         |     |     |     | 5. 5E+01 |            |          |     |     |          | 1. IE+05 |              |
| 全部   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| LAS  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            | <0.001   |     |     |          |          |              |
| ## 所   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| # 合  | la-k-         |                       |           | (0.0000 |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 項  |               |                       | . 0, ,    |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 総水銀  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| ジクロロメタン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0,002   1,2-y²) pnuzβy (mg/L) (0,004   1,1-y²) pnuzβy (mg/L) (0,004   1,1,1-y²) pnuzβy (mg/L) (0,004   1,1,1-y²) pnuzβy (mg/L) (0,006   1,1,1-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0005   1,1,1-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0006   1,1,1-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0006   1,1,2-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0006   1,1,2-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0006   1,1,2-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0006   1,1,2-y²) pnuzβy (mg/L) (0,0006   1,1,3-y²) pnuzβy (mg/L) (0,002   1,1,3-y²) pnuzβy (mg/L) (0,002   1,1,3-y²) pnuzβy (mg/L) (0,001   1,1,3-y²) pnuzβy (mg/L) (0,01   1,1,3-y²) pnuzβy (mg/L) (mg/   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 四塩化炭素 (ng/L) (0,0002 (0,0004 (1,1-2**) 7 pn x f y (ng/L) (ng/L) (0,001 (0,001 (1,1-2**) 7 pn x f y (ng/L) (0,001 (1,1-2**) 7 pn x f y (ng/L) (0,001 (1,1-2**) 7 pn x f y (ng/L) (0,0005 (1,1,1-1*) 1,1-1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) 1,1*) |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 1, 1-ジ / Pou x f l l   |               | 四塩化炭素                 |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| シス-1, 2-ジ クロエチレン (mg/L)  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 1, 1, 2 - 1 りのロエチレン (mg/L)   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| トリクロロエチレン (mg/L)   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| デトラクロロエチレン (mg/L)       (mg/L)       (0,0005         1,3-ジクpロプロペソ (mg/L)       (0,0006       (0,0006         チウラム (mg/L)       (0,0006       (0,0003         ジマジン (mg/L)       (0,0002       (0,001         ベンゼン (mg/L)       (0,001       (0,002         本つ素 (mg/L)       (0,008       (0,008         ほう素 (mg/L)       (0,01       (0,01         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       1,2       (0,005         1,4-ジオキサン (mg/L)       (0,01       (0,005         特 (mg/L)       (0,01       (0,005         クロム (mg/L)       (0,02       (0,02         車硝酸性窒素 (mg/L)       (0,02       (0,02         車硝酸性窒素 (mg/L)       (0,02       (0,01         中面酸性窒素 (mg/L)       (0,00       (0,00         中面酸性窒素 (mg/L) <td></td>  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| シマジン (mg/L)       (0.0003         チオペンカルブ (mg/L)       (0.002         ベンゼン (mg/L)       (0.001         セレン (mg/L)       (0.002         ふつ素 (mg/L)       (0.08         ほう素 (mg/L)       (0.1         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       1.3         1,4-ジオキサン (mg/L)       (0.005         特       (0.005         ケロム (mg/L)       (0.01         クロム (mg/L)       (0.02         運賃目       (0.01         世前酸性窒素 (mg/L)       (0.02         イのの間を性窒素 (mg/L)       (0.01         イのの間を性窒素 (mg/L)       (0.01         イのの間を性窒素 (mg/L)       (0.01         イのののののののののののののののののののののののののののののののののののの   |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| チオベンカルブ       (mg/L)       < (0.002  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| ペンゼン (mg/L)  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| セレン       (mg/L)       (0.002       0.002       0.002       0.002       0.002       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.001       0.01       0.01       0.01       0.005       0.005       0.009       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.0000       0.000       0.000       0.0000       0.000       0.000       0.0000       0.000       0.000       0.0000       0.000       0.000       0.0000       0.000  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| ぶつ素 (mg/L) 〈0.08   |               |                       |           | <0.002  |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| ほう素  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 1,4-ジオキサン  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 特<br>銅   |               |                       | (mg/L)    | 1. 3    |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| R  |               |                       |           | (0.04   |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 項目 日   |               | 1 1818                |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 目  |               | ソロム                   | (mg/L)    | \U. UZ  |     |     |     |          |            | \0.02    |     |     |          |          |              |
| その問題性窒素       (mg/L)       0.02       (0.01  | 目             |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| の 硝酸性窒素 (mg/L) 1.3     1.2       他 塩素イオン (mg/L) 9 8 7 5 6 5 5 6 7 4 6       項目       要 PFOS及びPFOA (mg/L)     0.0000041       監視       項目   |               | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)    | 0.02    |     |     |     |          |            | <0.01    |     |     |          |          |              |
| 項目<br>要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000041<br>監視  | $\mathcal{O}$ | 硝酸性窒素                 |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 目<br>要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000041   |               | 塩素イオン                 | (mg/L)    | 9       | 8   | 7   | 5   | 6        | 5          | 5        | 6   | 7   | 4        | 6        | 7            |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000041  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
| 監視       現   |               | DEOS BINDEOA          | (mc /I )  |         |     |     |     |          | 0. 0000041 |          |     |     |          |          |              |
| 視 <u> </u>   | 女監            | I I O S /X O' I I O A | (mg/L)    |         |     |     |     |          | 5. 5000041 |          |     |     |          |          |              |
| 項  | 視             |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  | 項             |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  | 目             |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |
|  |               |                       |           |         |     |     | 1   | 1        |            |          |     | 1   |          |          | <u> </u>     |
|  |               |                       |           |         |     |     |     |          |            |          |     |     |          |          |              |

### 公共用水域測定結果表水域名富土川水域(河川・湖沼)

| 地点       | [名 (地点統一番号)         | /                |          |          |        |        |        |        | NA TT 12 = |        | 即四分八 |   |     |     |
|----------|---------------------|------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|------|---|-----|-----|
|          | (類型)                |                  | 田貫湖湖     | 心        |        |        |        |        | 40201      | 湖沼     |      |   | 令和6 | 6年度 |
|          |                     |                  | 04月30日   | 04月30日   | 08月07日 | 08月07日 | 10月02日 | 10月02日 |            | 02月05日 |      |   |     |     |
|          | 採 取 時 刻             |                  | 10:00    | 10:02    | 13:43  | 13:45  | 14:11  | 14:13  | 11:52      | 11:54  |      |   |     |     |
| _        | 天 候                 |                  | 曇り       | 曇り       | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 晴れ         | 晴れ     |      |   |     |     |
| 般        | 気 温                 | (℃)              | 17.5     | 17.5     | 30.0   | 30.0   | 23.0   | 23. 0  | 4. 0       | 4. 0   |      |   |     |     |
| 項        | 水 温<br>色 相<br>臭 気   | (℃)              | 18.0     | 18.3     | 29. 5  | 29. 3  | 24. 2  | 24. 0  | 4. 3       | 5. 0   |      |   |     |     |
| Ħ        | 色相                  |                  | 無色<br>無臭 | 無色<br>無臭 | 無色     | 無色     | 無色     | 無色     | 無色<br>無臭   | 無色     |      |   |     |     |
|          | 臭 気<br>河 流 量        | $(m^3/s)$        | 悪旲       | 悪吳       | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 無臭     | 悪吳         | 無臭     |      |   |     |     |
|          | 川 採取位置              | (m /s)           |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          | 透視度                 | (cm)             |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          | 湖採取水深               | (m)              | 0. 5     | 2.0      | 0.5    | 2. 0   | 0.5    | 2.0    | 0. 5       | 2.0    |      |   |     |     |
|          | ・ 全 水 深             | (m)              | 4. 7     | 4.7      | 4.4    | 4. 4   | 4.6    | 4.6    | 4. 5       | 4. 5   |      |   |     |     |
|          | ・ 全 水 深<br>海 透 明 度  | (m)              | 3. 5     | 3.5      | 2. 1   | 2. 1   | 2. 1   | 2. 1   | 3. 9       | 3. 9   |      |   |     |     |
| 生.       | pН                  |                  | 7.8      | 7.7      | 8.4    | 8.4    | 7. 7   | 7.7    | 7.4        | 7.4    |      |   |     |     |
| 活        | DO                  | (mg/L)           | 10       | 10       | 8.7    | 8.6    | 8.8    | 8.8    | 11         | 12     |      |   |     |     |
| 環        | BOD                 | (mg/L)           | 1.0      | 0.9      | 1.0    | 1. 1   | 1.3    | 1.1    | 1.1        | 0.8    |      |   |     |     |
| 境        | COD                 | (mg/L)           | 2. 6     | 2.4      | 3. 1   | 3. 2   | 3. 6   | 3. 2   | 2.4        | 2. 3   |      |   |     |     |
| 坦        | SS                  | (mg/L)           | 1        | 2        | 2      | 2      | 2      | 2      | <1         | <1     |      |   |     |     |
| H        | 全窒素                 | (mg/L)           | 0. 23    | 0. 22    | 0.19   | 0.23   | 0.40   | 0. 28  | 0.36       | 0.35   |      |   |     |     |
|          | 全リン<br>LAS          | (mg/L)           | 0.009    | 0.012    | 0.019  | 0.010  | 0.011  | 0.009  | 0.014      | 0.007  |      |   |     |     |
| 4        | ILAS<br>硝酸性窒素及び亜硝酸  | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.10     | 0.09     | <0.02  | <0.02  | <0.000 | <0.02  | 0. 12      | 0. 17  |      |   |     |     |
| 健康       | PD KI 工工术 X U 型 H K | (mg/L)           | 0.10     | 0.09     | \0.02  | \0.04  | \U. U4 | \U. U4 | 0.14       | V. 11  |      |   |     |     |
| 原項       |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
| 目        |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
| そ        | アンモニア性窒素            | (mg/L)           | 0.05     | 0.02     | 0.13   | 0.05   | 0.07   | <0.01  | 0.05       | 0.08   |      |   |     |     |
| の        | 亜硝酸性窒素              | (mg/L)           | <0.01    | <0.01    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01      | <0.01  |      |   |     |     |
| 他        | 硝酸性窒素               | (mg/L)           | 0.09     | 0.08     | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 0.11       | 0.16   |      |   |     |     |
| 項        | 燐酸性燐                | (mg/L)           | <0.005   | <0.005   | 0.006  | 0.006  | 0.007  | 0.006  | <0.005     | <0.005 |      |   |     |     |
| <u>目</u> | 塩素イオン               | (mg/L)           | 1        | 1        | 1      | 1      | 1      | 1      | <1         | 1      |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            | l .    | l    | 1 |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
| _        |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |
|          |                     |                  |          |          |        |        |        |        |            |        |      |   |     |     |

|          | 名 奥駿河湾水域(河川)                      | 共 用                   |                    |              | , C , I,      | 7 /11         |              |              | 調査担当               | 機関名               | 静岡市 |           |       |
|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------|-----|-----------|-------|
| ::       | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )             |                       | 興津川八               | 幡橋           |               |               |              |              | 01401              | 河川                | АА  | <b>会和</b> | 口6年度  |
|          | 月日                                |                       |                    |              | 07月09日        | 08月17日        | 09月09日       | 10月17日       | 11月05日             |                   |     | 13.11     | 101/2 |
| 1.       | 採 取 時 刻                           |                       | 10:36              | 11:04        | 11:50         | 11:36         | 11:15        | 10:40        | 10:28              | 10:46             |     |           |       |
|          | <u>天 候</u><br>気 温                 | (℃)                   | 雨<br>21.1          | 晴れ<br>24.6   | 曇り<br>31.5    | 晴れ<br>33.0    | 晴れ<br>32.0   | 晴れ<br>27.0   | 曇り<br>20.0         | 晴れ<br>9.4         |     |           | _     |
| : [      | 水温                                | (℃)                   | 18.6               | 19. 2        | 22.8          | 28. 1         | 23.3         | 20.5         | 18. 0              | 10.0              |     |           |       |
|          | 色 相<br>自 <i>左</i>                 |                       | 無色無臭               | 無色無臭         | 無色無臭          | 無色<br>無臭      | 無色無臭         | 無色無臭         | 無色<br>無臭           | 無色<br>無臭          |     |           | _     |
|          | <u>臭 気</u><br>河 流 量               | (m <sup>3</sup> /s)   | 2.80               | 4.94         | 3.53          | 1.36          | 8.87         | 5.06         | 19.8               | 1.22              |     |           | _     |
|          | 川 採取位置                            | (m / 5)               | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)        | 流心(中央)        | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)             | 流心(中央)            |     |           |       |
|          | 透視度湖採取水深                          | (cm)                  | >30                | >30          | >30           | >30           | >30          | >30          | >30                | >30               |     |           |       |
| 1        | <ul><li>・ 全 水 深</li></ul>         | (m)<br>(m)            |                    |              |               |               |              |              |                    |                   |     |           |       |
| 1        | 海 透 明 度                           | (m)                   |                    |              |               |               |              |              |                    |                   |     |           |       |
|          | p H                               | ( /I )                | 8. 5<br>11         | 8. 0<br>9. 3 | 8. 1<br>8. 9  | 8. 3<br>8. 7  | 8. 0<br>8. 2 | 8. 1         | 7. 9               | 8. 4              |     |           |       |
|          | DO<br>BOD                         | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.5               | <0.5         | <0.5          | 0. 5          | <0.5         | 0.6          | <0.5               | 0.5               |     |           | +     |
|          | COD                               | (mg/L)                | 0.9                | 1.0          | 0.8           | 1. 2          | 0.6          | 0.7          | 1.2                | 1. 2              |     |           |       |
|          | <u>S S</u><br>大腸菌数                | (mg/L)<br>(CFU/100m1) | 1<br>1. 4E+02      | 1<br>4 6F+01 | <1<br>2 0F+02 | 1<br>8. 6E+01 | 1<br>3 8F+01 | 1<br>6 1F+01 | 13<br>1. 2E+02     | <1<br>4 8F+01     |     |           | _     |
|          | <u> </u>                          | (CFU/100ml)<br>(mg/L) | 0. 42              | 0. 50        | 0.53          | 0.59          | 0. 63        | 0. 64        | 1. 2E+02<br>1. 2   | 4. 8E+01<br>0. 55 |     |           | +     |
|          | 全リン                               | (mg/L)                | 0.016              | 0.022        | 0.021         | 0.027         | 0.026        | 0.022        | 0.035              | 0.018             |     |           |       |
| ŀ        | <u>全亜鉛</u><br>ノニルフェノール            | (mg/L)                | 0.004              | 0.005        | 0.005         | 0.003         | 0.003        | 0.002        | 0.003              | 0.004             |     |           |       |
| ŀ        | LAS                               | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.0006            |              |               |               |              |              | <0.0006            |                   |     |           | +     |
|          | カドミウム                             | (mg/L)                | <0.0003            |              |               |               |              |              | <0.0003            |                   |     |           |       |
|          | <u>全シアン</u>                       | (mg/L)                | ND<br><0.005       |              |               |               |              |              | ND<br><0, 005      |                   |     |           |       |
|          | <u>鉛</u><br>六価クロム                 | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.003             |              |               |               |              |              | <0.003             |                   |     |           |       |
| į        | 砒素                                | (mg/L)                | <0.005             |              |               |               |              |              | <0.005             |                   |     |           |       |
|          | 総水銀                               | (mg/L)                | <0.0005            |              |               |               |              |              | <0.0005            |                   |     |           |       |
|          | <u>ジクロロメタン</u><br>四塩化炭素           | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.002<br><0.0002  |              |               |               |              |              | <0.002<br><0.0002  |                   |     |           | _     |
|          | 1, 2-y * / ppp x / y              | (mg/L)                | <0.0004            |              |               |               |              |              | <0.0004            |                   |     |           | -     |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン                     | (mg/L)                | <0.01              |              |               |               |              |              | <0.01              |                   |     |           |       |
|          | シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.004<br><0.0005  |              |               |               |              |              | <0.004<br><0.0005  |                   |     |           |       |
| Ī        | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)                | <0.0006            |              |               |               |              |              | <0.0006            |                   |     |           |       |
|          | トリクロロエチレン                         | (mg/L)                | <0.001             |              |               |               |              |              | <0.001             |                   |     |           |       |
|          | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン        |                       | <0.0005<br><0.0002 |              |               |               |              |              | <0.0005<br><0.0002 |                   |     |           |       |
|          | チウラム                              |                       | <0.0006            |              |               |               |              |              | <0.0006            |                   |     |           | -     |
|          | シマジン                              | (mg/L)                | <0.0003            |              |               |               |              |              | <0.0003            |                   |     |           |       |
|          | チオベンカルブ<br>ベンゼン                   | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.002<br><0.001   |              |               |               |              |              | <0.002<br><0.001   |                   |     |           | _     |
| - 1      | セレン                               | (mg/L)                | <0.002             |              |               |               |              |              | <0.002             |                   |     |           |       |
|          | ふつ素                               | (mg/L)                | <0.08              |              |               |               |              |              | <0.08              |                   |     |           |       |
|          | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                 | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0. 1<br>0. 37     |              |               |               |              |              | <0. 1<br>0. 70     |                   |     |           | -     |
|          | 1, 4-ジオキサン                        | (mg/L)                | <0.005             |              |               |               |              |              | <0.005             |                   |     |           |       |
|          | 銅                                 | (mg/L)                | <0.01<br><0.02     |              |               |               |              |              | <0.01<br><0.02     |                   |     |           |       |
| :        | クロム                               | (mg/L)                | \0.02              |              |               |               |              |              | \0.02              |                   |     |           | +     |
|          |                                   |                       |                    |              |               |               |              |              |                    |                   |     |           |       |
|          | 亜硝酸性窒素<br>磁酸性容素                   | (mg/L)                | 0.001              |              |               | -             |              | -            | <0.001<br>0.70     |                   |     |           |       |
|          | 硝酸性窒素<br>塩素イオン                    | (mg/L)<br>(mg/L)      | 3                  | 2            | 2             | 3             | 2            | 2            | 2                  | 4                 |     |           | +     |
| : [      |                                   | . 3/ =/               |                    |              |               |               |              |              |                    |                   |     |           |       |
|          | クロロホルム                            | / /T \                |                    |              |               |               |              |              | <0.006             |                   |     |           |       |
| <u> </u> | クロロホルム<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン       | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |              |               | +             |              | +            | <0.006             |                   |     |           | +     |
| Ī        | 1, 2-ジクロロプロパン                     | (mg/L)                |                    |              |               |               |              |              | <0.006             |                   |     |           |       |
|          | p-ジクロロベンゼン<br>イソキサチオン             | (mg/L)                |                    |              |               | <u> </u>      |              | <u> </u>     | <0.02<br><0.0008   |                   |     |           |       |
|          | <u>イソキサナオン</u><br>ダイアジノン          | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |              |               |               |              |              | <0.0008            |                   |     |           | -     |
| Ĺ        | フェニトロチオン                          | (mg/L)                |                    |              |               |               |              |              | <0.0003            |                   |     |           |       |
| -        | イソプロチオラン                          | (mg/L)                |                    |              |               |               |              |              | <0.004             |                   |     |           | -     |
|          | オキシン銅<br>クロロタロニル                  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |              |               | <del> </del>  |              | <del> </del> | <0.004<br><0.005   |                   |     |           |       |
|          | プロピザミド                            | (mg/L)                |                    |              |               |               |              |              | <0.0008            |                   |     |           |       |
| L        | EPN                               | (mg/L)                |                    |              |               |               |              |              | <0.0006            |                   |     |           |       |
|          | ジクロルボス                            | (mg/L)                | 1                  | I            | I             | 1             | I            | 1            | < 0.0008           | l .               | 1   | 1         | 1     |

| 域     | 公 共<br>名 奥駿河湾水域 (河川)    |                  | // 均   |              |          | - 木   | 11       |          | 調査担当                | i機関名   | 静岡市  |   |         |                   |
|-------|-------------------------|------------------|--------|--------------|----------|-------|----------|----------|---------------------|--------|------|---|---------|-------------------|
|       | 名 (地点統一番号)<br>( 類 刑 )   |                  | 興津川ハ   |              |          |       |          |          | 01401               | 河川     | ΑА   |   | 令和      | 6年度               |
|       | <u>(類型)</u><br>月日日      |                  | 05月01日 | 06月10日       |          |       |          | 10月17日   | 11月05日              | 01月08日 | 1111 |   | 13 7 14 | 0 <del>- /2</del> |
|       | 採 取 時 刻<br>クロルニトロフェン    | ( (7)            | 10:36  | 11:04        | 11:50    | 11:36 | 11:15    | 10:40    | 10:28               |        |      |   |         |                   |
| 2     | トルエン                    | (mg/L)<br>(mg/L) |        |              |          |       |          |          | <0.0005<br><0.06    |        |      |   |         |                   |
| ₹     | キシレン                    | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.04               |        |      |   |         |                   |
|       | フタル酸ジエチルヘキシル<br>ニッケル    | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.006<br><0.001    |        |      |   |         |                   |
| 1     | モリブデン                   | (mg/L)<br>(mg/L) |        |              |          |       |          |          | <0.007              |        |      |   |         |                   |
|       | アンチモン                   | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.002              |        |      |   |         |                   |
|       | 塩化ビニルモノマー<br>エピクロロヒドリン  | (mg/L)<br>(mg/L) |        |              |          |       |          |          | <0.0002<br><0.00004 |        |      |   |         |                   |
|       | 全マンガン                   | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | 0.02                |        |      |   |         |                   |
|       | ウラン                     | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.0002             |        |      |   |         |                   |
|       | PFOS及びPFOA              | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | 0.0000076           |        |      |   |         |                   |
| <     | フェノール                   | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.001              |        |      |   |         |                   |
|       | ホルムアルデヒド<br>t-オクチルフェノール | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.003<br><0.00007  |        |      |   |         |                   |
| _<br> | アニリン                    | (mg/L)<br>(mg/L) |        |              |          |       |          |          | <0.0007             |        |      |   |         |                   |
| Ę     | 2,4-ジクロロフェノール           | (mg/L)           |        |              |          |       |          |          | <0.0003             |        |      |   |         |                   |
| i.    |                         |                  |        | <del> </del> |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
| ī     |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
| i     |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
| 1     |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        | 1            |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        | 1            |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        | 1            |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        | <del> </del> |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         | -                |        |              |          |       |          |          |                     |        |      | 1 |         |                   |
| _     |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              |          |       |          |          |                     |        |      |   |         |                   |
|       |                         |                  |        |              | <u> </u> | 1     | <u> </u> | <u> </u> | _                   | [      |      |   | 1       | 1                 |

| 大田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日  |          | 奥駿河湾水域(河川)       | 共 用                 | /10         | IV1    | /C //F | 1 //   | 20     |        | 調査担当              | i機関名   | 静岡市 |      |      |
|--|----------|------------------|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------|-----|------|------|
| 月   日  | 包        |                  |                     | <u>興津川浦</u> | 安橋     |        |        |        |        | 01501             | 河川     | АА  | 会和   | 和6年度 |
| 安   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   |          |                  |                     |             | 06月10日 | 07月09日 | 08月17日 | 09月09日 | 10月17日 |                   |        |     | 14 1 | 1012 |
| 京   田  | 1        |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| R  | 気        |                  | (℃)                 |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 展  | 水        | 温                |                     | 18.5        | 22.2   | 23. 6  | 28. 1  | 23.8   | 22. 5  | 17.8              | 8. 2   |     |      |      |
|  | 色白       | 相                |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 接接性な   | 月 河      | ·                | (m <sup>3</sup> /s) |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 勝臣性 用度 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d  |          | 採取位置             | (m / 5)             | 流心(中央)      | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央)            | 流心(中央) |     |      |      |
| 全  | Man      | 透視度              |                     | >30         | >30    | >30    | >30    | >30    | >30    | >30               | >30    |     |      |      |
| 審   時   明   度   (m)  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| DOD  | 海        | 透明度              |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| BODD   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| COD  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| SS   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 全意素 (mg/L) 0.00 0.53 0.53 0.55 0.63 0.66 1.3 0.51 と を申分 (mg/L) 0.005 0.094 0.005 0.031 0.023 0.022 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.003 0.003 0.003 0.005 0.005 0 | S        | S                | (mg/L)              | 1           | 2      | 1      | 1      | 4      | 1      | 4                 | <1     |     |      |      |
| 金田会 (wg/L) 0.020 0.024 0.023 0.027 0.031 0.023 0.025 0.022 全部会 (wg/L) 0.0006 0.004 0.005 0.003 0.005 0.003 0.005 0.005 0.004 0.005 0.003 0.005 0.005 0.005 0.006 |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 全部的  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| LAS         (sg/L)         (0.0006         (0.0006           カドミウム         (sg/L)         ND         ND           金シアン         (sg/L)         ND         ND           粉         (sg/L)         (0.065)         (0.065)           水塩の上ム         (sg/L)         (0.065)         (0.065)           総水銀         (sg/L)         (0.005)         (0.0065)           ジクロロメタン         (sg/L)         (0.005)         (0.0005)           円盤化砂器         (sg/L)         (0.002)         (0.0005)           月、シグリのエジサ         (sg/L)         (0.0001)         (0.0002)           月、シグリのエジサ         (sg/L)         (0.001)         (0.0002)           月、シグリのエジサ         (sg/L)         (0.001)         (0.0002)           月、シグリのエジサ         (sg/L)         (0.001)         (0.0002)           フォーシリのエジナ         (sg/L)         (0.001)         (0.0001)           フォーシリのエジナ         (sg/L)         (0.001)         (0.0001)           フェージョンロンフェーンシー         (sg/L)         (0.0005)         (0.0006)           フェージョンリンフェーンシー         (sg/L)         (0.0006)         (0.0006)           フェージョンフェーンシー         (sg/L)         (0.0002)         (0.0006)           フェーシー   | 全        | :亜鉛              |                     | 0.005       |        |        |        |        |        | 0.003             |        |     |      |      |
| カドミウム (mg/1) (0.0003   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 会シアン (mg/L) ND (mg/L) (0,005 (0,0005 (0,00 |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 粉  (mg/L)   (0.005   (0.00   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 産業 (ng/L) (0.005 (0.005 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0005) | 鉛        |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 総大線  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| ジクロコメタン  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 1, 2-y 2 paux 2 y  | ジ        | クロロメタン           |                     | <0.002      |        |        |        |        |        | <0.002            |        |     |      |      |
| 1, 1-y' ク pux f ly   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 次元1、2 - ジ 7 9 1 1 2 1 以  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 1, 1, 2-1/9 ns xby   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| トリクロロエチレン (mg/L) 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〉 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0006 〈0,0002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,005 〈0,008 〈0,08 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| テトラクロコエチレン (mg/L) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (1,3-y^7)npr*nx*) (mg/L) (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,0002 ( |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| チウラム       (mg/L)       (0,0006       (0,0006       (0,0003       (0,0003       (0,0003       (0,0003       (0,0002       (0,0003       (0,0003       (0,0003       (0,0003       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,001       (0,002       (0,002       (0,002       (0,002       (0,002       (0,002       (0,002       (0,002       (0,003       (0,003       (0,003       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0006  |          |                  | (mg/L)              | <0.0005     |        |        |        |        |        | <0.0005           |        |     |      |      |
| シマジン         (mg/L)         (0.0003         (0.0002         (0.0002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.003         (0.002         (0.002         (0.003         (0.001         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.001         (0.001         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.01         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.003         (0.004         (0.004         (0.004         (0.004         (0.004         (0.004         (0.004         (0.004         (0.006         (0.004         (0.006         (0.004         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| チオベンカルブ       (mg/L)       (0.002       (0.002         ベンゼン       (mg/L)       (0.001       (0.001         セレン       (mg/L)       (0.002       (0.002         ふつ素       (mg/L)       (0.08       (0.08         ほう素       (mg/L)       (0.1       (0.1         前酸性窒素及び亜硝酸       (mg/L)       (0.05       (0.005         (mg/L)       (0.01       (0.01         クロム       (mg/L)       (0.01       (0.01         クロム       (mg/L)       (0.02       (0.02         亜硝酸性窒素       (mg/L)       (0.02       (0.02         亜硝酸性窒素       (mg/L)       (0.04       (0.06         (mg/L)       3       2       2       2       4         (mg/L)       3       2       2       2       4         (mg/L)       (0.006       (0.004       <   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| ペンゼン (mg/L) (0.001   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| ふつ素  | ベ        | ンゼン              |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| ほう素  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 耐酸性窒素及び亜硝酸   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 銅  | 硝        | 酸性窒素及び亜硝酸        |                     | 0.35        |        |        |        |        |        | 0.68              |        |     |      |      |
| プロム (mg/L) (0.02   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.002 (0.001 (mg/L) 0.34 (0.068 (mg/L) 3 2 2 3 2 2 2 4 (0.006 (mg/L) (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (mg/L) (0.006 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0005 (0.0008 (mg/L) (0.0008 (m  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 田前酸性窒素 (mg/L) 0.002 (0.001   | É        |                  | ·0/ 2/              |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| 硝酸性窒素  | -71-     | 74系44次字          | / /* \              | 0.000       |        |        |        |        |        | /0.001            |        |     |      |      |
| 塩素イオン  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| プロロホルム       (mg/L)       <0.006   |          |                  |                     |             | 2      | 2      | 3      | 2      | 2      |                   | 4      |     |      |      |
| クロロホルム       (mg/L)       <0.006   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | カ        | ロロホルム            | (mc /I )            |             |        |        |        |        |        | <0.006            |        |     |      |      |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) (0.006 (mg/L) (0.006 (mg/L) (mg/L) (0.008 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0003 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.0008 (mg/L) (0.0 | <u>۱</u> | ランス-1,2-ジクロロエチレン |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| イソキサチオン (mg/L)       〈0.0008         ダイアジノン (mg/L)       〈0.0005         フェニトロチオン (mg/L)       〈0.0003         イソプロチオラン (mg/L)       〈0.004         オキシン銅 (mg/L)       〈0.004         クロロタロニル (mg/L)       〈0.005         プロピザミド (mg/L)       〈0.0008         EPN (mg/L)       〈0.0006         ジクロルボス (mg/L)       〈0.0008   | 1,       |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| ダイアジノン       (ng/L)       〈0.0005         フェニトロチオン       (ng/L)       〈0.0003         イソプロチオラン       (ng/L)       〈0.004         オキシン銅       (ng/L)       〈0.004         クロロタロニル       (ng/L)       〈0.005         プロピザミド       (ng/L)       〈0.0008         EPN       (ng/L)       〈0.0006         ジクロルボス       (ng/L)       〈0.0008  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| フェニトロチオン       (mg/L)       <0.0003  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| オキシン銅 $(mg/L)$ $<0.004$ $<0.005$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$ $<0.0008$   | フ        | エニトロチオン          | (mg/L)              |             |        |        |        |        |        | <0.0003           |        |     |      |      |
| クロロタロニル       (mg/L)       <0.005  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| プロピザミド (mg/L) (0.0008 EPN (mg/L) (0.0006 ジクロルボス (mg/L) (0.0008   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      |      |
| ジクロルボス (mg/L) <0.0008  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        | <0.0008           |        |     |      |      |
| ()   |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        |                   |        |     |      | 1    |
| フェノブカルブ (mg/L)                 (0.003  |          |                  |                     |             |        |        |        |        |        | <0.0008<br><0.003 |        |     |      | +    |

| 域     | <b>公</b> 共 名 奥駿河湾水域 (河川) | ) 11   | /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1,71,        |        | ¬ /\   | 10     |        | 調査担当             | 機関名    | 静岡市 |  |          |
|-------|--------------------------|--------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|-----|--|----------|
| 点     | 名 (地点統一番号)               |        | 脚油川浦                                   | : 生孫         |        |        |        |        | 01501            | 河川     | Λ Λ | 令和(  | c 左 亩    |
|       | (類型)<br>月 日              |        | 興津川浦<br>05月01日                         | び間<br>06月10日 | 07月09日 | 08月17日 | 09月09日 | 10月17日 | 11月05日           | 01月08日 | AA  | ገን ለሀර   | 9年及      |
|       | 採 取 時 刻                  |        | 09:47                                  |              |        |        | 10:48  |        | 09:47            | 10:16  |     |  |          |
| 171/  | クロルニトロフェン<br>トルエン        | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.0005          |        |     |  | ₩        |
| i     | キシレン                     | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.06<br><0.04   |        |     |  | +        |
| Į     | フタル酸ジエチルヘキシル             | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.006           |        |     |  | <u> </u> |
| 1     | ニッケル                     | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.001           |        |     |  |          |
|       | モリブデン<br>アンチモン           | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.007<br><0.002 |        |     |  | -        |
|       | 塩化ビニルモノマー                | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.002           |        |     |  | +        |
|       | エピクロロヒドリン                | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.00004         |        |     |  |          |
| Ļ     | 全マンガン<br>ウラン             | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.02<br><0.0002 |        |     |  | -        |
|       | PFOS及びPFOA               | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | 0.0000087        |        |     |  | +        |
| Ī     |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
| (     | フェノール<br>ホルムアルデヒド        | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.001           |        |     | <del>                                     </del> | 1        |
| : [   | t-オクチルフェノール              | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.00007         |        |     |  | +        |
| ŋ     | アニリン                     | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.002           |        |     |  |          |
| 77 /1 | 2, 4-ジクロロフェノール           | (mg/L) |  |              |        |        |        |        | <0.0003          | -      |     | -  |          |
| Į     |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
| 1     |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
| \ in\ |                          |        |  |              |        |        |        |        | -                | -      |     |  |          |
| i     |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | +        |
| 1     |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
| -     |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | +        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | <b>†</b> |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | 1        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | +        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | +        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          | -      |  |              | -      |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        | 1                | 1      |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        | 1                | 1      |     |  |          |
|       |                          | -      |  |              | -      |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              | _      |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        | -                | -      |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | -        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  | 4        |
|       |                          |        |  |              |        |        |        |        |                  |        |     |  |          |

|     | 名 奥駿河湾水域(河川)                                  | 共 用                   | 711                | , DVI            | λ <b>L</b> /۱ <sup>1</sup> 1 | 1 //             | <u> </u>         |                  | 調査担当               | i機関名             | 静岡市 |     |         |
|-----|---|-----------------------|--------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 点   | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )                         |                       | 巴川巴川               | 橋 (   区境         | 色川橋)                         |                  |                  |                  | 01601              | 河川               | С   | 会 ラ | 和6年度    |
|     | 月日  |                       |                    |                  |                              | 08月19日           | 09月17日           | 10月07日           |                    |                  |     | 14  |         |
| -   | 採 取 時 刻<br>天 候                                |                       | 11:00<br>晴れ        | 09:34<br>晴れ      | 09:59<br>晴れ                  | 09:58<br>晴れ      | 10:21<br>曇り      | 10:31<br>晴れ      | 09:47<br>曇り        | 12:00<br>雨       |     |     |         |
| Ľ,  | 気     温       水     温                         | (°C)                  | 26. 7<br>21. 6     | 25. 4<br>21. 8   | 31. 1<br>26. 9               | 31. 9<br>28. 0   | 30. 4<br>26. 5   | 27. 4<br>24. 6   | 20. 2<br>19. 3     | 8. 4<br>11. 3    |     |     |         |
| ſ   | 色 相   | ( - /                 | 無色                 | 淡黄色              | 淡黄色                          | 無色               | 無色               | 無色               | 無色                 | 無色               |     |     |         |
|     | 臭 気<br>河 流 量                                  | (m <sup>3</sup> /s)   | 無臭<br>1.04         | 微川藻臭<br>2.19     | 無臭<br>1.42                   | 無臭<br>1.18       | 無臭<br>2.84       | 無臭<br>0.46       | 無臭<br>2.11         | 微川藻臭<br>1.01     |     |     | +       |
|     | 川 採取位置  | ( )                   | 流心(中央)             | 流心(中央)<br>>30    | 流心(中央)<br>>30                | 流心(中央)           | 流心(中央)           | 流心(中央)           | 流心(中央)<br>>30      | 流心(中央)<br>>30    |     |     |         |
| -   | 透 視 度<br>湖 採取水深                               | (cm)<br>(m)           | >30                | >30              | >30                          | >30              | >30              | >30              | >30                | >30              |     |     | +       |
|     | <ul><li>・ 全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul>     | (m)                   |                    |                  |                              |                  |                  |                  |                    |                  |     |     |         |
|     | <u>                                      </u> | (m)                   | 7. 9               | 7.4              | 7.5                          | 7. 6             | 7. 4             | 7.6              | 7. 5               | 7. 3             |     |     | +       |
| •   | DO  | (mg/L)                | 9.8                | 8.2              | 8. 1                         | 8. 2             | 7. 0             | 8.3              | 7. 9               | 9.3              |     |     |         |
|     | BOD<br>COD                                    | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0. 7<br>3. 1       | 1. 0<br>3. 8     | 0. 9<br>3. 2                 | 0. 7<br>3. 7     | 0. 7<br>2. 9     | 0. 7<br>1. 7     | 1. 2<br>3. 2       | 1. 5<br>2. 7     |     |     | -       |
| Ī   | SS  | (mg/L)                | 2                  | 7                | 3                            | 4                | 5                | 2                | 6                  | 4                |     |     |         |
|     | 大腸菌数 全窒素                                      | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 8. 3E+02<br>1. 5   | 9. 4E+01<br>1. 9 | 2. 8E+01<br>2. 8             | 4. 6E+01<br>1. 4 | 1. 6E+02<br>2. 0 | 1. 7E+02<br>1. 2 | 3. 0E+02<br>2. 0   | 2. 1E+02<br>3. 0 |     |     | +       |
| Ī   | 全リン   | (mg/L)                | 0.12               | 0.14             | 0.21                         | 0.14             | 0.20             | 0.058            | 0.13               | 0.67             |     |     |         |
| -   | 全亜鉛 ノニルフェノール                                  | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.006              | 0.013            | 0.009                        | 0.010            | 0.010            | 0.009            | 0.009              | 0.014            |     |     | +       |
|     | LAS   | (mg/L)                | 0.0018             |                  |                              |                  |                  |                  | 0.0006             |                  |     |     |         |
|     | カドミウム<br>全シアン                                 | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.0003<br>ND      |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0003<br>ND      |                  |     |     | +       |
| Ī   | 鉛   | (mg/L)                | <0.005             |                  |                              |                  |                  |                  | <0.005             |                  |     |     |         |
|     | 六価クロム<br>砒素                                   | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.01<br><0.005    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.01<br><0.005    |                  |     |     |         |
|     | 総水銀   | (mg/L)                | <0.0005            |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0005            |                  |     |     | +       |
|     | ジクロロメタン                                       | (mg/L)                | <0.002             |                  |                              |                  |                  |                  | <0.002             |                  |     |     |         |
|     | 四塩化炭素<br>1, 2-ジクロロエタン                         | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.0002<br><0.0004 |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0002<br><0.0004 |                  |     |     | +       |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                                 | (mg/L)                | <0.01              |                  |                              |                  |                  |                  | <0.01              |                  |     |     |         |
|     | シス-1, 2-ジクロロエチレン<br>1, 1, 1-トリクロロエタン          | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.004<br><0.0005  |                  |                              |                  |                  |                  | <0.004<br><0.0005  |                  |     |     |         |
| -   | 1,1,2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン                   | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.0006            |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0006<br><0.001  |                  |     |     |         |
|     | テトラクロロエチレン                                    | (mg/L)                | <0.0005            |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0005            |                  |     |     |         |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン<br>チウラム                         |                       | <0.0002<br><0.0006 |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0002<br><0.0006 |                  |     |     |         |
|     | シマジン  | (mg/L)                | <0.0003            |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0003            |                  |     |     |         |
|     | チオベンカルブ<br>ベンゼン                               | (mg/L)                | <0.002<br><0.001   |                  |                              |                  |                  |                  | <0.002<br><0.001   |                  |     |     |         |
|     | セレン   | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.001             |                  |                              |                  |                  |                  | <0.001             |                  |     |     |         |
|     | ふつ素   | (mg/L)                | 0.08               |                  |                              |                  |                  |                  | 0.08<br><0.1       |                  |     |     |         |
| - 1 | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                             | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0. 1<br>1. 2      |                  |                              |                  |                  |                  | 1. 9               |                  |     |     | +       |
|     | 1,4-ジオキサン                                     | (mg/L)                | <0.005             |                  |                              |                  |                  |                  | <0.005             |                  |     |     |         |
|     | <u>銅</u><br>クロム                               | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.01<br><0.02     |                  |                              |                  |                  |                  | <0.01<br><0.02     |                  |     |     | +       |
|     |   |                       |                    |                  |                              |                  |                  |                  |                    |                  |     |     |         |
|     | 亜硝酸性窒素  | (mg/L)                | 0.030              |                  |                              |                  |                  |                  | 0.014              |                  |     |     | +       |
|     | 硝酸性窒素   | (mg/L)                | 1. 1               | 1.0              | 0.5                          | 0.4              | 00               |                  | 1.9                | 10               |     |     |         |
| . [ | 塩素イオン   | (mg/L)                | 12                 | 16               | 35                           | 24               | 32               | 5                | 16                 | 18               |     |     | _       |
| İ   | クロロホルム  | / /T \                |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.006             |                  |     |     | $\perp$ |
| ŀ   | トランス-1,2-ジクロロエチレン                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.006             |                  |     |     | +-      |
| Ī   | 1,2-ジクロロプロパン                                  | (mg/L)                |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.006             |                  |     |     |         |
|     | p-ジクロロベンゼン<br>イソキサチオン                         | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.02<br><0.0008   |                  |     |     | +       |
| ĺ   | ダイアジノン  | (mg/L)                |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0005            |                  |     |     |         |
|     | フェニトロチオン<br>イソプロチオラン                          | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0003<br><0.004  |                  |     |     | +       |
|     | オキシン銅   | (mg/L)                |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.004             |                  |     |     |         |
|     | クロロタロニル<br>プロピザミド                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.005<br><0.0008  |                  |     |     | +-      |
| Ī   | EPN   | (mg/L)                |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0006            |                  |     |     |         |
|     | ジクロルボス  | (mg/L)                |                    |                  |                              |                  |                  |                  | <0.0008            |                  |     |     | $\bot$  |
| -   | フェノブカルブ<br>イプロベンホス                            | (mg/L)<br>(mg/L)      |                    |                  | -                            |                  |                  |                  | <0.003<br><0.0008  |                  |     | _   | _       |

|               | <i>(</i> ) II              |                  | 4-1 1-1         | NT4             | <b>-</b> 4      | L 111 |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|---------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|---|---|-------------------|-------|----------|---|----------|-----|
| 地点            | 名 奥駿河湾水域(河川)<br>名 (地点統一番号) | 用                | 水 项             | . 測             | 定 紹             |       | 表 |   | 調査担当              | 機関名   | 静岡市      |   |          |     |
|               | (類型)                       |                  | 巴川巴川            | 橋 (区境           | 色川橋)            |       |   |   | 01601             | 河川    | С        |   | 令和       | 6年度 |
|               | 採 取 時 刻                    |                  | 05月21日<br>11:00 | 06月10日<br>09:34 | 07月08日<br>09:59 |       |   |   | 09:47             | 12:00 |          |   |          |     |
| 要監            | クロルニトロフェン<br>トルエン          | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.0005<br><0.06  |       |          |   |          |     |
| 温視            | キシレン                       | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.04             |       |          |   |          |     |
| 項             | フタル酸ジエチルヘキシル               | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.006            |       |          |   |          |     |
| 目             | ニッケル                       | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.001            |       |          |   |          |     |
|               | モリブデン<br>アンチモン             | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.007            |       |          |   |          |     |
|               | 塩化ビニルモノマー<br>塩化ビニルモノマー     | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |                 |                 |       |   |   | <0.002<br><0.0002 |       |          |   |          |     |
|               | エピクロロヒドリン                  | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.00004          |       |          |   |          |     |
|               | 全マンガン                      | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | 0.02              |       |          |   |          |     |
|               | ウラン                        | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.0002           |       |          |   |          |     |
|               | PFOS及びPFOA                 | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | 0.000017          |       |          |   |          |     |
| 水             | フェノール                      | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.001            |       |          |   |          |     |
| 生             | ホルムアルデヒド                   | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.003            |       |          |   |          |     |
| 生             | t-オクチルフェノール                | (mg/L)           |                 | -               |                 |       |   | - | <0.00007          | -     |          |   |          |     |
|               | アニリン<br>2,4-ジクロロフェノール      | (mg/L)           | -               |                 |                 |       |   |   | <0.002            |       |          |   | -        |     |
| 徐全            | <u> </u>                   | (mg/L)           |                 |                 |                 |       |   |   | <0.0003           |       |          |   |          |     |
| 項             |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
| 目             |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
| 要             |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       | <u> </u> | - | 1        |     |
| 左監            |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
| 視             |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
| $\overline{}$ |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  | 1               |                 |                 |       |   |   |                   |       | -        |   | -        |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 | -               |                 |       |   | - |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          | - |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  | 1               |                 |                 |       |   |   |                   |       | 1        | - | 1        |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            | -                |                 | -               |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   | -        |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          | - |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            | ·                |                 |                 |                 |       |   |   |                   | -     |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       | <u> </u> | - | 1        |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          | - |          |     |
|               |                            |                  | 1               |                 |                 |       |   |   |                   |       | <u> </u> |   | <u> </u> |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |
|               |                            |                  |                 |                 |                 |       |   |   |                   |       |          |   |          |     |

|     | 名 奥駿河湾水域 (河川)  |                  |                    |                |                | ま 果            |                  |             | 調査担当               | 機関名             | 静岡市 |       |       |
|-----|--|------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----|-------|-------|
| 点。  | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )                                  |                  | 巴川港橋               | ž.             |                |                |                  |             | 01602              | 河川              | C   | 会和    | 16年度  |
|     | 月日   |                  |                    |                | 07月08日         | 08月19日         | 09月17日           | 10月07日      |                    |                 |     | 13.41 | 10+12 |
| _   | 採取時刻   |                  | 11:40              | 12:00          | 10:31          | 11:20          | 11:10            | 12:35       | 11:04              | 14:20           |     |       |       |
|     | <u>天 候</u><br>気 温                                      | (℃)              | 晴れ<br>25.3         | 晴れ<br>23.6     | 晴れ<br>30.3     | 晴れ<br>33.2     | 曇り<br>29.4       | 晴れ<br>27.6  | 曇り<br>22.7         | 雨<br>8.8        |     |       | _     |
| į / | 水 温  | (℃)              | 20.3               | 22. 5          | 27. 4          | 30. 6          | 27. 0            | 24. 2       | 20. 5              | 12. 2           |     |       | +     |
| 1   | 色 相  |                  | 無色                 | 無色             | 無色             | 無色             | 無色               | 無色          | 無色                 | 無色              |     |       |       |
|     | 臭 <u>気</u><br>河 流 量                                    | ( 3 / )          | 無臭<br>12.4         | 無臭<br>29.4     | 無臭<br>45.1     | 無臭<br>5.02     | 無臭<br>14.72      | 無臭<br>44.99 | 無臭<br>13.92        | 無臭<br>50.67     |     |       |       |
|     | M  | $(m^3/s)$        | 12.4<br>流心(中央)     | 29.4<br>流心(中央) | 40.1<br>流心(中央) | 5.02<br>流心(中央) | 14. (Z<br>流心(中央) | 流心(中央)      | 13.92<br>流心(中央)    | 30.07<br>流心(中央) |     |       | +     |
|     | 透視度  | (cm)             | >30                | >30            | >30            | >30            | >30              | >30         | >30                | >30             |     |       |       |
| ì   | 湖採取水深  | (m)              |                    |                |                |                |                  |             |                    |                 |     |       |       |
| ;   | <ul><li>全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul>                | (m)<br>(m)       |                    |                |                |                |                  |             |                    |                 |     |       |       |
|     | p H  | (111)            | 7. 8               | 7.5            | 7.5            | 7. 6           | 7. 5             | 7.7         | 7.6                | 7. 7            |     |       | +     |
| 1   | DO   | (mg/L)           | 7.8                | 7.1            | 6.5            | 5. 7           | 5. 6             | 7.9         | 7.3                | 8. 7            |     |       |       |
| -   | BOD  | (mg/L)           | <0.5               | 0.8            | 0.8            | 0. 9<br>3. 6   | 0. 7<br>2. 2     | <0.5        | 0. 7<br>3. 5       | 1. 1            |     |       | 4     |
| _   | COD<br>SS  | (mg/L)<br>(mg/L) | 1.9                | 2.9            | 2. 3           | 2              | 2. 2             | 1.8         | 3. 5               | 3. 3            |     |       | +     |
|     | 大腸菌数   |                  |                    |                |                | 1. 5E+02       |                  |             |                    |                 |     |       | 1     |
| -   | 全窒素  | (mg/L)           | 1.1                | 1.5            | 1.7            | 2.9            | 1.3              | 1.3         | 1.5                | 1.9             |     |       | 1     |
|     | 全リン<br>全亜鉛   | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.10               | 0. 21          | 0. 12          | 0.14           | 0. 19            | 0.094       | 0. 25              | 0. 23           |     |       | _     |
|     | <u> 王里茹</u><br>ノニルフェノール                                | (mg/L)           | <0.00006           | 0.010          | 0.011          | 0.000          | 0.000            | 0.009       | <0.00006           | 0.013           |     |       | +     |
|     | LAS  | (mg/L)           | 0.0021             |                |                |                |                  |             | 0.0014             |                 |     |       |       |
|     | カドミウム  | (mg/L)           | <0.0003            |                |                |                |                  |             | <0.0003            |                 |     |       |       |
|     | 全シアン<br>鉛  | (mg/L)<br>(mg/L) | ND<br><0.005       |                |                |                |                  |             | ND<br><0.005       |                 |     |       |       |
|     | <u> </u>   | (mg/L)           | <0.01              |                |                |                |                  |             | <0.01              |                 |     |       | +     |
| 7   | 砒素   | (mg/L)           | <0.005             |                |                |                |                  |             | <0.005             |                 |     |       |       |
|     | 総水銀  | (mg/L)           | <0.0005<br><0.002  |                |                |                |                  |             | <0.0005<br><0.002  |                 |     |       | _     |
|     | <u>ジクロロメタン</u><br>四塩化炭素                                | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.002             |                |                |                |                  |             | <0.002             |                 |     |       | +     |
|     | 1, 2-> * / ppp x / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / | (mg/L)           | <0.0004            |                |                |                |                  |             | <0.0004            |                 |     |       | +     |
| 1   | 1, 1-ジクロロエチレン  | (mg/L)           | <0.01              |                |                |                |                  |             | <0.01              |                 |     |       |       |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン<br>1, 1, 1ートリクロロエタン                  | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.004<br><0.0005  |                |                |                |                  |             | <0.004<br><0.0005  |                 |     |       | _     |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン                   | (mg/L)           | <0.0006            |                |                |                |                  |             | <0.0006            |                 |     |       | +     |
|     | トリクロロエチレン  | (mg/L)           | <0.001             |                |                |                |                  |             | <0.001             |                 |     |       |       |
|     | テトラクロロエチレン   |                  | <0.0005            |                |                |                |                  |             | <0.0005            |                 |     |       | _     |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン<br>チウラム                                  |                  | <0.0002<br><0.0006 |                |                |                |                  |             | <0.0002<br><0.0006 |                 |     |       |       |
|     | <u> </u>   | (mg/L)           | <0.0003            |                |                |                |                  |             | <0.0003            |                 |     |       | +     |
|     | チオベンカルブ  | (mg/L)           | <0.002             |                |                |                |                  |             | <0.002             |                 |     |       |       |
|     | ベンゼン<br>セレン  | (mg/L)           | <0.001<br><0.002   |                |                |                |                  |             | <0.001<br><0.002   |                 |     |       |       |
| _   | <u>- ドレン</u><br>ふつ素                                    | (mg/L)<br>(mg/L) | 0. 21              |                |                |                |                  |             | 0. 18              |                 |     |       | +     |
| l   | ほう素  | (mg/L)           | 0.6                |                |                |                |                  |             | 0.4                |                 |     |       |       |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸   | (mg/L)           | 0.89               |                |                |                |                  |             | 1.5                |                 |     |       |       |
|     | 1, 4-ジオキサン<br>銅  | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.005<br><0.01    |                |                | -              |                  |             | <0.005<br><0.01    |                 |     |       | +-    |
|     | <u> </u>   | (mg/L)           | <0.02              |                |                |                |                  |             | <0.02              |                 |     |       | 1     |
| į   |  | •                |                    |                |                |                | -                |             |                    |                 |     |       |       |
| . ] | 亜硝酸性窒素   | (mg/L)           | 0.001              |                |                | -              |                  |             | 0. 018             |                 |     |       | _     |
|     | 型明酸性室素<br>硝酸性窒素  | (mg/L)           | 0. 89              |                |                |                |                  |             | 1. 4               |                 |     |       | +     |
| į,  | 塩素イオン  | (mg/L)           | 2700               | 2000           | 1800           | 5000           | 3400             | 500         | 2000               | 5600            |     |       |       |
| :   |  |                  |                    |                |                |                |                  |             |                    |                 |     |       | 4     |
| 1   | クロロホルム   | (mg/L)           |                    |                |                | 1              |                  |             | <0.006             |                 |     |       | +     |
|     | トランス-1,2-ジクロロエチレン                                      | (mg/L)           |                    |                |                | 1              |                  |             | <0.004             |                 |     |       | +     |
| . [ | 1, 2-ジクロロプロパン  | (mg/L)           |                    |                |                |                | -                |             | <0.006             | -               |     |       |       |
| _   | p-ジクロロベンゼン<br>イソキサチオン                                  | (mg/L)           |                    |                |                |                |                  |             | <0.02<br><0.0008   |                 |     |       | +     |
|     | <u>イノヤリティン                                    </u>     | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |                |                | 1              |                  |             | <0.0008            |                 |     |       | +-    |
| ľ   | フェニトロチオン   | (mg/L)           |                    |                |                |                |                  |             | <0.0003            |                 |     |       | 1     |
| _   | イソプロチオラン   | (mg/L)           |                    |                |                |                | -                |             | <0.004             | -               |     |       |       |
|     | オキシン銅<br>クロロタロニル                                       | (mg/L)           |                    |                |                |                |                  |             | <0.004             |                 |     |       | +-    |
|     | プロピザミド   | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |                |                | 1              |                  |             | <0.0008            |                 |     |       | +     |
| -   | EPN  | (mg/L)           |                    |                |                |                |                  |             | <0.0006            |                 |     |       |       |
|     | ジクロルボス   | (mg/L)           |                    |                |                |                |                  |             | <0.0008            |                 |     |       |       |

| 域   | 公 共<br>名 奥駿河湾水域(河川) | <i>,</i> 14 |        |       | ,      | 7 /1-  |          |        | 調査担当               | 機関名          | 静岡市 |  |  |     |
|-----|---------------------|-------------|--------|-------|--------|--------|----------|--------|--------------------|--------------|-----|--|--|-----|
| 点   | 名 (地点統一番号)          |             | 巴川港橋   |       |        |        |          |        |                    |              |     |  | ∆ ∓n,  | c左曲 |
|     | (類型)<br>月 日         |             | 05月21日 |       | 07月08日 | 08月19日 | 09月17日   | 10月07日 | 11月01日             | 河川<br>01月06日 |     |  | 令和(  | 3平及 |
|     | 採 取 時 刻             |             | 11:40  | 12:00 | 10:31  | 11:20  | 11:10    | 12:35  | 11:04              | 14:20        |     |  |  |     |
| 11  | クロルニトロフェン<br>トルエン   | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.0005<br><0.06   |              |     |  |  |     |
| 1 : | キシレン                | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.04              |              |     |  |  |     |
| Į : | フタル酸ジエチルヘキシル        | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.006             |              |     |  |  |     |
| 1 3 | ニッケル<br>モリブデン       | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | 0.001              |              |     |  |  |     |
|     | アンチモン               | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.002             |              |     |  |  |     |
| ţ   | 塩化ビニルモノマー           | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.0002            |              |     |  |  |     |
|     | エピクロロヒドリン<br>全マンガン  | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.00004<br>0.02   |              |     |  |  |     |
|     | ウラン                 | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | 0.0003             |              |     |  |  |     |
|     | PFOS及びPFOA          | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | 0.000017           |              |     |  |  |     |
| ( ) | フェノール               | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.001             |              |     |  |  |     |
| = ; | ホルムアルデヒド            | (mg/L)      |        |       |        |        |          |        | <0.003             |              |     |  |  |     |
| = 1 | t-オクチルフェノール<br>アニリン | (mg/L)      |        |       |        |        | 1        |        | <0.00007<br><0.002 |              |     |  |  |     |
| 1 6 | 2, 4-ジクロロフェノール      | (mg/L)      |        |       |        |        | 1        |        | <0.002             |              |     |  | <del>                                     </del> |     |
| -   |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
| Į   |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  | -   |
| \ i |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
| 1   |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     | <u> </u>   | <u> </u>   |     |
| 1   |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  | -   |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  | -   |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  | <del>                                     </del> |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        | 1        |        | 1                  |              |     | <del>                                     </del> | <del> </del>                                     |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     | <u> </u>   | <del>                                     </del> |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        | <u> </u> |        |                    |              |     | <u> </u>   | <u> </u>   |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        | 1        |        |                    |              |     |  | <del>                                     </del> |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  | L   |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  | -   |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  | L   |
|     |                     | -           |        | _     | -      |        |          |        |                    |              |     | 1  | 1  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     | -  | <del>                                     </del> |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
| _   |                     |             | 1      |       |        |        |          |        |                    |              |     |  |  |     |
|     |                     |             |        |       |        |        |          |        |                    |              |     | +  | <del>                                     </del> | -   |

| 域名<br>点名          | A 奥駿河湾水域(河川)<br>A (地点統一番号)                         |                  |                    |              |              |                |                    |               | 調査担当  | 機関名 | 静岡市 |    |         |
|-------------------|--|------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|---------------|-------|-----|-----|----|---------|
| TV-7              | (類型)   |                  | 庵原川庵               | 原川橋          |              |                |                    |               | 21501 | 河川  |     | 令利 | 口6年度    |
|                   | 月日   |                  | 05月01日             | 07月09日       |              | 10月17日         |                    |               |       |     |     |    |         |
|                   | 採 取 時 刻  |                  | 08:57              | 10:48        | 10:14        | 09:45          | 08:45              | 09:40         |       |     |     |    |         |
| · ヲ<br>: タ        | <u> </u>   | (%)              | 雨<br>21.3          | 曇り<br>31.0   | 晴れ<br>31.7   | 晴れ<br>27.0     | 曇り<br>16.5         | 晴れ<br>9.0     |       |     |     |    |         |
| . <u>ヌ</u>        | t 温<br>k 温   | (°C)             | 19.8               | 25. 8        | 26. 5        | 23. 8          | 17. 4              | 9.0           |       |     |     |    | _       |
| 色                 | <u>·                                      </u>     | (0)              | 無色                 | 無色           | 無色           | 無色             | 無色                 | 無色            |       |     |     |    |         |
| 身                 | 見 気  |                  | 無臭                 | 無臭           | 微川藻臭         | 無臭             | 無臭                 | 無臭            |       |     |     |    |         |
| ŶF                | 流量   | $(m^3/s)$        | 0.55               | 0.45         | 0.8          | 0.71           | 2. 11              | 0.46          |       |     |     |    |         |
| יו                | 採取位置<br>透 視 度                                      | (cm)             | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)        |       |     |     |    | _       |
| 沽                 | 排 採取水深   | (m)              | 730                | 700          | 700          | 700            | 700                | 750           |       |     |     | -  | _       |
| •                 | 全 水 深  | (m)              |                    |              |              |                |                    |               |       |     |     |    |         |
|                   | <b>透</b> 明 度                                       | (m)              |                    |              |              |                |                    |               |       |     |     |    |         |
|                   | ) H  | / /1 \           | 8. 3               | 8.7          | 8.6          | 8. 3           | 7.9                | 8. 2          |       |     |     |    |         |
|                   | OO<br>BOD  | (mg/L)<br>(mg/L) | 10<br>0.8          | 0.8          | 10<br>0. 7   | 1.0            | 9.4                | 0.9           |       |     |     |    |         |
|                   | COD  | (mg/L)           | 2. 1               | 1.7          | 1.6          | 1. 6           | 1. 3               | 2. 1          |       |     |     |    | _       |
| į                 | 3 S  | (mg/L)           | 2                  | <1           | <1           | <1             | <1                 | <1            |       |     |     |    |         |
|                   | て腸菌数   |                  |                    |              |              | 1. 6E+03       |                    |               |       |     |     |    | 4       |
|                   | と 空素   | (mg/L)           | 1. 8<br>0. 088     | 1.4<br>0.073 | 1.8<br>0.075 | 1. 7<br>0. 084 | 2. 5<br>0. 069     | 1. 9<br>0. 10 |       |     |     |    | +       |
|                   | <u>とリン</u><br>È亜鉛                                  | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.088              | 0.073        | 0.075        | 0.084          | 0.069              | 0. 10         |       |     |     |    | +       |
|                   | <u> </u>   | (mg/L)           | <0.0003            |              |              |                | <0.0003            | 3.000         |       |     |     |    | +-      |
| 4                 | シアン  | (mg/L)           | ND                 |              |              |                | ND                 |               |       |     |     |    |         |
| <b></b>           |  | (mg/L)           | <0.005             |              |              |                | <0.005             |               |       |     |     |    |         |
|                   | <b>ド価クロム</b><br>t素                                 | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01<br><0.005    |              |              |                | <0.01<br><0.005    |               |       |     |     |    |         |
|                   | u来<br>総水銀  | (mg/L)           | <0.0005            |              |              |                | <0.0005            |               |       |     |     |    | -       |
|                   | ジクロロメタン  | (mg/L)           | <0.002             |              |              |                | <0.002             |               |       |     |     |    | -       |
|                   | 9塩化炭素  | (mg/L)           | <0.0002            |              |              |                | <0.0002            |               |       |     |     |    |         |
| 1                 | , 2-ジクロロエタン  | (mg/L)           | <0.0004            |              |              |                | <0.0004            |               |       |     |     |    |         |
| 1                 | , 1-ジクロロエチレン<br>ス-1, 2-ジクロロエチレン                    | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01              |              |              |                | <0.01              |               |       |     |     |    |         |
|                   | <u> </u>   | (mg/L)           | <0.004             |              |              |                | <0.004             |               |       |     |     |    | _       |
| 1                 | , 1, 2-トリクロロエタン                                    | (mg/L)           | <0.0006            |              |              |                | <0.0006            |               |       |     |     |    |         |
| 1                 | トリクロロエチレン  | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.001             |               |       |     |     |    |         |
|                   | トラクロロエチレン  |                  | <0.0005            |              |              |                | <0.0005            |               |       |     |     |    |         |
|                   | , 3-ジクロロプロペン<br>ト ウ ラ ム                            |                  | <0.0002<br><0.0006 |              |              |                | <0.0002<br><0.0006 |               |       |     |     |    |         |
|                   | <u>/                                    </u>       | (mg/L)           | <0.0003            |              |              |                | <0.0003            |               |       |     |     |    |         |
| F                 | チオベンカルブ  | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.002             |               |       |     |     |    |         |
| _                 | ベンゼン   | (mg/L)           | <0.001             |              |              |                | <0.001             |               |       |     |     |    |         |
| _                 | フレン  | (mg/L)           | <0.002<br><0.08    |              |              |                | <0.002<br><0.08    |               |       |     |     |    |         |
|                   | <u>たつ素</u><br>ほう素                                  | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.1               |              |              |                | <0.08              |               |       |     |     |    | _       |
|                   |  | (mg/L)           | 1. 7               |              |              |                | 1. 9               |               |       |     |     |    | _       |
| 1                 | , 4-ジオキサン  | (mg/L)           | <0.005             |              |              |                | <0.005             |               |       |     |     |    |         |
| · 鱼               |  | (mg/L)           | <0.01              |              |              |                | <0.01              |               |       |     |     |    |         |
| :   <i>2</i><br>[ | フロム  | (mg/L)           | <0.02              |              |              |                | <0.02              |               |       |     |     |    | +       |
| -                 |  |                  |                    |              |              |                |                    |               |       |     |     |    | +-      |
|                   | <b></b><br>正硝酸性窒素                                  | (mg/L)           | 0.029              |              |              | L              | 0.006              |               |       |     |     |    | _       |
| 何                 | 肖酸性窒素  | (mg/L)           | 1. 7               |              |              |                | 1. 9               |               |       |     |     |    |         |
| 塩                 | <b>温素イオン</b>                                       | (mg/L)           | 9                  | 8            | 6            | 7              | 5                  | 14            |       |     |     |    | +       |
| -                 |  |                  |                    |              |              |                |                    |               |       |     |     |    | +       |
| : 2               | フロロホルム   | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.006             |               |       |     |     |    | +       |
|                   | ランス-1,2-ジクロロエチレン                                   | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.004             |               |       |     |     |    |         |
| 1                 | , 2-ジクロロプロパン                                       | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.006             |               |       |     |     |    | $\perp$ |
|                   | -ジクロロベンゼン<br>(ソキサチオン                               | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |              |              | 1              | <0.02<br><0.0008   |               |       |     |     |    | +       |
|                   | <u> フィッテオン                                    </u> | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.0005            |               |       |     |     | _  | +       |
| 5                 | フェニトロチオン   | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.0003            |               |       |     |     |    | 1       |
|                   | イソプロチオラン   | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.004             |               |       |     |     |    | $\perp$ |
|                   | ナキシン銅  | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.004             |               |       |     |     |    | $\perp$ |
| -                 | フロロタロニル<br>プロピザミド                                  | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |              |              |                | <0.005<br><0.0008  |               |       |     |     |    | +       |
| _                 | PN   | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.0008            |               |       |     |     |    | +-      |
| S                 | ジクロルボス   | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.0008            |               |       |     |     |    | 1       |
|                   | フェノブカルブ  | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.003             |               |       |     |     |    |         |
|                   | イプロベンホス  | (mg/L)           |                    |              |              |                | <0.0008            |               |       |     |     |    |         |
|                   | フロルニトロフェン<br>- ルエン                                 | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |              |              |                | <0.0005<br><0.06   |               |       |     |     |    | 4       |

|        |                              | . m              |      | NH4             | <del>_</del> | i. m |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|--------|------------------------------|------------------|------|-----------------|--------------|------|--------------------|--------------|-------|------|-----|---|----|-----|
| 地点     | 3名 奥駿河湾水域(河川)<br>3名 (地点統一番号) | 共 用              | 水 项  | . 測             | 定 統          | - 果  | 表                  |              | 調査担当  | 6機関名 | 静岡市 |   |    |     |
|        | (類型)<br>月 日                  |                  | 庵原川庵 | 原川橋             |              |      |                    |              | 21501 | 河川   |     |   | 令和 | 6年度 |
|        | 月 日<br>採 取 時 刻<br>キシレン       | (mg/L)           |      | 07月09日<br>10:48 | 09月09日 10:14 |      |                    | 01月08日 09:40 |       |      |     |   |    |     |
| 監      | フタル酸ジエチルヘキシル<br>ニッケル         | (mg/L)<br>(mg/L) |      |                 |              |      | <0.006<br><0.001   |              |       |      |     |   |    |     |
| 項      | モリブデン<br>アンチモン               | (mg/L)           |      |                 |              |      | <0.007             |              |       |      |     |   |    |     |
| H      | 塩化ビニルモノマー                    | (mg/L)<br>(mg/L) |      |                 |              |      | <0.002<br><0.0002  |              |       |      |     |   |    |     |
|        | エピクロロヒドリン<br>全マンガン           | (mg/L)           |      |                 |              |      | <0.00004<br><0.02  |              |       |      |     |   |    |     |
|        | ウラン                          | (mg/L)<br>(mg/L) |      |                 |              |      | <0.0002            |              |       |      |     |   |    |     |
|        | PFOS及びPFOA                   | (mg/L)           |      |                 |              |      | 0.00003            |              |       |      |     |   |    |     |
| 水      | フェノール                        | (mg/L)           |      |                 |              |      | <0.001             |              |       |      |     |   |    |     |
| 生      | ホルムアルデヒド<br>t-オクチルフェノール      | (mg/L)<br>(mg/L) |      |                 |              |      | <0.003<br><0.00007 |              |       |      |     |   |    |     |
| 物      | アニリン<br>2, 4-ジクロロフェノール       | (mg/L)<br>(mg/L) |      |                 |              |      | <0.002<br><0.0003  |              |       |      |     |   |    |     |
| 全      | 2, 1 7 / 7 2 / - 7 2         | (IIIg/L)         |      |                 |              |      | 10.0000            |              |       |      |     |   |    |     |
| 項<br>目 |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
| (要監視   |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
| 視)     |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  |      |                 |              |      |                    |              |       |      |     |   |    |     |
|        |                              |                  | 1    |                 | l            |      |                    |              |       |      |     | 1 |    |     |

|     | 名 奥駿河湾水域(河川)<br>名 (地点統一番号)           |   |                    |            |               |            |                    |            | 調査担当  | i機関名 | 静尚巾 |    |      |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------|------------|---------------|------------|--------------------|------------|-------|------|-----|----|------|
|     | (類型)                                 |   | 由比川末               | 端          |               |            |                    |            | 21601 | 河川   |     | 令和 | 口6年度 |
|     | 月 日                                  |   |                    |            |               | 10月17日     |                    |            |       |      |     |    |      |
| 1.  | 採 取 時 刻                              |   | 11:37              | 12:29      | 11:46         | 11:20      | 11:37              | 14:09      |       |      |     |    | _    |
|     | 天                                    | (℃)                                     | 雨<br>20.3          | 曇り<br>32.2 | 晴れ<br>32.4    | 晴れ<br>27.0 | 曇り<br>21.2         | 晴れ<br>10.0 |       |      |     |    |      |
| :   | 水 温                                  | (℃)                                     | 18. 5              | 25. 1      | 25. 0         | 22. 8      | 17. 2              | 11. 5      |       |      |     |    | +    |
| ľ   | 色相                                   |   | 無色                 | 無色         | 無色            | 無色         | 無色                 | 淡白 (乳白)    |       |      |     |    |      |
|     | 臭 気                                  |   | 無臭                 | 微川藻臭       | 無臭            | 無臭         | 無臭                 | 無臭         |       |      |     |    |      |
|     | 河流量                                  | $(m^3/s)$                               | 0.62               | 1. 11      | 1.36          | 2. 15      | 2. 52              | 0. 28      |       |      |     |    |      |
| ,   | 川<br>採取位置<br>透 視 度                   | (cm)                                    | 流心(中央)             | 流心(中央)     | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)     | 流心(中央)             | 流心(中央)     |       |      |     |    |      |
|     | 湖採取水深                                | (m)                                     | /30                | 730        | /30           | /30        | /30                | 730        |       |      |     |    | _    |
|     | • 全 水 深                              | (m)                                     |                    |            |               |            |                    |            |       |      |     |    |      |
| _   | 海 透 明 度                              | (m)                                     |                    |            |               |            |                    |            |       |      |     |    |      |
|     | p H                                  | / | 9. 1               | 8.4        | 8.3           | 8. 4       | 8. 1               | 8.4        |       |      |     |    |      |
| -   | DO<br>BOD                            | (mg/L)<br>(mg/L)                        | 10                 | 9.0        | 8. 2<br><0. 5 | 9. 3       | 9. 9               | 11 1.3     |       |      |     |    | _    |
|     | COD                                  | (mg/L)                                  | 2. 0               | 1. 2       | 0. 9          | 1. 3       | 1. 7               | 2. 3       |       |      |     |    | +    |
| : [ | SS                                   | (mg/L)                                  | 3                  | 1          | 1             | <1         | 3                  | 17         |       |      |     |    | _    |
| ŀ   | 大腸菌数                                 |   |                    |            |               | 2. 6E+02   |                    |            |       |      |     |    |      |
|     | 全窒素                                  | (mg/L)                                  | 0.41               | 0. 59      | 0.67          | 0.61       | 1.3                | 0.86       |       |      |     |    |      |
|     | <u>全リン</u><br>全亜鉛                    | (mg/L)<br>(mg/L)                        | 0.042              | 0.059      | 0.049         | 0.052      | 0.056              | 0. 17      |       |      |     |    |      |
|     | <u> </u>                             | (mg/L)                                  | <0.0003            | 0.000      | 0.002         | 0.000      | <0.002             | 0.010      |       |      |     |    | +    |
|     | <u> </u>                             | (mg/L)                                  | ND                 |            |               |            | ND                 |            |       |      |     |    | +    |
|     | 鉛                                    | (mg/L)                                  | <0.005             |            |               |            | <0.005             |            |       |      |     |    |      |
|     | 六価クロム                                | (mg/L)                                  | <0.01              |            |               |            | <0.01              |            |       |      |     |    |      |
|     | 砒素<br>総水銀                            | (mg/L)<br>(mg/L)                        | <0.005<br><0.0005  |            |               |            | <0.005<br><0.0005  |            |       |      |     |    |      |
|     | <del>芯小球</del><br>ジクロロメタン            | (mg/L)                                  | <0.0003            |            |               |            | <0.0003            |            |       |      |     |    | -    |
|     | 四塩化炭素                                | (mg/L)                                  | <0.0002            |            |               |            | <0.0002            |            |       |      |     |    | +    |
| Ī   | 1, 2-ジクロロエタン                         | (mg/L)                                  | <0.0004            |            |               |            | <0.0004            |            |       |      |     |    |      |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                        | (mg/L)                                  | <0.01              |            |               |            | <0.01              |            |       |      |     |    |      |
|     | シスー1,2ーシ゛クロロエチレン                     | (mg/L)                                  | <0.004<br><0.0005  |            |               |            | <0.004<br><0.0005  |            |       |      |     |    |      |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L)                        | <0.0006            |            |               |            | <0.0006            |            |       |      |     |    | _    |
|     | トリクロロエチレン                            | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.001             |            |       |      |     |    | -    |
| Ī   | テトラクロロエチレン                           |   | <0.0005            |            |               |            | <0.0005            |            |       |      |     |    |      |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン                        |   | <0.0002            |            |               |            | <0.0002            |            |       |      |     |    |      |
|     | チウラム<br>シマジン                         | (mg/L)                                  | <0.0006<br><0.0003 |            |               |            | <0.0006<br><0.0003 |            |       |      |     |    |      |
|     | <u>ンマンノ</u><br>チオベンカルブ               | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0003            |            |       |      |     |    |      |
|     | <u> </u>                             | (mg/L)                                  | <0.002             |            |               |            | <0.002             |            |       |      |     |    | -    |
|     | セレン                                  | (mg/L)                                  | <0.002             |            |               |            | <0.002             |            |       |      |     |    |      |
| -   | ふつ素                                  | (mg/L)                                  | 0.08               |            |               |            | <0.08              |            |       |      |     |    |      |
|     | ほう素                                  | (mg/L)                                  | <0.1               |            |               |            | <0.1               |            |       |      |     |    |      |
| -   | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン              | (mg/L)<br>(mg/L)                        | 0. 26              |            |               |            | 0.87               |            |       |      |     |    | +    |
| _   | <u>1,4 ンスペッン</u><br>銅                | (mg/L)                                  | <0.01              |            |               |            | <0.01              |            |       |      |     |    | -    |
| : [ | クロム                                  | (mg/L)                                  | <0.02              |            |               |            | <0.02              |            |       |      |     |    |      |
| : [ |                                      |   | -                  |            |               |            |                    |            |       |      |     |    |      |
|     | 工业数从办主                               | / /* \                                  | 0.005              |            |               |            | 0.000              |            |       |      |     |    |      |
|     | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                      | (mg/L)<br>(mg/L)                        | 0.005              |            |               |            | 0.002              |            |       |      |     |    | -    |
| -   | 明飯性 <u>至米</u><br>塩素イオン               | (mg/L)                                  | 4                  | 3          | 3             | 3          | 4                  | 11         |       |      |     |    | +    |
| Ī   |                                      | . 3, =,                                 |                    |            |               |            |                    |            |       |      |     |    |      |
|     |                                      |   |                    |            |               |            |                    |            |       |      |     |    |      |
|     | クロロホルム                               | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.006             |            |       |      |     |    | _    |
| -   | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>1,2-ジクロロプロパン    | (mg/L)<br>(mg/L)                        |                    |            |               |            | <0.004             |            |       |      |     |    | -    |
| ı   | <u>1, 2-シケロロブロハン</u><br>p-ジクロロベンゼン   | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.006             |            |       |      |     |    | +    |
|     | イソキサチオン                              | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0008            |            |       |      |     |    | +    |
| Ī   | ダイアジノン                               | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0005            |            |       |      |     |    |      |
|     | フェニトロチオン                             | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0003            |            |       |      |     |    |      |
|     | イソプロチオラン<br>オキシン銅                    | (mg/L)                                  |                    |            | -             |            | <0.004<br><0.004   |            |       |      |     |    | -    |
|     | オキンン駒<br>クロロタロニル                     | (mg/L)<br>(mg/L)                        |                    |            |               |            | <0.004             |            |       |      |     |    | +    |
|     | <u> プロログロール</u><br>プロピザミド            | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0008            |            |       |      |     |    | +    |
| - 1 | EPN                                  | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0006            |            |       |      |     |    |      |
|     | ジクロルボス                               | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0008            |            |       |      |     |    |      |
|     | フェノブカルブ                              | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.003             |            |       |      |     |    |      |
| -   | イプロベンホス                              | (mg/L)                                  |                    |            |               |            | <0.0008            |            |       |      |     |    |      |
|     | クロルニトロフェン<br>トルエン                    | (mg/L)<br>(mg/L)                        |                    |            |               |            | <0.0005<br><0.06   |            |       |      |     |    |      |

| 域         | ム 共<br>名 奥駿河湾水域(河川)     | /13              |                |        | , C /// |        |                     |        | 調査担当  | 機関名 | 静岡市 |   |  |  |
|-----------|-------------------------|------------------|----------------|--------|---------|--------|---------------------|--------|-------|-----|-----|---|--|--|
| 点         | 名 (地点統一番号)              |                  | + W III+       | ÷ 7hrf |         |        |                     |        |       |     |     |   | △和   | c左由  |
|           | (類 型)<br>月 日            |                  | 由比川末<br>05月01日 | 07月09日 | 09月09日  | 10月17日 | 11月05日              | 01月08日 | 21601 | 河川  |     |   | 7和0  | 6年度  |
|           | 採 取 時 刻                 |                  | 11:37          | 12:29  | 11:46   | 11:20  | 11:37               |        |       |     |     |   |  |  |
| 更と        | キシレン<br>フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.04<br><0.006     |        |       |     |     |   |  | ₩  |
| 見         | ニッケル                    | (mg/L)<br>(mg/L) |                |        |         |        | <0.000              |        |       |     |     |   |  | +  |
| 頁         | モリブデン                   | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.007              |        |       |     |     |   |  |  |
| 1         | アンチモン<br>塩化ビニルモノマー      | (mg/L)<br>(mg/L) |                |        |         |        | <0.002<br><0.0002   |        |       |     |     |   |  | -  |
| ı         | エピクロロヒドリン               | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.00004            |        |       |     |     |   |  | <del>                                     </del> |
| Ī         | 全マンガン                   | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.02               |        |       |     |     |   |  |  |
|           | ウラン<br>PFOS及びPFOA       | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.0002<br>0.000014 |        |       |     |     |   |  | -  |
| Ī         |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
| ζ.        | フェノール                   | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.001              |        |       |     |     |   |  |  |
| =         | ホルムアルデヒド<br>t-オクチルフェノール | (mg/L)<br>(mg/L) |                |        |         |        | <0.003<br><0.00007  |        |       |     |     |   |  | -  |
| 7         | アニリン                    | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.002              |        |       |     |     |   |  |  |
| R<br>2:   | 2, 4-ジクロロフェノール          | (mg/L)           |                |        |         |        | <0.0003             |        |       |     |     |   |  | -  |
| Ę         |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
| ١         |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
| 1717.11.1 |                         |                  | 1              |        |         |        |                     |        |       |     |     | 1 |  | -  |
| Ĺ         |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
| ŀ         |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | -  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  | 1              |        |         |        |                     |        |       |     |     | 1 | <del>                                     </del> | -  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | -  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  | 1              |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  | 1              |        |         |        |                     |        |       |     |     |   | <del>                                     </del> |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | -  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |
|           |                         |                  | 1              |        |         |        |                     |        |       |     |     |   | <del>                                     </del> |  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | +  |
|           |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  | 1  |
| _         |                         |                  |                |        |         |        |                     |        |       |     |     |   |  |  |

|    | 名 奥駿河湾水域(河川)<br>名 (地点統一番号)                       |                       |                   |             |             |                    |            |             | 調査担当        | 機関名 | 沼津市 |    |     |
|----|--|-----------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-----|-----|----|-----|
| 71 | (類型)   |                       | 新中川間              | 門橋          |             |                    |            |             | 21701       | 河川  |     | 令和 | 6年度 |
|    | 月日   |                       |                   |             |             | 10月01日             |            |             |             |     |     |    |     |
| 1  | <u>採取時刻</u><br>天 候                               |                       | 12:15<br>曇り       | 10:00<br>晴れ | 11:35<br>晴れ | 09:55<br>晴れ        | 9:43<br>曇り | 11:49<br>晴れ | 12:00<br>晴れ |     |     |    |     |
| 4  | <del>久                                    </del> | (℃)                   | 14. 1             | 25. 0       | 31. 2       | 28. 5              | 25. 5      | 14. 7       | 10.8        |     |     |    |     |
| -  | 水温   | (℃)                   | 16. 2             | 20.6        | 27.0        | 22. 1              | 20         | 14. 9       | 14.0        |     |     |    |     |
| -  | 色相   |                       | 無色                | 無色          | 淡黄色         | 無色                 | 無色         | 無色          | 無色          |     |     |    |     |
| -  | 臭 <u>気</u><br>河 流 量                              | $(m^3/s)$             | 無臭<br>0.67        | 無臭<br>0.64  | 無臭<br>0.96  | 無臭<br>0.59         | 無臭         | 無臭<br>0.48  | 無臭<br>0.44  |     |     |    |     |
|    |  | (m / s)               | 流心(中央)            | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)             | 流心(中央)     | 流心(中央)      | 流心(中央)      |     |     |    |     |
| ľ  | 透視度  | (cm)                  | >30               | >30         | >30         | >30                | >30        | >30         | >30         |     |     |    |     |
|    | 湖採取水深  | (m)                   |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    | <ul><li>・ 全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul>        | (m)                   |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    | <u> </u>   | (m)                   | 8. 2              | 8. 3        | 9. 2        | 8. 3               |            | 8.0         | 7. 9        |     |     |    |     |
|    | DO   | (mg/L)                | 11                | 13          | 15          | 11                 |            | 11          | 11          |     |     |    |     |
|    | BOD  | (mg/L)                | 1.5               | 1.8         | 2. 1        | 1.8                |            | 2.4         | 2.9         |     |     |    |     |
|    | S S<br>七明 芸粉                                     | (mg/L)                | 1                 | 1           | 10          | 2<br>4. 0E+02      |            | 1           | 2           |     |     |    |     |
| -  | 大腸菌数<br>全窒素                                      | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 4. 0E+02<br>3. 4  |             |             | 4. 0E+02<br>2. 9   |            |             |             |     |     |    |     |
|    | <del>エエ宗</del><br>全リン                            | (mg/L)                | 0.097             |             |             | 0.099              |            |             |             |     |     |    | L   |
|    | 全亜鉛  | (mg/L)                | 0.038             | -           |             | 0.031              |            | -           |             |     |     |    |     |
|    | ノニルフェノール<br>LAS                                  | (mg/L)                | <0.00006<br>0.017 |             |             | <0.00006<br>0.0016 |            |             |             |     |     |    |     |
|    | <u>LAS</u><br>カドミウム                              | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.0003           |             |             | <0.0016            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 全シアン   | (mg/L)                | ND                |             |             | ND                 |            |             |             |     |     |    |     |
| 2  | 鉛  | (mg/L)                | <0.005            |             |             | <0.005             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 六価クロム  | (mg/L)                | <0.01<br><0.005   |             |             | <0.01              |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 砒素<br>総水銀  | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.005            |             |             | <0.005             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | ジクロロメタン  | (mg/L)                | <0.002            |             |             | <0.002             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 四塩化炭素  |                       | <0.0002           |             |             | <0.0002            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 1, 2-ジクロロエタン                                     |                       | <0.0004           |             |             | <0.0004            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シスー1, 2-ジクロロエチレン                | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.01<br><0.004   |             |             | <0.01              |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                 | (mg/L)                | <0.0005           |             |             | <0.0005            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                 | ( 0, ,                | <0.0006           |             |             | <0.0006            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | トリクロロエチレン  | (mg/L)                | <0.001            |             |             | <0.001             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン                       | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.0005            |             |             | <0.0005<br><0.0002 |            |             |             |     |     |    |     |
|    | <u> チ</u> ウラム                                    |                       | <0.0006           |             |             | <0.0006            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | シマジン   | (mg/L)                | <0.0003           |             |             | <0.0003            |            |             |             |     |     |    |     |
|    | チオベンカルブ  | (mg/L)                | <0.002            |             |             | <0.002             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | ベンゼン<br>セレン                                      | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.001<br><0.002  |             |             | <0.001             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | ふつ素  | (mg/L)                | <0.08             |             |             | <0.08              |            |             |             |     |     |    |     |
| į  | ほう素  | (mg/L)                | <0.1              |             |             | <0.1               |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                       | (mg/L)                | 3. 1              |             |             | 2. 9               |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 1, 4-ジオキサン<br>銅                                  | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.005<br><0.01   |             |             | <0.005             |            |             |             |     |     |    |     |
|    | <u> </u>   | (mg/L)                | <0.02             |             |             | <0.01              |            |             |             |     |     |    |     |
| ļ  |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
| 1  | <b>正</b>   | / /т \                | 0.00              |             |             | 0.00               |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                                  | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0. 02<br>3. 1     |             |             | 0. 02<br>2. 9      |            |             |             |     |     |    |     |
|    | 塩素イオン  | (mg/L)                | 15                | 16          | 14          | 14                 |            | 14          | 16          |     |     |    | L   |
| ļ  |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
| +  | PFOS及びPFOA                                       | (m.e./I )             |                   |             |             |                    | 0.0000088  |             |             |     |     |    |     |
| ŀ  | I I U S X U F F U A                              | (mg/L)                |                   |             |             |                    | 0.0000088  |             |             |     |     |    |     |
| t  |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
| Į  |  | •                     | -                 | -           |             |                    |            | -           |             |     |     |    |     |
| _  |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    |  | •                     | -                 | -           |             |                    |            | -           |             |     |     |    |     |
|    |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |
|    |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    | L   |
| _  |  |                       |                   |             |             |                    |            |             |             |     |     |    |     |

| 点名  | (類型)                          |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|-----|-------------------------------|------------------|--------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|----|----|---------|
| ž 🕏 |                               |                  | 塚田川せ               | せらぎ橋         | Ì              |                  |                 |                | 21801          | 河川 | 令利 | 16年度    |
| 5   | 月日                            |                  | 04月12日             |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
| 5   | 採取時刻                          |                  | 13:10              | 10:35        | 12:20          |                  | 10月22日          | 12:38          | 12:30          |    |    |         |
|     | 天 候                           | (0~)             | 曇り                 | 晴れ           | 晴れ             | 晴れ               | 曇り              | 晴れ             | 晴れ             |    |    |         |
|     | <b></b> 温                     | (℃)              | 18. 2              | 24. 5        | 32. 2<br>27. 5 | 27. 8<br>25. 4   | 23. 5<br>218. 8 | 19. 7<br>15. 0 | 11. 6<br>13. 5 |    |    | _       |
| į 7 | 水 温<br>色 相                    | (℃)              | 17.5<br>無色         | ※<br>淡黄色     | ※黄色            | #<br>無色          | 無色              | 無色             | 無色             |    |    |         |
|     | <u> </u>                      |                  |                    | 微下水臭         | 微下水臭           | 微下水臭             | 無臭              | 無臭             | 微下水臭           |    |    | -       |
| Ý   | 可流 量                          | $(m^3/s)$        | 0. 19              | 0.55         | 0.52           | 0.47             | ,m./.           | 0.08           | 0.16           |    |    | +       |
| j   | 採取位置                          | (m / 5)          | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)         | 流心(中央)           | 流心(中央)          | 流心(中央)         | 流心(中央)         |    |    |         |
|     | 透視度                           | (cm)             | >30                | >30          | >30            | >30              | >30             | >30            | >30            |    |    |         |
|     | 胡 採取水深                        | (m)              |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     | • 全 水 深                       | (m)              |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     | 毎 透 明 度                       | (m)              |                    |              | 0.0            |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     | рН                            | ( / ( )          | 7. 7               | 7. 5         | 8. 0           | 7.7              |                 | 7.5            | 7.5            |    |    |         |
|     | D O<br>B O D                  | (mg/L)<br>(mg/L) | 8. 8<br>5. 8       | 8. 8<br>1. 7 | 9.7            | 8. 6<br>1. 8     |                 | 8. 2<br>2. 8   | 7. 8<br>5. 5   |    |    |         |
|     | S S                           | (mg/L)           | 4                  | 6            | 5              | 6                |                 | 7              | 2              |    |    | _       |
|     | スリップ                          | (CFU/100m1)      |                    | - 0          | 0              | 2. 0E+03         |                 | <u>'</u>       |                |    |    | +-      |
|     | 全窒素                           | (mg/L)           | 2. 5               |              |                | 1.4              |                 |                |                |    |    | +       |
| 4   | 全リン                           | (mg/L)           | 0.31               |              |                | 0.19             |                 |                |                |    |    |         |
| 4   | 全亜鉛                           | (mg/L)           | 0.011              |              |                | 0.003            |                 |                |                |    |    |         |
| 1   | <b>此素</b>                     | (mg/L)           | <0.005             |              |                | <0.005           |                 |                |                |    |    |         |
|     | ジクロロメタン                       | (mg/L)           | <0.002             |              |                | <0.002           |                 |                |                |    |    |         |
|     | 四塩化炭素                         | (mg/L)           | <0.0002<br><0.0004 |              |                | <0.0002          |                 |                |                |    |    | _       |
|     | ., 2-ジクロロエタン<br>., 1-ジクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.0004            |              |                | <0.0004<br><0.01 |                 |                |                |    |    | +       |
|     | /スー1, 2ーシ゛クロロエチレン             | (mg/L)           | <0.004             |              |                | <0.004           |                 |                |                |    |    | -       |
|     | , 1, 1-トリクロロエタン               |                  | <0.0005            |              |                | <0.0005          |                 |                |                |    |    | _       |
|     | ., 1, 2-トリクロロエタン              | (mg/L)           | <0.0006            |              |                | <0.0006          |                 |                |                |    |    |         |
|     | トリクロロエチレン                     | (mg/L)           | <0.001             |              |                | <0.001           |                 |                |                |    |    |         |
|     | テトラクロロエチレン                    | (mg/L)           | <0.0005            |              |                | <0.0005          |                 |                |                |    |    |         |
|     | ., 3-ジクロロプロペン                 | (mg/L)           | <0.0002            |              |                | <0.0002          |                 |                |                |    |    |         |
| -   | チウラム                          | (mg/L)           | <0.0006            |              |                | <0.0006          |                 |                |                |    |    |         |
| -   | ンマジン                          | (mg/L)           | <0.0003            |              |                | <0.0003          |                 |                |                |    |    |         |
|     | チオベンカルブ<br>ベンゼン               | (mg/L)           | <0.002<br><0.001   |              |                | <0.002<br><0.001 |                 |                |                |    |    |         |
|     | セレン                           | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.001             |              |                | <0.001           |                 |                |                |    |    | -       |
|     | ふつ素                           | (mg/L)           | 0. 18              |              |                | 0. 27            |                 |                |                |    |    |         |
|     | <u>- ハ</u><br>まう素             | (mg/L)           | 0. 2               |              |                | 0.9              |                 |                |                |    |    |         |
| Ŧ   | 消酸性窒素及び亜硝酸                    | (mg/L)           | 1. 1               |              |                | 0.78             |                 |                |                |    |    |         |
| 1   | ,4-ジオキサン                      | (mg/L)           | <0.005             |              |                | <0.005           |                 |                |                |    |    |         |
| - Ē | <b></b> 正硝酸性窒素                | (mg/L)           | 0.07               |              |                | 0.02             |                 |                |                |    |    |         |
|     | 消酸性窒素                         | (mg/L)           | 1.0                | 100          | 404            | 0.76             |                 | 0.000          | 2222           |    |    |         |
| ţ   | <u> 塩素イオン</u>                 | (mg/L)           | 1030               | 130          | 404            | 3640             |                 | 2680           | 2620           |    |    |         |
| -   |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     | PFOS及びPFOA                    | (mg/L)           |                    |              |                |                  | 0.000007        |                |                |    |    | +       |
| ]   | 1105%01101                    | (mg/ L)          |                    |              |                |                  | 0.000001        |                |                |    |    | _       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
| : [ |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     |                               |                  | -                  |              |                |                  |                 |                |                | -  |    |         |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | $\perp$ |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | _       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     |                               |                  | -                  |              |                |                  |                 |                |                | -  |    |         |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | $\perp$ |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | _       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | -       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +-      |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | +       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    | 1       |
|     |                               |                  |                    |              |                |                  |                 |                |                |    |    |         |

| 域:       | 名 奥駿河湾水域(河川)                                  | 共 用                   | /J\ 哟             | N 1尺1             |                   | 1 /               | 21 | 調査担当  | i機関名      | 静岡市 |     |     |
|----------|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|-------|-----------|-----|-----|-----|
| 点        | 名 (地点統一番号)                                    |                       | ± 111 7           | 山桥                |                   |                   |    | 21602 | √न्ती । । |     | Δ£π | 6年度 |
|          | <u>(類型)</u><br>月日日                            |                       | 由比川入<br>05月01日    | 07月09日            | 10月17日            | 01月08日            |    | 21602 | 河川        |     | 마마  | 0平及 |
|          | 採 取 時 刻                                       |                       | 12:02             | 12:53             | 11:45             | 11:45             |    |       |           |     |     |     |
|          | 天 <u>候</u><br>気 温                             | (℃)                   | 雨<br>19.7         | 曇り<br>28.2        | 晴れ<br>27.0        | 晴れ<br>12.9        |    |       |           |     |     |     |
| į        | x   | (℃)                   | 16.8              | 21. 5             | 20. 5             | 10. 3             |    |       |           |     |     |     |
|          | 色 相   |                       | 無色                | 無色                | 無色                | 無色                |    |       |           |     |     |     |
|          | 臭     気       河     流     量                   | $(m^3/s)$             | 無臭<br>0.23        | 無臭<br>0.47        | 無臭<br>0.39        | 無臭<br>0.12        |    |       |           |     |     |     |
| 1        |   | (m /s)                | 流心(中央)            |                   | 流心(中央)            | がん(中央)            |    |       |           |     |     |     |
|          | 透視度   | (cm)                  | >30               | >30               | >30               | >30               |    |       |           |     |     |     |
| 1        | 湖採取水深   | (m)<br>(m)            |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
| ;        | 全 水 深<br>海 透 明 度                              | (m)                   |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
| :        | р H<br>D O                                    |                       | 8. 5              | 8.2               | 8. 2              | 8. 1              |    |       |           |     |     |     |
| 1        | DO<br>ROD                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      | 10<br>0. 6        | 9.1               | 9.3               | 11<br><0.5        |    |       |           |     |     |     |
|          | B O D<br>C O D                                | (mg/L)                | 1. 4              | 1.0               | 1. 0              | 1. 2              |    |       |           |     |     |     |
| ĺ        | SS  | (mg/L)                | 2                 | 1                 | 1                 | 1                 |    |       |           |     |     |     |
|          | 大腸菌数<br>全窒素                                   | (CFU/100ml)<br>(mg/L) | 3. 7E+01<br>0. 64 | 6. 2E+01<br>0. 74 | 3. 6E+01<br>0. 72 | 1. 0E+01<br>0. 81 |    |       |           |     |     | 1   |
|          | 全リン   | (mg/L)                | 0.063             | 0. 74             | 0. 72             | 0. 81             |    |       |           |     |     |     |
|          | 全亜鉛   | (mg/L)                | 0.005             | 0.004             | 0.004             | 0.004             |    |       |           |     |     |     |
| 1        | 銅<br>クロム                                      | (mg/L)<br>(mg/L)      |                   | <del> </del>      |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
| į        | <i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i> | (mg/L)                |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     | L   |
|          | II. da N. Y.                                  |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
| . ;      | 塩素イオン   | (mg/L)                | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 |    |       |           |     |     |     |
| <u> </u> |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
| ĺ        |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   | 1                 |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   | <u> </u>          |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     | 1   |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   | <u> </u>          |                   |                   |    |       |           |     |     | 1   |
|          |   |                       |                   | <del> </del>      |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   | <del> </del>      |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   | -                 |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     | L   |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   | 1                 |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          |   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |
|          | -   |                       |                   |                   |                   |                   |    |       |           |     |     |     |

| 域:  | 名 奥駿河湾水域(河川)                              |                  |                    |                |                | ま 果            |                    |               | 調査担当  | 機関名    | 静岡市 |              |          |
|-----|---|------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|-------|--------|-----|--------------|----------|
| 点   | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )                     |                  | 巴川巴大               | ·橋             |                |                |                    |               | 01652 | 河川     | С   |              | 6年度      |
|     | 月日  |                  |                    |                | 09月17日         | 10月07日         | 11月01日             | 01月06日        | 01002 | 1.37.1 |     | 13.114.      |          |
| - [ | 採取時刻     天候                               |                  | 10:05<br>晴れ        | 09:35<br>晴れ    | 09:28<br>曇り    | 10:00<br>晴れ    | 09:07<br>曇り        | 11:35<br>雨    |       |        |     |              |          |
| 1   | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>         | (°C)             | 26. 7<br>20. 5     | 31. 3<br>26. 6 | 29. 6<br>26. 0 | 27. 5<br>25. 8 | 21. 1<br>19. 8     | 8. 4<br>13. 4 |       |        |     |              |          |
|     | <u>色</u> 相<br>臭 気                         |                  | 淡黄色<br>無臭          | 淡黄色<br>無臭      | 無色無臭           | 無色無臭           | 淡黄色                | 無色<br>無臭      |       |        |     |              |          |
|     | 河 流 量                                     | $(m^3/s)$        |                    | 1.41           | 2.63           | 2.24           | 微川藻臭<br>2.22       | 0.78          |       |        |     |              |          |
| ,   | 川<br>採取位置<br>透 視 度                        | (cm)             | 流心(中央)             | 流心(中央)<br>>30  | 流心(中央)<br>>30  | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)        |       |        |     |              | -        |
|     | 湖採取水深                                     | (m)              | , , ,              | , , ,          | , 00           | , , ,          | , , ,              | , 00          |       |        |     |              |          |
| 1   | <ul><li>・ 全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul> | (m)<br>(m)       |                    |                |                |                |                    |               |       |        |     |              | -        |
|     | р H<br>D O                                | (mg/L)           | 7. 7<br>8. 3       | 7. 3<br>6. 4   | 7. 4<br>6. 4   | 7. 4<br>7. 7   | 7. 4<br>7. 8       | 7. 2<br>9. 0  |       |        |     |              |          |
|     | BOD                                       | (mg/L)           | 2. 7               | 1.7            | 1.2            | 1.8            | 1.8                | 2.2           |       |        |     |              |          |
|     | COD<br>SS                                 | (mg/L)<br>(mg/L) | 4. 4               | 3.6            | 3. 3           | 4. 4           | 3. 7               | 3. 2          |       |        |     |              |          |
| ŀ   | 大腸菌数                                      | (CFU/100m1)      | 4. 7E+02           | 4. 1E+02       | 2. 5E+02       | 4. 0E+02       | 3. 9E+02           | 2. 4E+02      |       |        |     |              | 1        |
|     | 全窒素<br>全リン                                | (mg/L)<br>(mg/L) | 2. 0<br>0. 24      | 2. 8<br>0. 13  | 2. 3<br>0. 15  | 2. 0<br>0. 21  | 2. 4<br>0. 11      | 4. 1<br>0. 42 |       |        |     | <br>         | -        |
| -   | <u>全亜鉛</u><br>ノニルフェノール                    | (mg/L)           | 0.007<br>0.00006   | 0.015          | 0.009          | 0.015          | 0.013              | 0.016         |       |        |     |              |          |
|     | LAS                                       | (mg/L)           | 0.0078             |                |                |                | 0.0011             |               |       |        |     |              | 1        |
|     | カドミウム<br>全シアン                             | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.0003<br>ND      |                |                |                | <0.0003<br>ND      |               |       |        |     |              |          |
|     | <b>鉛</b>                                  | (mg/L)           | <0.005             |                |                |                | <0.005             |               |       |        |     |              |          |
|     | 六価クロム<br>砒素                               | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01<br><0.005    |                |                |                | <0.01<br><0.005    |               |       |        |     |              | -        |
| j   | 総水銀                                       | (mg/L)           | <0.0005            |                |                |                | <0.0005            |               |       |        |     |              |          |
|     | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                          | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.002<br><0.0002  |                |                |                | <0.002<br><0.0002  |               |       |        |     |              | -        |
|     | 1, 2-ジクロロエタン<br>1, 1-ジクロロエチレン             | (mg/L)           | <0.0004<br><0.01   |                |                |                | <0.0004            |               |       |        |     |              |          |
| ,   | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                         | (mg/L)           | <0.004             |                |                |                | <0.004             |               |       |        |     |              |          |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン      | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |                |                |                | <0.0005<br><0.0006 |               |       |        |     |              | -        |
|     | トリクロロエチレン                                 | (mg/L)           | <0.001             |                |                |                | <0.001<br><0.0005  |               |       |        |     |              |          |
|     | テトラクロロエチレン<br>1, 3-ジクロロプロペン               |                  | <0.0002            |                |                |                | <0.0003            |               |       |        |     |              |          |
|     | チウラム<br>シマジン                              | (mg/L)           | <0.0006<br><0.0003 |                |                |                | <0.0006<br><0.0003 |               |       |        |     |              |          |
| ŀ   | チオベンカルブ                                   | (mg/L)           | <0.002             |                |                |                | <0.002             |               |       |        |     |              |          |
|     | ベンゼン<br>セレン                               | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.001<br><0.002   |                |                |                | <0.001<br><0.002   |               |       |        |     |              | -        |
|     | ふつ素                                       | (mg/L)           | 0.08               |                |                |                | 0.08               |               |       |        |     |              |          |
|     | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                         | (mg/L)<br>(mg/L) | 1. 1               |                |                |                | 2. 2               |               |       |        |     |              |          |
|     | 1, 4-ジオキサン<br>銅                           | (mg/L)           | <0.005<br><0.01    |                |                |                | <0.005<br><0.01    |               |       |        |     |              | -        |
| : [ | クロム                                       | (mg/L)           | <0.02              |                |                |                | <0.02              |               |       |        |     |              |          |
| ĺ   |   |                  |                    |                |                |                |                    |               |       |        |     |              | -        |
|     | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                           | (mg/L)<br>(mg/L) | 0. 017<br>1. 1     |                |                |                | 0.021<br>2.2       |               |       |        |     |              |          |
|     | 塩素イオン                                     | (mg/L)           | 13                 | 31             | 30             | 15             | 19                 | 19            |       |        |     |              |          |
|     |   |                  |                    |                |                |                |                    |               |       |        |     |              | -        |
|     | クロロホルム                                    | (mg/L)           |                    |                |                |                | <0.006             |               |       |        |     |              | 1        |
|     | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>1,2-ジクロロプロパン         | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |                |                |                | <0.004<br><0.006   |               |       |        |     |              | <u> </u> |
| . ] | p-ジクロロベンゼン<br>イソキサチオン                     | (mg/L)<br>(mg/L) |                    | _              |                |                | <0.02<br><0.0008   |               |       |        |     |              |          |
| ĺ   | ダイアジノン                                    | (mg/L)           |                    |                |                |                | <0.0005            |               |       |        |     |              |          |
|     | フェニトロチオン<br>イソプロチオラン                      | (mg/L)           |                    |                |                |                | <0.0003<br><0.004  |               |       |        |     | <br><u> </u> | <u> </u> |
| Ī   | オキシン銅                                     | (mg/L)           |                    |                |                |                | <0.004             |               |       |        |     |              | 1        |
|     | クロロタロニル<br>プロピザミド                         | (mg/L)<br>(mg/L) |                    |                |                |                | <0.005<br><0.0008  |               |       |        |     |              | -        |
| ]   | EPN<br>ジクロルボス                             | (mg/L)           |                    |                |                |                | <0.0006            |               |       |        |     |              | 1        |
|     | ンクロルボス                                    | (mg/L)           |                    |                | 1              |                | < 0.0008           |               |       |        | 1   | 1            | 1        |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域 (河川)

| (類型) 円川巴大札   | 橋<br>07月08日 09月17日<br>09:35 09:28 | 07日 11月01日 01月06日 | 01652 河川 | C | 令和6 | 任由 |
|--|-----------------------------------|-------------------|----------|---|-----|----|
| 採取時刻 10:05  要 クロルニトロフェン (mg/L)  トルエン (mg/L)  視 キシレン (mg/L)  フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)  モリブデン (mg/L)  モリブデン (mg/L)  塩化ビニルモノマー (mg/L)  エピクロロヒドリン (mg/L)  エピクロロヒドリン (mg/L)  クラン (mg/L)  ヤラン (mg/L)  カラン (mg/L)  オンエノール (mg/L)  ホルムアルデヒド (mg/L)  オルムアルデヒド (mg/L)  オーオクチルフェノール (mg/L)  ヤニオクチルフェノール (mg/L)  マニリン (mg/L)  ないムアルデヒド (mg/L)  オーオクチルフェノール (mg/L)  保全項目 (要監視  | 07月08日 09月17日<br>09:35 09:28      | 7日 11月01日 01月06日  | I        |   |     | 十戊 |
| 視 キシレン (mg/L) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) ニッケル (mg/L) (mg/L) アンチモン (mg/L) (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) (mg/L) クロロヒドリン (mg/L) クラン (mg/L) クラン (mg/L) アトOS及びPFOA (mg/L) アエノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) ヤーオクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) フェリン (mg/L) クラン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) アニリン (mg/L) クロロフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) クロロフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) クロロフェノール (mg/L) クロファノール (mg/ | 09:35 09:28                       |                   |          |   |     |    |
| 視 キシレン   |                                   | 00 09:07 11:35    |          |   |     |    |
| 現 キシレン   |                                   | <0.0005           |          |   |     |    |
| 項目 コタル酸ジェチルへキシル (mg/L) ニッケル (mg/L) モリブデン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) オルムアルデヒド (mg/L) アニリン (mg/L)  |                                   | <0.06<br><0.04    |          |   |     |    |
| 目 ニッケル (mg/L) (mg/L) アンチモン (mg/L) (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) (mg/L) クラロロヒドリン (mg/L) ウラン (mg/L) (mg/L) クラン (mg/L) (mg/L) クラン (mg/L) (mg/L |                                   | <0.006            |          |   |     |    |
| モリブデン       (mg/L)         アンチモン       (mg/L)         塩化ビニルモノマー       (mg/L)         エピクロロヒドリン       (mg/L)         ウラン       (mg/L)         PFOS及びPFOA       (mg/L)         株       フェノール       (mg/L)         ボルムアルデヒド       (mg/L)         セーオクチルフェノール       (mg/L)         アニリン       (mg/L)         ス・4・ジクロロフェノール       (mg/L)         (mg/L)       (mg/L)  |                                   | 0.001             |          |   |     |    |
| アンチモン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L)  オンエノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) セセオクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) ス (4-ジクロロフェノール (mg/L)   |                                   | <0.007            |          |   |     |    |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L)  水 フェノール (mg/L) セ ホルムアルデヒド (mg/L) セーオクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) フェリン (mg/L) クニリン (mg/L) クニリン (mg/L)   |                                   | <0.002            |          |   |     | -  |
| 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L)  水 フェノール (mg/L) 生 ホルムアルデヒド (mg/L) セ t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) 2、4-ジクロロフェノール (mg/L) 全 項目 ロ 要要監視  |                                   | <0.0002           |          |   |     |    |
| ウラン     (mg/L)       PFOS及びPFOA     (mg/L)       水     フェノール     (mg/L)       生     ホルムアルデヒド     (mg/L)       生     t-オクチルフェノール     (mg/L)       アニリン     (mg/L)     (mg/L)       2、4・ジクロロフェノール     (mg/L)       空頃目     (mg/L)       要監視  |                                   | <0.00004          |          |   |     |    |
| PFOS及びPFOA     (mg/L)       水     フェノール     (mg/L)       生     ホルムアルデヒド     (mg/L)       生     tーオクチルフェノール     (mg/L)       アニリン     (mg/L)       2、4・ジクロロフェノール     (mg/L)       全     (mg/L)       質目     (mg/L)       要監     (mg/L)       機能     (mg/L)  |                                   | 0.03              |          |   |     |    |
| 水 フェノール (mg/L) 生 ホルムアルデヒド (mg/L) 生 t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) (mg/ |                                   | <0.0002           |          |   |     |    |
| 生 ホルムアルデヒド (mg/L) 生 t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) (mg/L) (mg/L)  |                                   | 0. 000011         |          |   |     |    |
| 生 ホルムアルデヒド (mg/L) 生 t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) 2,4-ジクロロフェノール (mg/L) (mg/L) (mg/L)  |                                   | <0.001            |          |   |     |    |
| 生 t-オクチルフェノール (mg/L) アニリン (mg/L) (m |                                   | <0.003            |          |   |     |    |
| 保全<br>項目<br>の要<br>監視   |                                   | <0.00007          |          |   |     |    |
| 全<br>項<br>目<br>(要<br>監<br>視  |                                   | <0.002            |          |   |     |    |
| 項<br>目<br>(要<br>監<br>規   |                                   | <0.0003           |          |   |     |    |
| 目<br>( 要<br>監<br>現   |                                   |                   |          |   |     |    |
| 要  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
| T I  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          | + |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |
|  |                                   |                   |          |   |     |    |

| 月 日   | 地点  |               | 統一番号)         |                     | C 4445 III | フの油畑  | h (1) |           |           |           | C0101 | 海县    | C     |           | △ ±== | 2左座    |
|---|-----|---------------|---------------|---------------------|------------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|--------|
| 接 歌 跨 刻   |     | ( 類_          | 型 )           |                     |            |       |       | 05 H 21 H | 05 H 21 H | 05 H 21 H | 60101 |       |       | 07 H 10 H |       | 07月10日 |
| 大き   一  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 07月10日 |
| 競 強 後 (で) 21.0 21.0 21.0 22.0 22.0 22.0 23.4 23.4 23.4 28.0 28.0 2  |     | 大 伝           | 以 时 刻         |                     |            | 時わ    | 時わ    | 時わ        | 時わ        |           | 息 N   | 息 N   | 息 N   | 型 N       |       | 曇り     |
| 接触 (C) 17.5 18.5 15.4 19.1 19.6 19.6 19.5 20.4 20.6 23.6 24.8 2   | é几· | 久 佚<br>复 追    |               | (°C)                |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 28. 0  |
| 大田  | 項   | 水温            |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 25. 0  |
| 大田  | Ħ   | A 相           |               | (0)                 | 11.0       | 10.0  | 10. 1 | 10.1      | 10.0      | 10.0      | 13.0  | 20.1  | 20.0  | 20.0      | 21.0  | 20.0   |
| 対数性位置 (a)   1   |     | 身 気           |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 操表的な  |     | 河流量           | t             | (m <sup>3</sup> /s) |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 接接 度  |     |               |               | (m / 5)             |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 謝様似水深   |     |               | 度             | (cm)                |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| ・  全 水 深  |     | 湖 採取水深        | i e           | (m)                 | 0.5        | 2.0   | 5.0   | 0.5       | 2.0       | 5.0       | 0.5   | 2.0   | 5.0   | 0.5       | 2.0   | 5.0    |
| E D H   |     | · 全 水         | 深             | (m)                 |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| B DO  |     | 海 透 明         | 度             | (m)                 |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 2.0    |
| 数   | 生   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 8.0    |
| 項 S S (mg/L)  | 古雪  |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 6.6    |
| 度 SS (mg/L)   | 境   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       | 2.6    |
| # かドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.00                          | 項   |               |               |                     | 2          | 4     | 3     |           | 5         | 2         | 2     | 5     | 6     | 2         | 3     | 3      |
| 接   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 項   | 健   | カドミウム         |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 日 大部ケロム (mg/L) (mg/L) (0,005   1  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 放表  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 総水銀 (ng/L) (0.0005   ND   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| PCB         (mg/L)         ND           ジクロコメタン         (mg/L)         <0.002   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| ジクロロメタン (mg/L) (0.002   1.1   1.2   1.                            |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 四塩化炭素   |     | PCB           | <i>h</i> ) ,  |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 1, 2-ゾ / 2012 オリ  |     | ンクロロメ         | ダン            |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 1, 1-ジ クロロエチレン (mg/L) (mg/L) (0, 004   1, 1, 1-H)のロエタン (mg/L) (0, 004   1, 1, 1-H)のロエタン (mg/L) (0, 0006   1, 1, 2-H)のロエタン (mg/L) (0, 0006   1, 1, 2-H)のロエチレン (mg/L) (0, 0001   1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) (0, 0002   1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) (0, 0002   1, 3-ジ クロフェチレン (mg/L) (0, 0006   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 0006   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 0006   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 0000   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 0000   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 000   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 005   1, 3-ジ クロファン (mg/L) (0, 000   1, 3-\widetilde (mg/L) (0, 000   1, 3-\widetilde (mg/L) (0, 000   1, 3-\widetilde (mg/L) (0, 000 |     | 四塩化灰素         | 4),           | (mg/L)              |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| No.   No                            |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| T. T. 2 - トリクロロエチレン (mg/L)  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| トリクロロエチレン (mg/L)  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| テトラクロロエチレン (mg/L) 1,3=ジクnpプpペソ (mg/L)   |     | 1, 1, 2-19/11 | エチレン          |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006   |     | ナトフクロ         | ロエテレン         |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| シマジン (mg/L)       <0.0003   |     |               | μΛ <i>)</i>   |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| チオベンカルブ (mg/L)       (0.002         ベンゼン (mg/L)       (0.001         セレン (mg/L)       (0.002         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       1.6         1.4-ジオキサン (mg/L)       (0.005         特 (mg/L)       (0.02         クロム (mg/L)       (0.02         クロム (mg/L)       (0.02         有 (mg/L)       (0.01         イ (mg/L)       (0.01         イ (mg/L)       (mg/L)         カロム (mg/L)       (mg/L)         イ (mg/L)       (mg/L)         カロム (mg/L)       (mg/L)         イ (mg/L)       (mg/L)         カロム (   |     | シワジン          |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| ベンゼン (mg/L)       〈0.001         セレン (mg/L)       〈0.002         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       1.6         1,4-ジオキサン (mg/L)       〈0.005         特 銅 (mg/L)       0.02         クロム (mg/L)       〈0.02         車硝酸性窒素 (mg/L)       0.01         硝酸性窒素 (mg/L)       1.6         塩素イオン (mg/L)       1.6         塩素イオン (mg/L)       1.6         野 PFOS及びPFOA (mg/L)       〈0.00005         監 視現 項       〈0.00005  |     |               | ルブ            |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| セレン (mg/L)       < (0.002   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 耐酸性窒素及び亜硝酸  |     | セレン           |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 1,4-ジオキサン   |     |               | 及び正弦          |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 特       銅       (mg/L)       0.02       <  |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 株項目目       クロム       (mg/L)       〈0.02       日本のでは、1.6       日本のでは、1.6       日本者イオン       (mg/L)       1.6       日本者イオン       (mg/L)       1.6 <td></td> <td></td> <td><i>y &gt;</i></td> <td></td>  |     |               | <i>y &gt;</i> |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 項目<br>を 世硝酸性窒素 (mg/L) 0.01<br>硝酸性窒素 (mg/L) 1.6<br>塩素イオン (mg/L) 9100 18520 19210 5325 16420 19180 8535 13000 19000 8900 14260 1<br>要 PFOS及びPFOA (mg/L) (0.000005   | 殊   | クロム           |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 目       世硝酸性窒素 (mg/L)       0.01       1.6         の 付酸性窒素 (mg/L)       1.6       1.6         塩素イオン (mg/L)       9100 18520 19210 5325 16420 19180 8535 13000 19000 8900 14260 1         要 PFOS及びPFOA (mg/L)       (0.000005         監視       (mg/L)       (0.000005  | 項   | 7 6 24        |               | (IIIg/L)            |            |       |       | (0.02     |           |           |       |       |       |           |       |        |
| その可能性窒素       (mg/L)       0.01 <td></td>   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| の 耐酸性窒素 (mg/L) 1.6  |     | 西硝酸性窑         | 去             | (mg/L)              |            |       |       | 0. 01     |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 他 塩素イオン (mg/L) 9100 18520 19210 5325 16420 19180 8535 13000 19000 8900 14260 1<br>要要 E 視 項  |     |               | N.            |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 項目       (mg/L)         要PFOS及びPFOA (mg/L)       (0.000005)         監視       (mg/L)   |     |               |               |                     | 9100       | 18520 | 19210 |           | 16420     | 19180     | 8535  | 13000 | 19000 | 8900      | 14260 | 18670  |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L)     <0.000005   |     |               |               | (30, 2)             |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 要 PFOS及びPFOA (mg/L)     <0.000005   | 目   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 監視       項  | 要   | PFOS及         | UPFOA         | (mg/L)              |            |       |       | <0.000005 |           |           |       |       |       |           |       |        |
| 項   | 監   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   | 視   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   | 項   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   | 目   |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     | ·          |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           | -         |           |       |       | 1     | 1         | 1     |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |
|   |     |               |               |                     |            |       |       |           |           |           |       |       |       |           |       |        |

| 地点     |                      |           | 0 444              | コスの海外 | h (1)  |           |           |           | 00101 | \ <del>L</del> 1-4\ | 0     |         | A ==  | c Fr str |
|--------|----------------------|-----------|--------------------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-------|---------------------|-------|---------|-------|----------|
| _      | ( <u>類 型)</u><br>月 日 |           |                    | 子の浦港  | 08月06日 | 00 H 00 H | 00 H 00 H | 00 H 00 H | 60101 | 海域                  |       | 11月05日  |       | 6年度      |
|        | 採取時刻                 |           | 10:00              | 10:00 | 10:00  | 09月09日    | 08:36     | 08:36     | 09:34 | 09:34               | 09:34 | 09:42   | 09:42 | 09:42    |
|        | 天候                   |           | <u>10.00</u><br>晴れ | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ                  | 晴れ    | 晴れ      | 晴れ    | 晴れ       |
| 一般     | 気 温                  | (℃)       | 28.5               | 28. 5 | 28. 5  | 27. 0     | 27.0      | 27. 0     | 26. 0 | 26. 0               | 26. 0 | 18. 9   | 18. 9 | 18. 9    |
| 項      | 水温                   | (℃)       | 23. 1              | 28. 0 | 28. 0  | 23. 0     | 26. 7     | 28. 1     | 21. 9 | 25.6                | 25. 6 | 19. 6   | 22. 9 | 24. 3    |
| 項目     | 色 相                  | (0)       | 2011               | 20.0  | 2010   | 20.0      | 2011      | 2011      | 2110  | 20.0                | 20.0  | 1010    | 22.0  | 2110     |
|        | 臭気                   |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        | 河流量                  | $(m^3/s)$ |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        | 川 採取位置               | ( , = ,   |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        | 透視度                  | (cm)      |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        | 湖採取水深                | (m)       | 0.5                | 2.0   | 5.0    | 0.5       | 2.0       | 5.0       | 0.5   | 2.0                 | 5.0   | 0.5     | 2.0   | 5.0      |
|        | ・ 全 水 深              | (m)       |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        | 海 透 明 度              | (m)       | 3.5                | 3.5   | 3.5    | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 4.5   | 4.5                 | 4.5   | 3.0     | 3.0   | 3.0      |
|        | рН                   |           | 7.8                | 8.0   | 8.0    | 7.8       | 8.0       | 8.0       | 7.7   | 8.0                 | 8.0   | 7.5     | 7. 9  | 7.9      |
| 古雪     | DO                   | (mg/L)    | 7.0                | 6.0   | 6. 1   | 7.8       | 7. 0      | 6.7       | 7.2   | 6. 5                | 6.5   | 7.3     | 6. 5  | 6.3      |
|        | COD                  | (mg/L)    | 2.4                | 2.8   | 2.6    | 2.4       | 3.0       | 4.4       | 3.6   | 3.6                 | 2.2   | 6.6     | 4.0   | 3.4      |
| 項      | SS                   | (mg/L)    | 2                  | 3     | 3      | 1         | 1         | 1         | 2     | 2                   | 3     | 3       | 8     | 9        |
|        | 全亜鉛                  | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | 0.001   |       |          |
| 健      | カドミウム                | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0003 |       |          |
|        | 全シアン                 | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | ND      |       |          |
|        | 鉛                    | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.005  |       |          |
|        | 六価クロム                | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.01   |       |          |
|        | 砒素                   | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.005  |       |          |
|        | 総水銀                  | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0005 |       |          |
|        | PCB                  | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | ND      |       |          |
|        | ジクロロメタン              | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.002  |       |          |
|        | 四塩化炭素                | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0002 |       |          |
|        | 1, 2-ジクロロエタン         | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0004 |       |          |
|        | 1, 1-ジクロロエチレン        | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.01   |       |          |
|        | シス-1, 2-ジクロロエチレン     | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.004  |       |          |
|        | 1, 1, 1-トリクロロエタン     | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0005 |       |          |
|        | 1, 1, 2-トリクロロエタン     | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0006 |       |          |
|        | トリクロロエチレン            | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.001  |       |          |
|        | テトラクロロエチレン           | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0005 |       |          |
|        | 1, 3-ジクロロプロペン        | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0002 |       |          |
|        | チウラム                 | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0006 |       |          |
|        | シマジン                 | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.0003 |       |          |
|        | チオベンカルブ              | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.002  |       |          |
|        | ベンゼン                 | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.001  |       |          |
|        | セレン                  | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.002  |       |          |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸           | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | 1.1     |       |          |
|        | 1,4-ジオキサン            | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | <0.005  |       |          |
| 特力     | 卸                    | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | 0.01    |       |          |
| 殊<br>項 | クロム                  | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | \0.02   |       |          |
| 月      |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        | 亜硝酸性窒素               | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | 0.07    |       |          |
|        | 硝酸性窒素                | (mg/L)    |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       | 1. 1    |       |          |
|        | 塩素イオン                | (mg/L)    | 6338               | 16820 | 18870  | 3697      | 15130     | 17540     | 6504  | 16680               | 17560 | 6625    | 15010 | 18280    |
| 項      | 温泉イスン                | (mg/L)    | 0000               | 10020 | 10010  | 0001      | 10100     | 11010     | 0001  | 10000               | 11000 | 0020    | 10010 | 10200    |
| 目      |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |
|        |                      |           |                    |       |        |           |           |           |       |                     |       |         |       |          |

| 地点       |                      |                  | 0 1 14 =     | 17 5 44      | h ( d )      |              |              |              | 20101  | \# L\$       | 0            |              | A =-         | 0 F F |
|----------|----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
|          | ( <u>類</u> 型)<br>月 日 |                  |              | 子の浦港         |              | 01 8 07 0    | 01 8 07 0    |              | 60101  | 海域<br>02月12日 |              | 02 8 10 8    |              | 6年度   |
|          | 採取時刻                 |                  | 08:39        | 08:39        | 08:39        | 01月07日       | 09:24        | 09:24        | 02月12日 | 02月12日       | 02月12日       | 03月10日       | 08:33        | 08:33 |
| _        | 天候                   |                  | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 曇り     | 曇り           | 曇り           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ    |
| 一般       | 気 温                  | (℃)              | 12. 9        | 12. 9        | 12. 9        | 12. 0        | 12.0         | 12. 0        | 6.5    | 6. 5         | 6. 5         | 10. 7        | 10.7         | 10. 7 |
| 項        | 水温                   | (℃)              | 16.8         | 20. 9        | 20. 8        | 14. 1        | 15. 8        | 17. 0        | 13. 2  | 15. 7        | 15. 7        | 13. 4        | 14. 7        | 14. 8 |
| 項目       | 色相                   | , -,             |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 臭 気                  |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 河  流 量               | $(m^3/s)$        |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 川 採取位置               |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 透視度                  | (cm)             |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 湖採取水深                | (m)              | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2. 0         | 5.0          | 0.5    | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0   |
|          | ・全水深                 | (m)              |              |              |              |              |              | . =          |        |              |              |              |              |       |
| 41.      | 海 透 明 度              | (m)              | 4.0          | 4.0          | 4. 0         | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 4.0    | 4.0          | 4.0          | 5.0          | 5. 0         | 5. 0  |
| 生活       | p H                  | ( /I )           | 8. 0         | 8. 1         | 8. 1<br>7. 3 | 7.8          | 7.8          | 8. 0<br>7. 2 | 7. 9   | 7. 9         | 8.0          | 7.8          | 8. 0         | 8.0   |
| 環        | D O<br>C O D         | (mg/L)           | 8. 2<br>6. 2 | 7. 1<br>3. 0 | 2. 0         | 9. 8<br>7. 2 | 8. 2<br>2. 4 | 5. 0         | 2. 1   | 6. 8<br>1. 5 | 6. 7<br>1. 1 | 8. 9<br>2. 9 | 7. 9<br>1. 6 | 7. 9  |
| 環境       | SS                   | (mg/L)<br>(mg/L) | 2            | 3.0          | 1            | 4            | <1           | 4            | 1      | 1. 3         | 1. 1         | 1            | <1           | 1. 1  |
| 項目       | 全亜鉛                  | (mg/L)           |              | J            | 1            | 4            | \1           | 4            | 1      | 1            | 1            | 1            | \1           | 1     |
|          | カドミウム                | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 康        | 全シアン                 | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 項        | 鉛                    | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 六価クロム                | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 砒素                   | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 総水銀                  | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | PCB                  | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | ジクロロメタン              | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 四塩化炭素                | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 1,2-シ、クロロエタン         | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン        | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | シス-1, 2-ジクロロエチレン     | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン     | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン     | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | トリクロロエチレン            | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | テトラクロロエチレン           | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン        | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | チウラム<br>シマジン         | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | チオベンカルブ              | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | ベンゼン                 | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | セレン                  | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸           | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 1,4-ジオキサン            | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 特        | 銅                    | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | クロム                  | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 項        |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 目        |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| そ        | 亜硝酸性窒素               | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          | 硝酸性窒素                | (mg/L)           |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 他        | 塩素イオン                | (mg/L)           | 7926         | 17880        | 18420        | 4588         | 16750        | 18870        | 9260   | 17480        | 18870        | 7533         | 17950        | 18700 |
| 項        |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| 目        |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              | 1            |              |        | -            |              |              | 1            |       |
| -        |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| <u> </u> |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              | -     |
| -        |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
| <b>-</b> |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |
|          |                      |                  |              |              |              |              |              |              |        |              |              |              |              |       |

| 大き   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日  | 地点 | 名                  | (地点統一番号)   |           | c 1.14 m | <del> </del> | h (0) |           |           |           | 20100 | \            | 0     |              | A =   | a            |
|--|----|--------------------|------------|-----------|----------|--------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| 接 吹  |    |                    | 類 型 )      |           | 04月10日   | 子の浦港         | (2)   | 05 H 01 H | 05 H 01 H | 05 H 01 H | 60102 |              |       | 07 8 10 8    |       |              |
| 大き   大き   横形   横形   横形   横形   横形   横形   横形   横   |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 接  |    | Ŧ                  |            |           |          | 時わ           |       | 時わ        | 時わ        |           |       | り8・31<br>鼻 N | 型 B N | U9・32<br>鼻 N |       | U9・32<br>鼻 N |
| 項  | 如  | 気                  |            | (°C)      |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 展現の  | 項  | 水                  | 温          |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 展現の  | Ħ  | <u>小</u>           |            | (0)       | 10.2     | 10.0         | 11.0  | 10.1      | 10.1      | 10.1      | 20. 1 | 20.1         | 21.0  | 21.0         | 20.0  | 20.0         |
| 所称性質 (m)   |    | 臭                  | 気          |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 接近化産   |    | 河池                 | 流量         | $(m^3/s)$ |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 透 税 度  |    | <u>іі</u> <u>Е</u> |            | (m / U/   |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 翻接取水深  |    | ì                  | 透視度        | (cm)      |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| #  |    | 湖                  | 採取水深       | (m)       | 0.5      | 2.0          | 5.0   | 0.5       | 2.0       | 5.0       | 0.5   | 2.0          | 5.0   | 0.5          | 2.0   | 5.0          |
| ## DH  |    | • 4                | 全 水 深      | (m)       |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 語 DO (mg/L) 8.1 8.1 7.9 8.7 8.3 8.1 6.8 7.1 7.7 6.8 6.8 7.0  |    |                    |            | (m)       |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| COD  | 生  |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 項 S S (mg/L) 4 3 2 4 6 5 2 2 3 3 5 3 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | 環  |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 項 S S (mg/L) 4 3 2 4 6 5 2 2 3 3 5 3 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7   | 境  |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| <ul> <li>(職力) ドミウム (mg/L) (mg/L</li></ul> | 項  |                    |            |           | 4        | 3            | 2     |           | 3         | 2         | 2     | 3            | 3     | 3            | 3     | 5            |
| 療 全シアン (mg/L) (0.005   1   |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 項  | 健  | カト                 | マンム        |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 日 一  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 登录   |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 総水銀  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| PCB         (mg/L)         ND           ジクロロメタン         (mg/L)         <0.002  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| ジクロロメタン (mg/L)         (0.002           四塩化炭素 (ng/L)         (0.0002           1,2-ジクpuxβy (mg/L)         (0.0004           1,1-ジクpuxfy (mg/L)         (0.01           シス-1,2-ジクpuxfy (mg/L)         (0.004           1,1,1-トリクpuxβy (mg/L)         (0.0005           1,1,1-トリクpuxβy (mg/L)         (0.0006           トリクロエチレン (mg/L)         (0.0006           トリクロエチレン (mg/L)         (0.0005           1,3-ジクpur³ po² (mg/L)         (0.0005           1,3-ジクpur³ po² (mg/L)         (0.0005           1,3-ジクpur³ po² (mg/L)         (0.0006           シマジン (mg/L)         (0.0006           チオペンカルブ (mg/L)         (0.0003           チオペンカルブ (mg/L)         (0.0001           セレン (mg/L)         (0.0001           セレン (mg/L)         (0.0001           セレン (mg/L)         (0.0002           インオキサン (mg/L)         (0.005           クロム (mg/L)         (0.005           クロム (mg/L)         (0.005           重 mi酸性窒素 (mg/L)         (0.002           本 可能性窒素 (mg/L)         (0.002            本 可能性窒素 (mg/L)         (0.004           本 可能性窒素 (mg/L)         (0.04           本 可能性窒素 (mg/L)         (0.04           日  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 四塩化炭素  |    | ジク                 | · ロロメタン    |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 1, 2-ジクpuxタy   |    | 四塩                 | 化炭素        |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 1, 1-ジクロロエチレン  |    | 1, 2-              | -シ゛クロロエタン  | (mg/L)    |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| Yス-1, 2-y² / y p p x f y y y y y y y y y y y y y y y y y y   |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 1,1,2~トリクロロエチレン (mg/L)   |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| トリクロロエチレン (mg/L)       < (0.001  |    | 1, 1,              | 2-トリクロロエタン | (mg/L)    |          |              |       | <0.0006   |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)   |    | トリ                 | クロロエチレン    |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| チウラム       (mg/L)       < (0.0006  |    | テト                 | ・ラクロロエチレン  | (mg/L)    |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| シマジン (mg/L)       (0.0003         チオベンカルブ (mg/L)       (0.002         ベンゼン (mg/L)       (0.001         セレン (mg/L)       (0.002         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       1.7         1,4-ジオキサン (mg/L)       (0.005         毎       (mg/L)         クロム (mg/L)       (0.02         クロム (mg/L)       (0.02         本価値を素       (mg/L)         (mg/L)       (0.04         一種硝酸性窒素       (mg/L)         (mg/L)       1.7         (mg/L)  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| チオベンカルブ       (mg/L)       < 0.002   |    | チウ                 | /ラム        |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| ベンゼン       (mg/L)       < 0.001  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| セレン (mg/L)       (0.002 (mg/L)  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.7  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 1,4-ジオキサン       (mg/L)       <0.005  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 特     銅     (mg/L)     0.02 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 殊 クロム     (mg/L)     (0.02       項目     0.04       世硝酸性窒素     (mg/L)       他地質     1.7       塩素イオン     (mg/L)       10840     19390       19130     11360       17970     18970       9332     16280       19100     10450       18730     18900   |    |                    | -ジオキサン     |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 項目<br>日  | 特  | 銄                  |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 日     (mg/L)     0.04     0.04     0.04       の 硝酸性窒素     (mg/L)     1.7     0.04   |    | クロ                 | 14         | (mg/L)    |          |              |       | ₹0.02     |           |           |       |              |       |              |       |              |
| そ     亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.04         の 耐酸性窒素     (mg/L)     1.7          他     塩素イオン     (mg/L)     10840     19390     19130     11360     17970     18970     9332     16280     19100     10450     18730     18900   |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| の 硝酸性窒素     (mg/L)     1.7     <   |    | 邢 形                | <b>1</b>   | (mg/I)    |          |              |       | 0.04      |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 他 塩素イオン (mg/L) 10840 19390 19130 11360 17970 18970 9332 16280 19100 10450 18730 18900 項  | n  | 出明 硝酸              | 10X IX 至   |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
| 項  |    |                    |            |           | 10840    | 19390        | 19130 |           | 17970     | 18970     | 9332  | 16280        | 19100 | 10450        | 18730 | 18900        |
|  |    | 7.III. 7117        | 5.1 V A    | (mg/L)    | 10010    | 13030        | 13100 | 11000     | 11310     | 10310     | 3002  | 10200        | 13100 | 10100        | 10100 | 10300        |
|  | Î  |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    | ·          |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       |              |       |              |       |              |
|  |    |                    |            |           |          |              |       |           |           |           |       | 1            |       | <u> </u>     |       | <u> </u>     |

| 地点   |                   |           | a 1.14 m    | 7 ~ 44       | h (0)       |             |             |             | 20100       | \           | 0           |             | A T-        |             |
|--|-------------------|-----------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ├─   | (_類 型 )<br>月 日    |           |             | 子の浦港         |             | 00 8 00 8   | 00 8 00 8   | 00 00 0     | 60102       | 海域          |             | 11 8 05 8   |             | 6年度         |
|  |                   |           |             | 08月06日       |             |             | 09月09日      |             |             |             |             | 11月05日      |             |             |
| $\vdash$   | 採 取 時 刻<br>天 候    |           | 09:54<br>晴れ | 109·54<br>晴れ | 09:54<br>晴れ | 08:29<br>晴れ | 08:29<br>晴れ | 08:29<br>晴れ | 09:28<br>晴れ | 09:28<br>晴れ | 09:28<br>晴れ | 09:34<br>晴れ | 09:34<br>晴れ | 09:34<br>晴れ |
| 一般   | 気 温               | (℃)       | 29. 0       | 29.0         | 29.0        | 28. 5       | 28.5        | 28.5        | 26. 1       | 26.1        | 26. 1       | 18.8        | 18.8        | 18.8        |
| T百   | 水温                | (℃)       | 24. 7       | 28. 2        | 28. 3       | 24. 9       | 28. 0       | 28. 1       | 25. 5       | 25. 7       | 25. 5       | 21. 2       | 24. 3       | 24. 3       |
| 項目   | <u></u> 色 相       | (C)       | 44.1        | 20.2         | 20.0        | 24. 3       | 20.0        | 20.1        | 20.0        | 20.1        | 20.0        | 21.2        | 24.0        | 24. 0       |
| "  | 臭気                |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  | 河流量               | $(m^3/s)$ |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  | 川 採取位置            | (III / S) |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  | 透視度               | (cm)      |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  | 湖採取水深             | (m)       | 0. 5        | 2.0          | 5. 0        | 0.5         | 2. 0        | 5. 0        | 0.5         | 2. 0        | 5.0         | 0.5         | 2. 0        | 5.0         |
|  | • 全 水 深           | (m)       | 0.0         | 2.0          | 0.0         | 0.0         | 2.0         | 0.0         | 0.0         | 2.0         | 0.0         | 0.0         | 2.0         | 0.0         |
|  | 海透明度              | (m)       | 2. 5        | 2.5          | 2. 5        | 7. 0        | 7. 0        | 7.0         | 6. 5        | 6. 5        | 6. 5        | 5. 0        | 5. 0        | 5.0         |
| 牛  | p H               | (111)     | 7. 4        | 8. 0         | 8. 1        | 7. 6        | 8. 0        | 7. 9        | 8. 0        | 8. 0        | 8. 0        | 7.4         | 8. 0        | 8. 0        |
| 生活   | DO                | (mg/L)    | 4. 7        | 6. 2         | 6. 4        | 7. 1        | 6.8         | 6. 5        | 6. 9        | 6. 9        | 6.6         | 6. 4        | 6. 5        | 6.6         |
|  | COD               | (mg/L)    | 2. 8        | 2. 2         | 1.8         | 3. 4        | 3. 8        | 4.6         | 3. 4        | 2.6         | 2. 2        | 7.4         | 4. 0        | 2. 2        |
| 境項   | SS                | (mg/L)    | 3           | 2            | 18          | 2           | 3           | 2           | 1           | 3           | 3           | 3           | 1           | 1           |
| 月目   | 全亜鉛               | (mg/L)    |             | _            | 10          | _           |             | _           | -           |             |             | 0.002       | -           | -           |
|  | カドミウム             | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0003     |             |             |
| 康  | 全シアン              | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | ND          |             |             |
|  | 鉛                 | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.005      |             |             |
|  | 六価クロム             | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.01       |             |             |
|  | 砒素                | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.005      |             |             |
|  | 総水銀               | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0005     |             |             |
| 1  | PCB               | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | ND          |             |             |
| 1  | ジクロロメタン           | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.002      |             |             |
| 1  | 四塩化炭素             | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0002     |             |             |
|  | 1, 2-ジクロロエタン      | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0004     |             |             |
|  | 1, 1-シ゛クロロエチレン    | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.01       |             |             |
|  | シスー1, 2ーシ クロロエチレン | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.004      |             |             |
|  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0005     |             |             |
|  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0006     |             |             |
|  | トリクロロエチレン         | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.001      |             |             |
|  | テトラクロロエチレン        | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0005     |             |             |
|  | 1, 3-ジクロロプロペン     | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0002     |             |             |
|  | チウラム              | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0006     |             |             |
|  | シマジン              | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.0003     |             |             |
|  | チオベンカルブ           | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.002      |             |             |
|  | ベンゼン              | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.001      |             |             |
|  | セレン               | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.002      |             |             |
|  | 硝酸性窒素及び亜硝酸        | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | 1.2         |             |             |
|  | 1,4-ジオキサン         | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.005      |             |             |
| 特  | 銅                 | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.01       |             |             |
| 殊  | クロム               | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | <0.02       |             |             |
| 項  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 目  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| そ  | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)    |             |              |             |             |             |             |             |             |             | 0.24        |             |             |
|  | 硝酸性窒素             | (mg/L)    | F.C. = :    | 1000         | 10:0:       | 007         | 15000       | 4500        | 45000       | 450         | 1000        | 1.0         | 4000        | 40          |
|  | 塩素イオン             | (mg/L)    | 5870        | 18660        | 19120       | 8358        | 17080       | 17890       | 15360       | 17340       | 18070       | 7550        | 18310       | 18480       |
| 項  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 目  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <u> </u>   |                   |           |             |              |             | 1           |             |             | 1           |             | 1           |             |             |             |
| <b>-</b>   |                   |           |             |              |             | -           |             |             | -           |             | -           |             |             |             |
| <del>                                     </del> |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>-</b>   |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>-</b>   |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>-</b>   |                   |           |             |              |             | -           |             |             | -           |             | -           |             |             |             |
| <u> </u>   |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <u> </u>   |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>-</b>   |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <del>                                     </del> |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <del> </del>                                     |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| <u> </u>   |                   |           |             |              |             | -           |             |             | -           |             | -           |             |             |             |
|  |                   |           |             | 1            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             | 1           | 1           | 1           |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|  |                   |           |             |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

| 地点       |                            |                  | 0 1.14.       | 1 7 ° 12 14  | h (0)        |              |              |           | 20100        | \L 14        |              |              | A T-   | 0 F F  |
|----------|----------------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
|          | (類 型 )<br>月 日              |                  |               | 子の浦港         |              | 01 8 07 0    | 01 8 07 0    | 01 8 07 0 | 60102        | 海域<br>02月12日 |              | 02 8 10 8    |  | 6年度  |
|          | 採取時刻                       |                  | 08:31         | 08:31        | 08:31        | 01月07日       | 01月07日       | 01月07日    | 02月12日 09:30 | 02月12日 09:30 | 02月12日 09:30 | 03月10日       | 03月10日   | 03月10日 08:22                                     |
|          | 天候                         |                  | - 08·31<br>晴れ | 明れ           | 明れ           | 明れ           | 明れ<br>明れ     | 明れ        | 曇り           | 曇り           | 曇り           | 明れ           | り8・22<br>晴れ                                      | 明れ   |
| 一般       | 気 温                        | (℃)              | 12.0          | 12.0         | 12.0         | 12.0         | 12.0         | 12.0      | 6.5          | 6.5          | 6.5          | 8.0          | 8.0  | 8.0  |
| 項        | 水温                         | (℃)              | 19. 4         | 20. 9        | 20. 9        | 15. 4        | 17. 0        | 17. 2     | 15. 5        | 15.6         | 15. 5        | 15. 5        | 15. 6  | 15. 5  |
| 項目       | <u>角</u> 相                 | (0)              | 1011          | 2010         | 2010         | 10.1         | 2111         | 1112      | 10.0         | 10.0         | 10.0         | 10.0         | 10.0   | 10.0   |
|          | 臭気                         |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 河 流 量                      | $(m^3/s)$        |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 川 採取位置                     |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 透視度                        | (cm)             |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 湖 採取水深                     | (m)              | 0.5           | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0       | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0  | 5.0  |
|          | • 全 水 深                    | (m)              |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 海透明度                       | (m)              | 6. 5          | 6.5          | 6. 5         | 2. 5         | 2. 5         | 2.5       | 4.5          | 4. 5         | 4.5          | 5.5          | 5. 5   | 5.5  |
| 生活       | p H                        | ( (7)            | 8. 1          | 8. 1         | 8. 1         | 8. 0         | 8. 1         | 8.1       | 7.7          | 8.0          | 8. 1         | 7. 9         | 8.0  | 8.0  |
| 環        | DO                         | (mg/L)           | 7. 4<br>6. 2  | 7. 3<br>3. 2 | 7. 4<br>2. 4 | 8. 5<br>5. 2 | 7. 6<br>4. 0 | 7.6       | 7. 2<br>4. 7 | 7. 6<br>1. 3 | 7. 9         | 8. 2<br>5. 1 | 8. 0<br>2. 7                                     | 8. 3<br>1. 1                                     |
| 環境       | COD<br>SS                  | (mg/L)           | 2             | 1            | <1           | 3. 4         | 3            | <1        | 2            | <1.3         | <1           | 2            | 1  | <1.1   |
| 項目       | 全亜鉛                        | (mg/L)<br>(mg/L) |               | 1            | \1           | 4            | J            | \1        | 2            | \1           | \1           | 2            | 1  | \1   |
|          | カドミウム                      | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| 康        | 全シアン                       | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 鉛                          | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 六価クロム                      | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 砒素                         | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 総水銀                        | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | РСВ                        | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | ジクロロメタン                    | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 四塩化炭素                      | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 1,2-ジクロロエタン                | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 1,1-ジクロロエチレン               | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | シス-1, 2-ジクロロエチレン           | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン           | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン           | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | トリクロロエチレン                  | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | チウラム                       | (mg/L)<br>(mg/L) |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | シマジン                       | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | チオベンカルブ                    | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | ベンゼン                       | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | セレン                        | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸                 | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 1,4-ジオキサン                  | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 銅                          | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| 殊        | クロム                        | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| 項        |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| 目        |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| その       | <b>亜硝酸性窒素</b>              | (mg/L)           |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          | 硝酸性窒素                      | (mg/L)           | 15150         | 10400        | 18500        | 10010        | 10700        | 10000     | 10400        | 10040        | 10000        | 15410        | 18670  | 10700  |
| 他項       | 塩素イオン                      | (mg/L)           | 15150         | 18430        | 18500        | 13910        | 18780        | 18880     | 10400        | 18840        | 18880        | 15410        | 18670  | 18780  |
| 目        |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| Η        | <u> </u>                   |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  | <u> </u>   |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  | -             |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  | 1  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  | 1  |
|          |                            |                  |               |              |              | 1            | 1            |           |              | 1            |              |              | 1  | 1  |
| -        |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| -        |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
| -        |                            |                  |               |              |              | -            | -            |           |              | -            |              |              | <del>                                     </del> |  |
| <u> </u> |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  | -  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  |  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  | -  |
|          |                            |                  |               |              |              |              |              |           |              |              |              |              |  | <del>                                     </del> |
|          |                            |                  |               | 1            | 1            | 1            | 1            | 1         | l            | 1            | l .          | 1            | 1  | 1  |

# 

| 地点      | 名 (地点統一番号)                            |          |          |           |          |          |          |        | 1 1/041/04-14 |        |              |              |              |
|---------|---------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------|---------------|--------|--------------|--------------|--------------|
|         | (類型)<br>月 日                           | C水域田     | 子の浦港     | ŧ (3)     |          |          |          | 60103  | 海域            | C      |              | 令和(          | 6年度          |
|         | 月日                                    | 04月19日   | 04月19日   | 04月19日    | 05月21日   | 05月21日   | 05月21日   | 07月10日 | 07月10日        | 07月10日 |              | 08月06日       | 08月06日       |
|         | 採取時刻                                  | 09:34    | 09:34    | 09:34     | 09:25    | 09:25    | 09:25    | 09:29  | 09:29         | 09:29  | 09:46        | 09:46        | 00.46        |
| -       |                                       | 明れ<br>時れ | 明れ<br>明れ | 明れ<br>明れ  | 明れ<br>明れ | 明れ<br>明れ | 明れ<br>明れ | 曇り     | 曇り            | 曇り     | 109·46<br>晴れ | 109.46<br>晴れ | 109·46<br>晴れ |
|         | 天 侯                                   |          |          |           |          |          |          | 雲り     |               |        |              |              |              |
| 一般項目    | 気 温 (℃)                               | 20.0     | 20.0     | 20.0      | 21. 0    | 21.0     | 21.0     | 28. 0  | 28.0          | 28.0   | 31. 0        | 31.0         | 31.0         |
| 項       | 水 温 (℃)                               | 18.2     | 18.0     | 17. 9     | 20. 2    | 19.7     | 19.7     | 25. 5  | 25.6          | 25.6   | 28.7         | 28.6         | 28.9         |
| 目       | 色 相                                   |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 臭 気                                   |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 河 流 量 (m³/s                           | )        |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 採取位置                                  | 1        |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 透 視 度 (cm)                            |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 及 沈 及 (CEI)                           |          | 0.0      | F 0       | 0.5      | 0.0      | F 0      | 0.5    | 0.0           | F 0    | 0.5          | 0.0          | F 0          |
|         | 湖 採取水深 (m)                            | 0. 5     | 2.0      | 5.0       | 0. 5     | 2. 0     | 5. 0     | 0.5    | 2. 0          | 5.0    | 0.5          | 2. 0         | 5.0          |
|         | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m) |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 海 透 明 度 (m)                           | 9.0      | 9.0      | 9.0       | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 2.0    | 2.0           | 2.0    | 13. 5        | 13.5         | 13. 5        |
| 生活環境    | рН                                    | 8. 0     | 8.2      | 8.2       | 8.3      | 8.3      | 8.2      | 8. 1   | 8. 1          | 8.1    | 8. 1         | 8. 1         | 8.1          |
| 活       | DO (mg/L)                             | 8. 2     | 8.2      | 8. 1      | 8.8      | 8. 7     | 8.1      | 7.4    | 7.4           | 7.2    | 6.8          | 6.6          | 6.5          |
| 環       | C O D (mg/L)                          | 2. 2     | 2.8      | 3.4       | 4. 4     | 4.0      | 3.8      | 5.0    | 5. 2          | 3.6    | 2.2          | 1.8          | 1.6          |
| 境       | S S (mg/L)                            | 3        | 1        | 1         | 3        | 3        | 3        | 2      | 4             | 4      | 2            | 2            | 2            |
| 項       | <b>5.5</b> (IIIg/L)                   | 3        | 1        | 1         | <0.001   | J        | J        | 2      | 4             | -1     |              | 2            | 2            |
| É       | 全亜鉛 (mg/L)                            | 10100    | 10010    | 10050     |          | 10500    | 10000    | 45000  | 10000         | 10010  | 10000        | 10100        | 10010        |
|         | 塩素イオン (mg/L)                          | 19400    | 18840    | 19650     | 16460    | 18530    | 19090    | 17630  | 18060         | 18940  | 19000        | 19190        | 19310        |
| の       |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| 他       |                                       |          |          |           |          | 1        |          |        | 1             |        | 1            |              |              |
| 項       |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| 目       |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         | 1                                     |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| -       |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| -       |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| -       |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          | -        |          |        | -             |        | -            |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| L_      |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| L       |                                       |          |          | <u>L_</u> |          | <u> </u> | <u></u>  |        | <u></u>       |        | <u></u>      |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        | -             |        | -            |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| L_      |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          | 1        |          |        | [             |        | [            |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| -       |                                       |          |          |           |          | -        |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
| <u></u> |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          | 1        |          |        | 1             |        | 1            |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        | <b>—</b>      |        | <b>—</b>     |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          | -        |          |        | -             |        | -            |              |              |
| -       |                                       | -        |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |
|         |                                       |          |          |           |          | 1        |          |        | 1             |        | 1            |              |              |
| 1       |                                       |          |          |           |          |          |          |        | 1             |        | 1            |              |              |
|         |                                       | -        |          |           |          |          |          |        |               |        |              |              |              |

| 地点  | (名 英級內得水域 (海域)<br>(名 (地点統一番号)           |              |              |             |              |                 |              | <u> </u>    |              |             |       |              |  |
|-----|---|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------|--------------|--|
|     | (類 型)<br>月 日                            | C水域田         | 子の浦港         | (3)         |              | Г               | T            | 60103       | 海域           | С           | T     | 令和           | 6年度  |
|     |   | 10月07日 09:23 | 10月07日 09:23 | 10月07日      | 11月05日 09:29 | 11月05日<br>09:29 | 11月05日 09:29 |             | 01月07日 09:14 |             |       | 02月12日 09:24 | 02月12日 09:24                                     |
| _   | 採 取 時 刻<br>天 候                          | 明れ<br>明れ     | 明れ<br>時れ     | 09:23<br>晴れ | 明れ<br>明れ     | 明れ<br>明れ        | 明れ<br>明れ     | 09:14<br>晴れ | 明れ<br>明れ     | 09:14<br>晴れ | 曇り    | 曇り           | 曇り   |
| 般   | 気 温 (℃)                                 |              | 26. 2        | 26. 2       | 18. 5        | 18.5            | 18. 5        | 12. 0       | 12.0         | 12.0        | 7. 1  | 7. 1         | 7.1  |
| 項   | 天 候<br>気 温 (℃)<br>水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気 |              | 25. 7        | 25. 6       | 24. 4        | 24. 4           | 24. 4        | 16. 9       | 16. 9        | 17. 2       | 15. 4 | 15. 5        | 15. 5  |
| 目   |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     | 臭 気                                     |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     | 刊  流 重 (m³/s                            | )            |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     | 川<br>採取位置<br>透 視 度 (cm)                 |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     | 湖採取水深(m)                                |              | 2.0          | 5.0         | 0.5          | 2.0             | 5. 0         | 0.5         | 2. 0         | 5. 0        | 0.5   | 2.0          | 5.0  |
|     | · 全 水 深 (m)                             | 0.0          | 2.0          | 3, 0        | 0.0          | 2.0             | 0.0          | 0.0         | 2.0          | 0.0         | 0.0   | 2.0          |  |
|     | 海 诱 明 度 (m)                             | 7. 5         | 7.5          | 7. 5        | 11.5         | 11.5            | 11.5         | 5.0         | 5.0          | 5.0         | 11.5  | 11.5         | 11.5   |
| 生   | рН                                      | 8. 1         | 8.1          | 8.1         | 8.0          | 8.0             | 8.0          | 8.1         | 8. 1         | 8.1         | 8. 1  | 8. 1         | 8.1  |
| 活 環 | D O (mg/L)                              | 7. 3         | 7. 1         | 6. 9        | 6. 7         | 6. 7            | 6.7          | 8.3         | 7. 9         | 7.6         | 7.9   | 7. 9         | 7.9  |
| 境   | C O D (mg/L)<br>S S (mg/L)              | 2. 4         | 2.2          | 2.4         | 2. 0         | 2. 2            | 2.0          | 1.8         | 2. 2         | 1.8         | 1.7   | 1. 1         | 1.1  |
| 項目  | 全亜鉛 (mg/L)                              | 1            | \1           | 1           | 0.003        | 1               | 1            | 2           | 1            | \1          | \1    | 1            | \1   |
| そ   | <u>塩素イオン (mg/L)</u>                     | 17610        | 17660        | 17940       | 18460        | 18480           | 18480        | 18720       | 18800        | 18870       | 18770 | 18850        | 18890  |
| 0)  |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
| 他   |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
| 項口  |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
| 目   |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | 1  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | -  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | -  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | -  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | -  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | <u> </u>   |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | <u> </u>   |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | 1  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | -  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | 1  |
|     |   |              |              |             | -            |                 |              |             |              |             | -     | -            | -  |
|     |   | 1            |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | <u> </u>   |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              |  |
|     |   |              |              |             |              |                 |              |             |              |             |       |              | <u> </u>   |
|     |   |              |              |             | -            |                 |              |             |              |             |       | -            | <del>                                     </del> |
|     |   | 1            |              | 1           |              |                 |              | 1           | L            |             |       |              | 1  |

|  | 地点 | (名 英數門得尔墩(海域)            |        |        |             |        |        |       | N-1         | 17成民石       | 田工小          |       |        |  |
|--|----|--------------------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------|-------------|-------------|--------------|-------|--------|--|
| 採取時刻   |    | ( 類 型 )                  | B水域田   | 子の浦均   | 也先 (1)      |        |        | T -   | 60201       | 海域          | В            | 1 -   | 令和     | 8年度  |
| 大   快   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |    |                          | 04月19日 | 04月19日 | 04月19日      | 05月21日 | 05月21日 |       | 07月10日      | 07月10日      | 07月10日       |       | 08月06日 | 08月06日   |
| 「  | _  |                          | 晴わ.    | 晴わ.    | U8・38<br>晴わ | 晴れ     |        | 時わ.   | U8・33<br>暴り | U8・33<br>墨り | U8・33<br>墨 N | 晴れ    | 晴れ     | 晴わ.  |
| 「  | 般  | 気 温 (℃)                  |        | 20.0   | 20.0        | 22. 0  | 22. 0  | 22. 0 | 27. 0       | 27. 0       | 27. 0        |       |        |  |
| 「  | 項  | 水 温 (℃)                  |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| 「  | 目  | 色 相                      |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| 「  |    | 臭 気                      |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| 透視度 (cm)   |    | 刊   流                    | )      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| 湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0 |    | 川 採取位直<br>禾 担 庇 ()       |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| ・全水深     (m)     7.5     7.5     7.5     7.5     3.5     3.5     3.5     3.0     3.0     3.0     8.5     8.5     8.5       生 pH     8.1     8.2     8.1     8.2     8.2     8.2     8.0     8.0     8.1     8.0     8.0     8.0       DO     (mg/L)     8.4     8.3     8.2     8.7     8.6     8.3     7.3     7.1     7.1     6.8     6.9     6.6       COD     (mg/L)     3.0     2.6     2.2     6.0     4.2     4.0     3.4     3.0     2.8     5.4     1.8     2.4       SS     (mg/L)     1     4     2     3     4     3     5     6     4     3     5     6       全亜鉛     (mg/L)     16960     18780     19440     17390     18320     18920     18050     18840     18190     18190     19090       他     4  |    | 短 悦 及 (cm)<br>湖 採取水深 (m) |        | 2.0    | 5.0         | 0.5    | 2.0    | 5.0   | 0.5         | 2.0         | 5.0          | 0.5   | 2.0    | 5.0  |
| 生 p H  |    | · 全 水 深 (m)              |        | 2.0    | 0.0         | 0.0    | 2.0    | 0.0   | 0.0         | 2.0         | 0.0          | 0.0   | 2.0    | 0.0  |
| 生 p H  |    | 海 透 明 度 (m)              |        | 7.5    | 7. 5        | 3. 5   | 3. 5   |       | 3.0         | 3.0         | 3.0          | 8.5   | 8. 5   | 8.5  |
| 目 全亜鉛  | 生  | рН                       |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| 目 全亜鉛  | 冶環 | DO (mg/L)                | 8. 4   | 8.3    | 8. 2        | 8. 7   | 8.6    | 8.3   |             |             |              |       |        |  |
| 目 全亜鉛  | 境  | C O D (mg/L)             |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
| そ 塩素イオン (mg/L) 16960 18780 19440 17390 18320 18920 18050 18870 18840 18190 18190 19090 の 他 項   | 項日 | 55 (mg/L)<br>今亜松 (mg/L)  | 1      | 4      | 2           |        | 4      | 3     | Э           | б           | 4            | 3     | Э      | б  |
| の<br>他<br>項  | ア  | <u>主</u>                 | 16960  | 18780  | 19440       | 17390  | 18320  | 18920 | 18050       | 18870       | 18840        | 18190 | 18190  | 19090  |
| 項  | の  | (118) 27                 |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  | 他  |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  | 項  |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | <u> </u>   |
|  | Ħ  |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | -  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | <u> </u>   |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | +  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | †  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | 1  |
|  |    |                          | +      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | <u> </u>   |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             | -      | -      |       |             |             |              |       | -      | 1  |
|  |    |                          | +      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | +  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | +  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | 1  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | 1  |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | 1  |
|  |    |                          |        |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | <del> </del>                                     |
|  |    |                          | +      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        | <del>                                     </del> |
|  |    |                          | 1      |        |             |        |        |       |             |             |              |       |        |  |

| 地点  | (名 (地点統一番号)           |              |              |              |              |                 |              |  | 1成民口         |  |              |              |              |
|-----|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
|     | (類型)<br>月 日           | B水域日         | 日子の浦均        | 也先 (1)       | 11 8 05 8    | 11 8 05 8       | 11 8 05 8    | 60201  | 海域           | В  | 00 110 1     | 令和           | 6年度          |
|     | 月 日<br>採 取 時 刻        | 10月07日 08:33 | 10月07日 08:33 | 10月07日 08:33 | 11月05日 08:35 | 11月05日<br>08:35 | 11月05日 08:35 |  | 01月07日 08:16 | 01月07日 08:16                                     | 02月12日 08:29 | 02月12日 08:29 | 02月12日 08:29 |
| _   | 天 候                   | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ              | 晴れ           | 晴れ   | 晴れ           | 晴れ   | 曇り           | 曇り           | 曇り           |
| 般   | 気 温 ("                | C) 25.3      | 25. 3        | 25. 3        | 16. 9        | 16. 9           | 16. 9        | 9. 0   | 9. 0         | 9. 0   | 5. 6         | 5. 6         | 5. 6         |
| 項   | 水 温 (*                | C) 25.8      | 25. 8        | 25.8         | 24. 1        | 24. 4           | 24. 4        | 15. 2  | 16.7         | 17. 2  | 15. 3        | 15.5         | 15. 6        |
| 目   | 色 相                   |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     | 臭気                    | 0            |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       | 3/s)         |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     | 川<br>採取位置<br>透 視 度 (a | em)          |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       | (m) 0.5      | 2.0          | 5. 0         | 0.5          | 2. 0            | 5. 0         | 0.5  | 2. 0         | 5.0  | 0.5          | 2.0          | 5. 0         |
|     | • 全 水 深 (             | m)           | 2.0          | 0.0          | 0,0          | 2.0             | 0.0          | 0.0  | 2.0          | 0,0  | 0.0          | 2.0          | 0.0          |
|     | 海 秀 明 度 (             | m) 6.5       | 6.5          | 6. 5         | 9. 5         | 9. 5            | 9.5          | 15.0   | 15.0         | 15.0   | 13.0         | 13.0         | 13.0         |
| 生   | рН                    | 8. 1         | 8.1          | 8. 1         | 8. 0         | 8.0             | 8.0          | 8.0  | 8.0          | 8. 1   | 7. 9         | 7. 9         | 7.9          |
| 石 環 | DO (mg/               |              | 7. 3         | 7. 1         | 6.8          | 6. 7            | 6.7          | 8.8  | 7. 2         | 7.7  | 7. 9         | 7. 9         | 7.9          |
| 境   | COD (mg,              |              | 2.6          | 2. 4         | 3.6          | 3. 4            | 1.8          | 1.8  | 2. 2         | 2.0  | 2. 7         | 1.9          | 1.3          |
| 項目  | 全亜鉛 (mg/              |              | 1            | \1           | 0.003        | \1              | \1           | 3  | 2            | 1  | \1           | \1           | \1           |
|     | 塩素イオン (mg/            |              | 17650        | 17700        | 16050        | 18480           | 18490        | 18510  | 17980        | 18310  | 16780        | 18830        | 18900        |
| の   |                       | ,            |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
| 他   |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
| 項   |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
| 目   |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              | <u> </u>     | <u> </u>     |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              | 1            | 1            |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              | -            | -            |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              | 1            | 1            | -               |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              | <del>                                     </del> | <del> </del> | <del>                                     </del> |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              | 1            | 1            |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              | <del> </del> | <del> </del> | -               |              | 1  | 1            | 1  |              |              | 1            |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              | -            | +            | +            | +               |              | 1  | 1            | 1  |              | 1            | -            |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |
|     |                       |              |              |              |              |                 |              |  |              |  |              |              |              |

| i di | (類     型       月     日       採     取     時     刻       天     候       気     温 |                  |       |             | 04月19日 | 05月21日            | 05月21日     |       | 60202 | 海域    |       | 08 H 06 H |       | 6年度   |
|--|--|------------------|-------|-------------|--------|-------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 項目                                       | 採取時刻       天條       気温   |                  |       |             | 04月19日 | 00/J 41 H         | 00 /J 41 H |       |       |       |       |           |       |       |
| 項目                                       | 天 <b>候</b><br>気 温  |                  |       | U0.E1       | 08:54  | 08:52             | 08:52      | 08:52 | 08:53 | 08:53 | 08:53 | 08:56     | 08:56 | 08:56 |
| 項目                                       | 気 温  |                  | 晴れ    | 08:54<br>晴れ | 晴れ     | 晴れ                | 晴れ         | 晴れ    | 曇り    | 曇り    | 曇り    | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ    |
| 項目                                       | X( im.   | (℃)              | 20.0  | 20.0        | 20.0   | 20.9              | 20.9       | 20.9  | 27. 0 | 27. 0 | 27. 0 | 29. 0     | 29.0  | 29.0  |
| 上すり                                      | 水温   | (℃)              | 18. 4 | 18. 4       | 18. 4  | 20. 0             | 19. 9      | 19. 7 | 25. 7 | 25. 6 | 25. 6 | 28. 7     | 28. 7 | 28. 5 |
| 上すり                                      | <u>色</u> 相   | (0)              | 10. 1 | 10.1        | 10. 1  | 20.0              | 10.0       | 10.1  | 20.1  | 20.0  | 20.0  | 20.1      | 20.1  | 20.0  |
| i di | 臭気   |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| )<br>ñ                                   | 河 流 量  | $(m^3/s)$        |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| ì  | 採取位置   | ( / -/           |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| ř  | 透視度  | (cm)             |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| Ý  | 湖 採取水深   | (m)              | 0.5   | 2.0         | 5.0    | 0.5               | 2.0        | 5.0   | 0.5   | 2.0   | 5.0   | 0.5       | 2.0   | 5.0   |
|  | ・ 全 水 深  | (m)              |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 41.                                      | 海 透 明 度  | (m)              | 8.0   | 8.0         | 8.0    | 3. 5              | 3. 5       | 3.5   | 4.0   | 4.0   | 4.0   | 14.0      | 14.0  | 14.0  |
|  | рН   |                  | 8.3   | 8.3         | 8.3    | 8. 2              | 8.3        | 8.3   | 8. 1  | 8. 1  | 8.1   | 8.0       | 8.0   | 8.0   |
| 语 J                                      | DO   | (mg/L)           | 8. 3  | 8. 3        | 8. 2   | 8.8               | 8. 9       | 8.3   | 7. 2  | 7. 3  | 7.2   | 6.8       | 6. 7  | 6.5   |
| 児 児                                      | COD  | (mg/L)           | 3. 2  | 2.8         | 1.8    | 6. 2              | 3. 6       | 3. 4  | 3. 2  | 3. 0  | 3.0   | 1.6       | 1.6   | 1.6   |
| 項  | SS   | (mg/L)           | <1    | 2           | 2      | 3                 | 2          | 2     | 2     | 3     | 4     | 2         | 3     | 1     |
|  | 全亜鉛<br>カドミウム   | (mg/L)           |       |             |        | <0.001<br><0.0003 |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  | (mg/L)           |       |             |        | <0.0003           |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 康頃                                       | 鉛<br>六価クロム   | (mg/L)           |       |             |        | <0.005            |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | ハ価クロム<br>総水銀   | (mg/L)<br>(mg/L) |       |             |        | <0.005            |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 中原                                       | 総小球<br>ジクロロメタン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0005           |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | ンクロロスタン  | (mg/L)           |       |             |        | <0.002            |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 1  | 四 塩10次 糸<br>1, 2-ジクロロエタン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0002           |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | 1, 1-ジクロロエチレン  | (mg/L)           |       |             |        | <0.01             |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | /ス-1, 2-ジクロロエチレン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.004            |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 1  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0005           |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 1  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0006           |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | トリクロロエチレン  | (mg/L)           |       |             |        | <0.001            |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | テトラクロロエチレン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0005           |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン  | (mg/L)           |       |             |        | <0.0002           |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | チウラム   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0006           |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 3  | シマジン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.0003           |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | チオベンカルブ  | (mg/L)           |       |             |        | <0.002            |            |       |       |       |       |           |       |       |
| _  | ベンゼン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.001            |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | セレン  | (mg/L)           |       |             |        | <0.002            |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | 硝酸性窒素及び亜硝酸   | (mg/L)           |       |             |        | 0.98              |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | 1, 4-ジオキサン   | (mg/L)           |       |             |        | <0.005            |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | 銅  | (mg/L)           |       |             |        | <0.01             |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  | クロム  | (mg/L)           |       |             |        | <0.02             |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 項  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| 目  | T 70/ TA 1.1. 1/2 +=   | ( / ( )          |       |             |        | /0.01             |            |       |       |       |       |           |       |       |
| そり                                       | 亜硝酸性窒素<br>(************************************                              | (mg/L)           |       |             |        | <0.01<br>0.97     |            |       |       |       |       |           |       |       |
| (1) f                                    | 硝酸性窒素<br>塩素イオン   | (mg/L)<br>(mg/L) | 19200 | 18860       | 19260  | 13730             | 18690      | 18970 | 18570 | 18580 | 18770 | 17700     | 19180 | 19310 |
| 項  | 塩素イオン  | (mg/L)           | 19200 | 18800       | 19200  | 13730             | 18090      | 18970 | 18570 | 18980 | 18770 | 17700     | 19180 | 19310 |
| 目目                                       |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
| Н  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       |             |        |                   |            |       |       |       |       |           |       |       |
|  |  |                  |       | _           | l      | _                 |            | l     |       |       |       |           | _     | 1     |

| 接触  | 地点         |                |            | D 1.14F | <del> </del> | . th. (a) |           |           |        | 20000 | V- 1-4 |          |           | A T-  |       |
|---|------------|----------------|------------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|--------|----------|-----------|-------|-------|
| 接 現 時 別   |            | (類 型)          |            |         |              |           | 11 8 05 8 | 11 8 05 0 | 118050 | 60202 |        |          | 00 H 10 H |       |       |
| 天 條   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 模 選 個 (C) 26.1 26.1 77.8 17.8 17.8 10.0 10.0 10.0 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2   |            |                |            |         | 時わ           |           | 時わ        | 時わ        |        |       | 時わ     | 時わ       |           |       | 型 M   |
| 項 水 温   | 如          | <b>分</b> 医     | (°C)       |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 展現 (m²/s)   | 項          | 水温             |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 展現 (m²/s)   | 目          | 色 相            | (0)        | 2010    | 2010         | 20.0      | 2011      | 2111      | 2111   | 10.1  | 10.0   | 10.0     | 10.0      | 1011  | 1011  |
| 阿徳 皇 (m²/s)   |            | 臭  気           |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 透視度 (cm)  |            | 河 流 量          | $(m^3/s)$  |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 接股水深  |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| ・ 全 水 深 (m)   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 海   |            |                |            | 0.5     | 2.0          | 5. 0      | 0.5       | 2.0       | 5.0    | 0.5   | 2. 0   | 5.0      | 0.5       | 2. 0  | 5.0   |
| 生 p H   |            | 全 水 深          |            | 0.5     | 0.5          | 0.5       | 0.0       | 0.0       | 0.0    | 10.5  | 10.5   | 10.5     | 10.5      | 10.5  | 10.5  |
| B O   | 4-         |                | (m)        |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 常 (OD (mg/L) 2.0 2.6 2.0 2.4 2.4 1.4 1.4 2.0 1.8 1.3 1.5 1.5 1.5 g  | 1 活        |                | (m or /I ) |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 類 S S (mg/L) 1 1 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1   | 環          |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 自 全亜鉛   | 境          |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 使 カドミウム   |            | 全亜鉛            |            |         | -            | -         |           | 1.2       | 12     | 12    | -      | 1.2      | ``_       | '-    |       |
| # 台   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 項 大価クロム (mg/L)  |            |                |            |         |              |           | <0.005    |           |        |       |        |          |           |       |       |
| ジクロロメタン (mg/L)         (0.002           四塩化炭素 (mg/L)         (0.0002           1,2-ジクロロエチンン (mg/L)         (0.0004           1,1-ジクロロエチンン (mg/L)         (0.001           シス-1,2-ジクロロエチンン (mg/L)         (0.004           1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)         (0.0006           1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)         (0.0006           トリクロロエチレン (mg/L)         (0.0005           トリクロロエチレン (mg/L)         (0.0005           テトラクロロエチレン (mg/L)         (0.0005 | 項          | 六価クロム          | (mg/L)     |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 四塩化炭素   | 目          | 総水銀            |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 1, 2-ジクロロエチンン (mg/L)  |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 1, 1-ジクロロエチレン   |            | 四塩化炭素 1.0 パルード |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| YZ-1, 2-y² / ynuxfy   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 1, 1, 1 -   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 1,1,2- リクnuxβy  |            |                | (mg/L)     |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| トリクロロエチレン (mg/L)  |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| デトラクロロエチレン (mg/L)       <0.0005   |            | トリクロロエチレン      |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)  |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| ベンゼン (mg/L)       〈0.001  |            | シマジン           |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| セレン (mg/L)<br>硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)<br>1,4-ジオキサン (mg/L)<br>5/4<br>6/4<br>6/4<br>6/4<br>6/4<br>6/4<br>6/4<br>6/4<br>6  |            |                | (mg/L)     |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.22  |            | ベンゼン           |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 1,4-ジオキサン       (mg/L)       <0.005   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 特     銅     (mg/L)     <0.01  |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 残 クロム     (mg/L)     <0.02  | <b>光</b> 生 |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 項目  |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 日     のの名     のの名       での研修性窒素     (mg/L)     の、04       他性窒素     (mg/L)     の、18       地塩素イオン     (mg/L)     17680     17760     17180     18380     18470     18200     18840     17980     18390     18920       項  | 項          | 7 . 2          | (116/ 12)  |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18  | 目          |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 他 塩素イオン (mg/L) 16080 17680 17760 17180 18380 18470 18200 18820 18840 17980 18390 18920<br>項   | そ          | 亜硝酸性窒素         | (mg/L)     |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 項   | の          | 硝酸性窒素          | (mg/L)     |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
| 用   | 他          | 塩素イオン          | (mg/L)     | 16080   | 17680        | 17760     | 17180     | 18380     | 18470  | 18200 | 18820  | 18840    | 17980     | 18390 | 18920 |
|   | 坦口         |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   | H          |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            | -       |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   | -          |                |            |         |              |           | -         |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   | <u> </u>   |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   |            |                |            |         |              |           |           |           |        |       |        |          |           |       |       |
|   | L          |                |            |         |              | <u> </u>  |           |           |        |       |        | <u> </u> | <u> </u>  |       |       |

| 地点 | (名 英級內得小級 (海域)<br>(名 (地点統一番号)                         |             |             |             |                 |             |             | ini 且 1旦 =  | , DADG H    | ш — т       |             |             |  |
|----|---|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|    | (類 型)<br>月 日  | B水域田        | 日子の浦地       | 姓先 (3)      |                 |             | 1           | 60203       | 海域          | В           |             | 令和          | 6年度  |
|    |   | 04月19日      | 04月19日      | 04月19日      |                 | 05月21日      |             | 07月10日      | 07月10日      | 07月10日      |             | 08月06日      | 08月06日   |
| _  | 採 取 時 刻   | 09:26<br>晴れ | 09:26<br>晴れ | 09:26<br>晴れ | 09:20<br>晴れ     | 09:20<br>晴れ | 09:20<br>晴れ | 09:21<br>曇り | 09:21<br>曇り | 09:21<br>曇り | 09:35<br>晴れ | 09:35<br>晴れ | 09:35<br>晴れ                                      |
| 松  | <ul><li>気温 (℃)</li></ul>                              |             | 20.0        | 20.0        | 21.0            | 21.0        | 21.0        | 28. 0       | 28. 0       | 28. 0       | 31.0        | 31.0        | 31.0   |
| 項  | 天 候       気 温 (°C)       水 温 (°C)       色 相       臭 気 |             | 18. 3       | 17. 7       | 20. 2           | 19.8        | 19. 7       | 25. 6       | 25.6        | 25. 5       | 28. 7       | 28. 6       | 28. 5  |
| 目  | 色相  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    | 臭 気   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    | 判  流  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    | 採取位置  |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    | 透視度     (cm)       湖採取水深     (m)                      | 0.5         | 2.0         | 5. 0        | 0. 5            | 2. 0        | 5. 0        | 0.5         | 2. 0        | 5. 0        | 0.5         | 2. 0        | 5.0  |
|    | · 全 水 深 (m)   | 0.0         | 2.0         | 5.0         | 0. 5            | 2.0         | 5.0         | 0.5         | 2.0         | 5.0         | 0.5         | 2.0         | 3.0  |
|    | 海 透 明 度 (m)   | 11.0        | 11.0        | 11.0        | 4. 0            | 4. 0        | 4.0         | 2.0         | 2.0         | 2.0         | 13. 5       | 13.5        | 13. 5  |
| 生  | рН  | 8.3         | 8.3         | 8.2         | 8. 3            | 8. 2        | 8.3         | 8. 1        | 8. 1        | 8.1         | 8. 1        | 8. 1        | 8.1  |
| 活理 | D O (mg/L)  | 8. 2        | 8.2         | 8.0         | 9.3             | 8. 9        | 8.2         | 7.4         | 7.4         | 7.2         | 6.7         | 6. 7        | 6.5  |
| 境  | C O D (mg/L)  | 2. 8        | 2.4         | 1.2         | 6. 2            | 3.8         | 3.8         | 3. 2        | 2.6         | 2.8         | 1.4         | 0.8         | 1.0  |
| 坦  | O O (IIIg/L)  | 3           | 1           | 1           | 4               | 3           | 2           | 5           | 5           | 3           | 1           | 1           | 2  |
| 目そ | 全亜鉛     (mg/L)       塩素イオン     (mg/L)                 | 19290       | 19290       | 19670       | <0.001<br>16700 | 17200       | 18970       | 17430       | 18440       | 18870       | 19070       | 19120       | 19300  |
| の  | 温泉イスク (mg/L)  | 13230       | 13230       | 13010       | 10700           | 11200       | 10310       | 11400       | 10110       | 10010       | 13010       | 13120       | 13300  |
| 他  |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 項  |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
| 目  |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             | -           |             | -               | 1           |             |             |             |             |             | -           | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | +  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | <del>                                     </del> |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | +  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | 1  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | -  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | +  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | 1  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | 1  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | <del>                                     </del> |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | +  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | <u> </u>   |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | 1  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             |  |
|    |   |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |             | <del>                                     </del> |
|    |   | 1           | 1           | 1           | L               | L           | <u> </u>    | 1           | 1           |             | 1           | 1           |  |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域 (海域)

| 地点   | 名 (地点統一番号)                    |        |        |          |        |          |         |        | 1 1/041/04-14 |                |          |        |        |
|------|-------------------------------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|--------|---------------|----------------|----------|--------|--------|
|      | (類型)                          | B水域田   | 子の浦州   | 地先 (3)   |        |          |         | 60203  | 海域            | В              |          | 令和(    | 6年度    |
|      | (類 型)<br>月 日                  | 10月07日 | 10月07日 | 10月07日   | 11月05日 | 11月05日   | 11月05日  | 01月07日 | 01月07日        | 01月07日         | 02月12日   | 02月12日 | 02月12日 |
|      | 採 取 時 刻                       | 09:18  | 09:18  | 09:18    | 09:23  | 09:23    | 09:23   | 09:09  | 09:09         | 09:09          | 09:19    | 09:19  | 09:19  |
|      |                               | 晴れ     | 晴れ     | U9·10    | U9.23  | U9.23    | U9.∠3   | U9.U9  | U9.U9         | 09.09<br>n±.lo | 曇り       | 曇り     | 曇り     |
|      | 天 侯                           |        |        | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ       | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ            | 晴れ             |          |        |        |
| 一般項目 | 気 温 (℃)                       | 26.0   | 26. 0  | 26. 0    | 17. 9  | 17.9     | 17. 9   | 9.0    | 9. 0          | 9.0            | 8.0      | 8. 0   | 8. 0   |
| 項    | 水 温 (℃)                       | 25. 9  | 25.8   | 25.8     | 24. 4  | 24.5     | 24. 4   | 17. 1  | 17.1          | 17. 2          | 15. 4    | 15.6   | 15.6   |
| 目    | 色相                            |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 臭 気                           |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 河 流 量 (m³/s                   | )      |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 採取位置                          | 1      |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 透 視 度 (cm)                    |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 及 沈 及 (CEI)                   | 0.5    | 0.0    | F 0      | 0.5    | 0.0      | F 0     | 0.5    | 0.0           | F 0            | 0.5      | 0.0    | F 0    |
|      | 湖 採取水深 (m)                    | 0. 5   | 2.0    | 5.0      | 0.5    | 2. 0     | 5. 0    | 0.5    | 2. 0          | 5.0            | 0.5      | 2. 0   | 5.0    |
|      | ・ 全 水 深 (m)       海 透 明 度 (m) |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 海 透 明 度 (m)                   | 7.0    | 7.0    | 7.0      | 13.0   | 13.0     | 13.0    | 11.0   | 11.0          | 11.0           | 12.0     | 12.0   | 12.0   |
| 生活環境 | рН                            | 8. 1   | 8.1    | 8. 1     | 8.0    | 8.0      | 8.0     | 8. 1   | 8. 1          | 8. 1           | 8. 1     | 8. 1   | 8.1    |
| 活    | DO (mg/L)                     | 7. 2   | 7.0    | 7.0      | 6. 7   | 6. 7     | 6. 7    | 8.0    | 7.6           | 7.6            | 7.9      | 7. 9   | 7.9    |
| 環    | COD (mg/L)                    | 2.8    | 2.6    | 2.6      | 1.8    | 1.4      | 1.8     | 1.2    | 1.6           | 1.4            | 1.5      | 1.9    | 1.5    |
| 境    | S S (mg/L)                    | 1      | 1      | <1       | <1     | <1       | 1       | <1     | <1            | <1             | <1       | <1     | <1     |
| 項    | <b>5.5</b> (IIIg/L)           | 1      | 1      | \1       | <0.001 | \1       | 1       | \1     | \1            | \1             | \1       | \1     | \1     |
| É    | 全亜鉛 (mg/L)                    | 15000  | 45000  | 45500    |        | 10100    | 10510   | 10000  | 10000         | 10050          | 10050    | 10050  | 10000  |
|      | 塩素イオン (mg/L)                  | 17630  | 17660  | 17790    | 18490  | 18490    | 18510   | 18880  | 18880         | 18870          | 18870    | 18870  | 18920  |
| の    |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| 他    |                               |        |        |          |        | 1        |         |        | [             |                | [        |        |        |
| 項    |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| 目    |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      | 1                             |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| -    |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| -    |                               |        |        |          |        | -        |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| -    |                               |        |        |          |        | -        |         |        | -             |                | -        |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| L_   |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        | 1        |         |        | [             |                | [        |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        | -             |                | -        |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| L_   |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        | 1        |         |        | [             |                | [        |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        | -             |                | -        |        |        |
| ļ    |                               | 1      |        |          | 1      |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| L    |                               |        |        | <u>L</u> |        | <u> </u> | <u></u> |        | <u></u>       | <u></u>        | <u></u>  |        |        |
|      |                               |        |        |          |        | 1        |         |        | 1             |                | 1        |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        | <b>—</b>      |                | <b>—</b> |        |        |
|      |                               |        |        |          |        | -        |         |        | -             |                | -        |        |        |
| -    |                               | -      |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
| L    |                               |        |        | <u> </u> |        |          | <u></u> |        | <u></u>       | <u></u>        | <u></u>  |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        | 1             |                | 1        |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |
|      |                               |        |        |          |        |          |         |        |               |                |          |        |        |

| 般 気 温 (C) 20.2 20.2 20.2 20.7 20.7 20.7 27.0 27.0  | 地点            |             |       |       |        |            |             |           | N-1 1 1 1 1 1 1 1 | 11成因4 |       |           |       |       |
|--|---------------|-------------|-------|-------|--------|------------|-------------|-----------|-------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 採取時刻   |               | ( 類 型 )     | A水域田  | 子の浦地  | 也先 (1) | 0.5 0.4 0. | 0.5.0.1.0.1 | 0.5.0.0.0 | 60301             | 海域    | A     | 00 F 00 F | 令和    | 6年度   |
| 天   侯   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
| 河  | _             | 天 佐         | 晴れ    | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ         | 晴れ          | man<br>暗れ | 墨り                | 墨り    | 墨り    | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ    |
| 河  | 般             | 気 温 (°C)    |       | 20. 2 | 20. 2  | 20. 7      | 20. 7       | 20. 7     | 27. 0             | 27. 0 |       |           |       | 30.0  |
| 河  | 項             | 水 温 (℃)     |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       | 27. 9 |
| 河  | 目             | 色 相         |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
| 河  |               | 臭 気         |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
| 透視度 (cm)   |               |             | )     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
| 湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2 |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
| ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)     5.5     5.5     5.5     3.5     3.5     4.0     4.0     4.0     12.5     12.6  |               | 湖 採取水深 (m)  |       | 2. 0  | 5. 0   | 0. 5       | 2. 0        | 5. 0      | 0. 5              | 2. 0  | 5. 0  | 0. 5      | 2. 0  | 5. 0  |
| 生 p H  |               | · 全 水 深 (m) |       | 2.0   | 3,0    | 0.0        | 2.0         | 0.0       | 0.0               | 2.0   | 0.0   |           | 2.0   | 0.0   |
| 生 p H  |               | 海 透 明 度 (m) | 5. 5  | 5.5   |        |            |             |           |                   |       |       |           |       | 12.5  |
| 目 全亜鉛  | 生             | рН          |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       | 8.0   |
| 目 全亜鉛  | 石<br>環        | D O (mg/L)  | 8. 1  |       |        | 9. 2       |             | 8.4       | 7. 2              | 7.4   |       |           |       | 6.6   |
| 目 全亜鉛  | 境             | COD (mg/L)  |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
| そ 塩素イオン (mg/L) 18020 18090 19090 16920 18400 18940 18280 18640 18650 18780 19210 193<br>の<br>他<br>項  | 項日            | 今 mg/L)     | 1     |       | 1      |            | J           | 1         | 4                 | J     | 2     | 1         | 21    | 4     |
| の<br>他<br>項  | マ             |             | 18020 | 18090 | 19090  |            | 18400       | 18940     | 18280             | 18640 | 18650 | 18780     | 19210 | 19310 |
| 項  | $\mathcal{O}$ |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  | 他             |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  | 項             |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  | 日             |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       | -     |
|  |               |             | +     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | +     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            | 1           |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       | 1     |
|  |               |             | +     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             | 1     |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |
|  |               |             |       |       |        |            |             |           |                   |       |       |           |       |       |

| 日   日   10月07日   10月07日   10月07日   11月05日   11月05日   11月05日   11月07日   01月07日   01月07日   02月12日   02月12日   02月12日   08:41   08:41   08:41   08:43   08:43   08:43   08:31   08:31   08:31   08:31   08:37    | 地点 |                     |          |        |        |       |              |           |       | 11成   7 |       |       |       |        |
|--|----|---------------------|----------|--------|--------|-------|--------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| 採取時刻   |    | ( 類 型 )             | A水域田     | 日子の浦地  | 也先 (1) |       |              |           | 60301 | 海域      | A     |       | 令和(   | 6年度    |
| 天   侯   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |    |                     | 10月07日   | 10月07日 |        |       |              |           |       | 01月07日  |       |       |       | 02月12日 |
| 河   流 量 (m²/s)   探取位置   接取 (cm)  | _  | 天 佐                 | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ    | 100.43<br>晴れ | man<br>暗れ | 晴れ    | 晴れ      | 晴れ    | 量り    | 量り    | 曇り     |
| 河   流 量 (m²/s)   探取位置   接取 (cm)  | 般  | 気 温 (°C)            |          | 25. 6  | 25. 6  | 17. 9 | 17. 9        | 17. 9     |       |         |       |       |       | 6.4    |
| 河   流 量 (m²/s)   探取位置   接取 (cm)  | 項  | 水 温 (℃)             |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       | 15. 4  |
| 河   流 量 (m²/s)   探取位置   接取 (cm)  | 目  | 色 相                 |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
| 河   流 量 (m²/s)   探取位置   接取 (cm)  |    | 臭 気                 |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
| 透視度 (cm) (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 |    | 刊  流 重 (m³/s        | )        |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
| 湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.0   |    | 川                   |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
| ・ 全 水 深 (m)  |    | 湖 採取水深 (m)          |          | 2.0    | 5. 0   | 0, 5  | 2. 0         | 5. 0      | 0. 5  | 2. 0    | 5. 0  | 0. 5  | 2. 0  | 5. 0   |
| 生性 p H 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0   |    | · 全 水 深 (m)         | 0.0      | 2.0    | 3,0    | 0.0   | 2.0          | 0.0       | 0.0   | 2.0     | 0.0   | 0.0   | 2     | 0.0    |
| 生性 p H 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0   |    | 海 透 明 度 (m)         |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       | 14.0   |
| 目 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.001 (1.001 ( | 生  | рН                  |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       | 8.0    |
| 目 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.001 (1.001 ( | 活環 | D O (mg/L)          |          | 7.2    | 7. 1   | 6.8   | 6.8          |           |       |         |       |       |       |        |
| 目 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.001 (1.001 ( | 境  | COD (mg/L)          |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
| そ 塩素イオン (mg/L) 17570 17580 17710 18440 18450 18690 18710 18870 18920 1 | 項目 | 今 mg/L)             | 1        | 1      | 3      |       | \1           | \1        | \1    | \1      | \1    | 1     | \1    | \1     |
| の<br>他<br>質  |    | <u>塩素イオン (mg/L)</u> | 17570    | 17580  | 17710  |       | 18440        | 18450     | 18690 | 18710   | 18870 | 18920 | 18920 | 18920  |
| 項  | 0) |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  | 他  |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  | 項  |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  | 日  |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     | <u> </u> |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     | 1        |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |
|  |    |                     |          |        |        |       |              |           |       |         |       |       |       |        |

|                | 公 ±                               | 共 用              | 水 埔          | 注 泪山   | 定結            | 1 果                | 表            |              |              |              |  |              |              |              |
|----------------|-----------------------------------|------------------|--------------|--|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 火域<br>也点       | 名 奥駿河湾水域(海域)                      | / /11            | / <b>1</b>   |  | λ <b>.</b> // |                    |              |              | 調査担当         | 6機関名         | 富士市  |              |              |              |
| E.M            | (類型)                              |                  | A水域田         | 日子の浦地  | 也先 (2)        |                    |              |              | 60302        | 海域           | A  |              | 令和           | 6年度          |
|                | 月日                                |                  |              |  | 04月19日        |                    |              |              |              |              |  |              | 08月06日       |              |
| _              | 採 取 時 刻<br>天 候                    |                  | 09:05<br>晴れ  | 09:05<br>晴れ                                      | 09:05<br>晴れ   | 09:00<br>晴れ        | 09:00<br>晴れ  | 09:00<br>晴れ  | 09:01<br>曇り  | 09:01<br>曇り  | 09:01<br>曇り                                      | 09:10<br>晴れ  | 09:10<br>晴れ  | 09:10<br>晴れ  |
| 般              | 気 温                               | $(\mathcal{C})$  | 20.0         | 20.0   | 20.0          | 21.0               | 21.0         | 21.0         | 28.0         | 28.0         | 28.0   | 30.0         | 30.0         | 30.0         |
| 項目             | 水温                                | (℃)              | 18.4         | 18. 4  | 18.4          | 20.0               | 19.8         | 19. 7        | 25. 9        | 25.8         | 25. 7  | 28. 7        | 28.6         | 28. 5        |
| Ħ              | 色     相       臭     気             |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 河 流 量                             | $(m^3/s)$        |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 川<br>採取位置<br>透 視 度                | (cm)             |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 湖採取水深                             | (cm)             | 0. 5         | 2.0  | 5. 0          | 0. 5               | 2. 0         | 5. 0         | 0.5          | 2. 0         | 5. 0   | 0.5          | 2. 0         | 5. 0         |
|                | • 全 水 深                           | (m)              |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
| <b>#</b> -     | 海 透 明 度                           | (m)              | 7. 5         | 7.5  | 7.5           | 4. 5               | 4. 5         | 4.5          | 2.0          | 2.0          | 2.0  | 18. 0        | 18.0         | 18.0         |
| 生活             | p H<br>D O                        | (mg/L)           | 8. 3<br>8. 2 | 8. 3<br>8. 3                                     | 8. 3<br>8. 2  | 8. 1<br>9. 4       | 8. 3<br>9. 1 | 8. 3<br>8. 3 | 8. 1<br>7. 2 | 8. 1<br>7. 2 | 8. 1<br>7. 2                                     | 8. 1<br>6. 8 | 8. 0<br>6. 5 | 8. 1<br>6. 4 |
| <br>環<br>境     | COD                               | (mg/L)           | 2. 4         | 2. 0   | 1.8           | 4. 2               | 3. 0         | 2.6          | 2.6          | 1.8          | 1.6  | 1.6          | 1. 2         | 0.8          |
| 項              | SS                                | (mg/L)           | 2            | 2  | <1            | 3                  | 2            | 1            | 3            | 4            | 3  | 2            | 3            | 3            |
| <sub>目</sub> 健 | 全亜鉛<br>カドミウム                      | (mg/L)<br>(mg/L) |              |  |               | <0.001<br><0.0003  |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 康              | 鉛                                 | (mg/L)           |              |  |               | <0.005             |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 項              | 六価クロム                             | (mg/L)           |              |  |               | <0.01              |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 目              | 総水銀<br>ジクロロメタン                    | (mg/L)<br>(mg/L) |              |  |               | <0.0005<br><0.002  |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 四塩化炭素                             | (mg/L)           |              | <del>                                     </del> | 1             | <0.002             |              |              |              |              | <del>                                     </del> |              | 1            |              |
|                | 1,2-シ、クロロエタン                      | (mg/L)           |              |  |               | <0.0004            |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)           |              |  |               | <0.01              |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)<br>(mg/L) |              |  |               | <0.004             |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |              |  |               | <0.0006            |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |              |  |               | <0.001             |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | テトラクロロエチレン<br>1, 3-ジクロロプロペン       | (mg/L)<br>(mg/L) |              |  |               | <0.0005<br><0.0002 |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | チウラム                              | (mg/L)           |              |  |               | <0.0006            |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | シマジン                              | (mg/L)           |              |  |               | <0.0003            |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | チオベンカルブ<br>ベンゼン                   | (mg/L)<br>(mg/L) |              |  |               | <0.002<br><0.001   |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | セレン                               | (mg/L)           |              |  |               | <0.001             |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)           |              |  |               | 0.41               |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 特              | 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)<br>(mg/L) |              |  |               | <0.005<br><0.01    |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 殊              | クロム                               | (mg/L)           |              |  |               | <0.02              |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 項              |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 目そ             | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)           |              |  |               | 0.01               |              |              |              |              |  |              |              |              |
| の              | 硝酸性窒素                             | (mg/L)           |              |  |               | 0.40               |              |              |              |              |  |              |              |              |
| 他              | 塩素イオン                             | (mg/L)           | 19160        | 19180  | 19230         | 17290              | 18500        | 19010        | 18480        | 18650        | 18880  | 18960        | 19260        | 19380        |
| 項目             |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
| Н              |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              | 1  | 1             |                    |              |              |              |              | 1  |              | 1            |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              | <u> </u>     |              |
|                |                                   |                  |              | 1  | <del> </del>  |                    |              |              |              |              | 1  |              | <del> </del> |              |
|                |                                   |                  |              | <del>                                     </del> | 1             |                    |              |              |              |              | <del>                                     </del> |              | 1            |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
| _              |                                   |                  |              | +  | <del> </del>  |                    |              |              |              |              | +  |              | +            |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |
|                |                                   |                  |              |  |               |                    |              |              |              |              |  |              |              |              |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 月 日 10月7日 10月7日 10月7日 11月85日 11月85日 11月85日 01月7日 10月7日 0月7日 0月7日 0月7日 0月7日 0月7日 0月7日 0月7日  | 地点     |                       |                     |        | 1 7 6 Y 11 | . # ( 0 ) |           |           |           | 20000 | V- 1-4 |       |           | A T-  |             |
|--|--------|-----------------------|---------------------|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-------|-------------|
| 接 僚 剪 98:57 98:57 98:57 98:57 99:00 99:00 99:00 93:80 88:48 08:48 08:56 08:56 08:56 校 解析   |        | (類型)                  |                     |        |            |           | 11 8 05 8 | 11 8 05 8 | 11 8 05 8 | 60302 |        |       | 00 8 10 8 |       |             |
| 一天 検   時礼   時礼   時礼   時礼   時礼   時礼   時礼  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       | 02月12日      |
| 模 第 本  |        | 探 収 時 刻<br>- 伝        |                     | 世<br>場 | 味わ         |           |           |           |           |       |        |       |           |       | 08:56<br>曇り |
| 現 本 温  | 放      | <u>大</u> 医            | (°C)                |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       | 8.0         |
| B  | T百     | <ul><li>水 油</li></ul> |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       | 15. 4       |
| B  | 日日     | A 相                   | (0)                 | 20.0   | 20.0       | 20.0      | 20.1      | 24.4      | 24.4      | 10.4  | 10.0   | 10.0  | 10. 1     | 10.0  | 10.4        |
| 河流 量 (g²/s)  | н      | 息 気                   |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 川   接取位置   |        | 河流量                   | (m <sup>3</sup> /s) |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 透視度 (ca)   |        |                       | (111 / 3)           |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 講   採取水深   |        |                       | (cm)                |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| ・ 全 水 深 (m)  |        |                       |                     | 0.5    | 2.0        | 5. 0      | 0.5       | 2.0       | 5.0       | 0.5   | 2.0    | 5.0   | 0.5       | 2. 0  | 5.0         |
| 接接 男 度   |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| ### D H  |        | 海 透 明 度               |                     | 9.0    | 9.0        | 9.0       | 8. 5      | 8. 5      | 8.5       | 10.5  | 10.5   | 10.5  | 13. 0     | 13.0  | 13.0        |
| 度 (COD (mg/L) 1.6 2.2 1.8 2.6 1.8 1.8 2.0 1.9 1.6 1.5 0.9 1 を (mg/L) 1 1 1 1 1 (1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 を (1 く1 く1 く1 く1 く1 を (1 く1 く1 く1 く1 を (1 く1 く1 く1 を (1 く1  | 生      |                       |                     | 8. 1   | 8.1        | 8. 1      | 8.0       |           |           | 8. 1  |        | 8. 1  |           |       | 8. 1        |
| 項目 全亜鉛 (mg/L)  | 活      |                       | (mg/L)              | 7. 1   |            | 6.9       | 6. 9      | 6.8       | 6.8       | 8.3   | 7. 9   | 7.9   | 7.9       | 7. 9  | 7.8         |
| 類 S  | 境<br>倍 |                       | (mg/L)              | 1.6    | 2.2        | 1.8       |           | 1.8       | 1.8       |       |        |       |           |       | 1.1         |
| 日 全亜鉛  | 項      | SS                    | (mg/L)              | 1      | 1          | 1         |           | <1        | 1         | <1    | <1     | <1    | <1        | <1    | 1           |
| 康 知 (mg/L) (mg/L) (0.005   | 目      |                       | (mg/L)              |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 項  | 健      | カドミウム                 |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 日   総水銀  | 康      | 鉛                     |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| ジクロロメタン       (mg/L)       (0.002         四塩化炭素       (mg/L)       (0.0002         1, 2-ジャのロステン       (mg/L)       (0.0004         1, 1-ジャのロステン       (mg/L)       (0.001         ジスー1, 2-ジャのロステン       (mg/L)       (0.004         1, 1, 1-ドリクロロステン       (mg/L)       (0.0005         1, 1, 2-ドリクロロステン       (mg/L)       (0.0006         トリクロロエチレン       (mg/L)       (0.0005         1, 3-ジャロアプロペン       (mg/L)       (0.0005         1, 3-ジャロアプロペン       (mg/L)       (0.0006         シマジン       (mg/L)       (0.0008         チオペンカルブ       (mg/L)       (0.0002         ボンゼン       (mg/L)       (0.002         硝酸性窒素及び亜硝酸       (mg/L)       (0.002         精動       (mg/L)       (0.002         インネキサン       (mg/L)       (0.005         東       (mg/L)       (0.005         東       (mg/L)       (0.005         中       (mg/L)       (0.005         (mg/L)       (0.005         (mg/L)       (0.005         (mg/L)       (0.005         (mg/L)       (0.005         (mg/L)       (0.006         (mg/L)       (0.005  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 四塩化炭素  | 目      | 総水銀                   |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/L)  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 1, 1-ジクnoxfv⟩  |        | 四塩化炭素                 |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L) (mg/L) (0.004   1, 1, 1-ト)/pロロエタン (mg/L) (0.0005   1, 1, 1-ト)/pロロエチレン (mg/L) (0.0006   1, 1, 2-ト)/pロロエチレン (mg/L) (0.001   1, 3-ジクロワ゚ロペン (mg/L) (0.0005   1, 3-ジクロワ゚ロペン (mg/L) (0.001   1, 4-ジアオペンカルブ (mg/L) (0.005   1, 4-ジアオキサン (mg/L) (0.005   1, 4-ジアオース・1・ローロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 1,1,2ートリクロロエチレン (mg/L)       <0.0006   |        |                       | (mg/L)              |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)   |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| テトラクロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) 2, 3-ジクロロプロペン (mg/L) 3-ジクロロプロペン (mg/L) 3-ジクロロプロペン (mg/L) 3-ジクロロプロペン (mg/L) 3-ジクロロプロペン (mg/L) 3-ジクロロブ (mg/L) 3-ジnu 3-ジnu 3-ジnu 3-ジnu 3-ジnu 3-ジnu 3-ジnu 3-ジnu   |        | 1, 1, 2-トリクロロエタン      |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 1, 3-ジ クロロプ ロペソ       (mg/L)       <0.0002   |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| シマジン       (mg/L)       <0.0003  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| ベンゼン       (mg/L)       <0.001   |        | シマジン                  |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| セレン (mg/L) |        |                       | (mg/L)              |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)  |        | ベンセン                  |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 1,4-ジオキサン     (mg/L)     <0.005  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 特 銅     (mg/L)     <0.01   |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 殊力ロム     (mg/L)     <0.02  | d-t-   |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 項目     0.04       世硝酸性窒素 (mg/L)     0.04       前酸性窒素 (mg/L)     0.10       塩素イオン (mg/L) 16770 17820 18070 17820 18210 18520 18200 16660 18260 18570 18       項   |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 日     でのでは、「mg/L」     0.04       のでは、     0.04       のでは、     0.10       位と表すイオン     (mg/L)     16770     17820     18070     18210     18200     16660     18260     18570     18       項   | 竹      | <i>7</i> L A          | (mg/L)              |        |            |           | ₹0.02     |           |           |       |        |       |           |       |             |
| その問題性窒素     (mg/L)     0.04       値酸性窒素     (mg/L)     0.10       塩素イオン     (mg/L)     16770     17820     18070     17820     18210     18520     18200     16660     18260     18570     18  | 日日     |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| の 硝酸性窒素<br>他<br>垣素イオン     (mg/L)     0.10       塩素イオン     (mg/L)     16770     17820     18070     17820     18210     18520     18200     16660     18260     18570     18570     18570   |        | 市高級社会事                | (mg/I)              |        |            |           | 0.04      |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 他<br>塩素イオン (mg/L) 16770 17820 18070 17820 18210 18520 18200 16660 18260 18570 18<br>項  | ての     | 出明版注至杀                | (IIIg/L)            |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
| 項  | 4h     | おまイナン                 | (mg/L)              | 16770  | 17820      | 18070     |           | 18210     | 18520     | 18200 | 16660  | 18260 | 18560     | 18570 | 18750       |
|  | 項      | 温泉イスン                 | (IIIg/L)            | 10110  | 11020      | 10010     | 11020     | 10210     | 10020     | 10200 | 10000  | 10200 | 10000     | 10010 | 10100       |
|  | Ħ      |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        | 1                     |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |
|  |        |                       |                     |        |            |           |           |           |           |       |        |       |           |       |             |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域 (海域)

| 地点   | (名 (地点統一番号)                                   |           |        |        |        |        |        |        | M-4 TT 1-7 |        |        |        |        |        |
|------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | (類型)  |           | A水域田   | 子の浦地   | 2先(3)  |        |        |        | 60303      | 海域     | A      |        | 令和(    | 6年度    |
|      | (類型)<br>月 日                                   |           | 04月19日 | 04月19日 | 04月19日 | 05月21日 | 05月21日 | 05月21日 | 07月10日     | 07月10日 | 07月10日 | 08月06日 | 08月06日 | 08月06日 |
|      | 採 取 時 刻                                       |           | 09:17  | 09:17  | 09:17  | 09:12  | 09:12  | 09:12  | 09:12      | 09:12  | 09:12  | 09:27  | 09:27  | 09:27  |
| _    | 天 侯   |           | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 曇り         | 曇り     | 曇り     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     |
| 船    | 天 候       気 温 (       水 温       色 相       臭 気 | (°C)      | 19.0   | 19. 0  | 19. 0  | 22. 0  | 22. 0  | 22. 0  | 28. 0      | 28. 0  | 28. 0  | 29. 5  | 29. 5  | 29. 5  |
| 項    | 水温  | (°C)      | 18. 4  | 18. 1  | 17. 9  | 20. 2  | 20. 2  | 19.6   | 25. 6      | 25.6   | 25. 5  | 28. 7  | 28. 7  | 28. 7  |
| 日    | 色<br>相  | (0)       | 10. 1  | 10.1   | 11.5   | 20.2   | 20.2   | 10.0   | 20.0       | 20.0   | 20.0   | 20.1   | 20.1   | 20.1   |
| Н    | 臭 気   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   | $m^3/s$ ) |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      | 川 採取位置  | m /s)     |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      | 透視度   | ( )       |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   | (cm)      | 0.5    | 9.0    | F 0    | 0 5    | 2. 0   | F 0    | 0.5        | 2.0    | F O    | 0.5    | 2.0    | F 0    |
|      |   | (m)       | 0. 5   | 2.0    | 5.0    | 0. 5   | 2.0    | 5. 0   | 0.5        | 2. 0   | 5.0    | 0.5    | 2. 0   | 5. 0   |
|      |   | (m)       | 0.5    | 0.5    | 0.5    | 0.0    | 0.0    | 0.0    | 0.0        | 0.0    | 0.0    | 10.0   | 40.0   | 10.0   |
|      | 海 逸 明 度                                       | (m)       | 8.5    | 8. 5   | 8.5    | 3. 0   | 3. 0   | 3. 0   | 3. 0       | 3.0    | 3.0    | 16.0   | 16.0   | 16. 0  |
| 生    | рН  |           | 8. 3   | 8. 2   | 8. 2   | 8. 1   | 8. 1   | 8.3    | 8. 1       | 8. 1   | 8. 1   | 8. 1   | 8. 1   | 8. 1   |
| 生活環境 | D O (mg                                       | g/L)      | 8. 2   | 8.2    | 8. 1   | 9. 3   | 8. 9   | 8.2    | 7. 3       | 7.4    | 7.3    | 6. 7   | 6. 5   | 6.4    |
| 境    | C O D (mg                                     | g/L)      | 2. 2   | 2.0    | 2.0    | 2.8    | 3. 2   | 2.8    | 2.2        | 2.0    | 1.8    | 2.0    | 1.4    | 1.4    |
| 項    | S S (mg                                       | g/L)      | <1     | 1      | 1      | 3      | 4      | 6      | 4          | 5      | 2      | <1     | <1     | 2      |
| 目    | 全亜鉛 (mg                                       | g/L)      |        |        |        | <0.001 |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      | 塩素イオン (mg                                     | g/L)      | 19280  | 19290  | 19600  | 13710  | 17390  | 19060  | 18240      | 18650  | 18850  | 19130  | 19280  | 19390  |
| の    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| 他    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| 項    |   |           |        | -      |        | 1      |        |        |            |        |        | 1      |        |        |
| 目    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        | -      |        | 1      |        |        |            |        |        | 1      |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        | 1      |        |        |            |        |        | 1      |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
| -    |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |
|      |   |           |        |        |        |        |        |        |            |        |        |        |        |        |

| 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   | 地点 |              |      |          |        |  |              |        |       | 11成   70 |       |  |       |  |
|---|----|--------------|------|----------|--------|--|--------------|--------|-------|----------|-------|--|-------|--|
| 探 取 時 刻   |    | (類型)         | A水域田 | 子の浦地     | 也先 (3) | 11 0 0 5 0                                       | 11 0 0 5 0   | 118058 | 60303 | 海域       | A     | 00 110 1   | 令和    | 6年度  |
| 大   快   時れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 「   | _  | 天候           | 晴れ   | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ   | 晴れ           | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ       | 晴れ    | 曇り   | 曇り    | 曇り   |
| 「   | 般  | 気 温 (℃)      |      |          |        | 18. 2  | 18. 2        | 18. 2  |       |          |       |  |       |  |
| 「   | 項  | 水 温 (℃)      | 25.8 | 25.8     | 25.8   | 24. 5  | 24.5         | 24.4   | 16.7  | 16.9     | 17.0  | 15. 5  | 15.6  | 15. 5  |
| 「   | 目  | 色相           |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 採取位置   接取体深   (cm)   (cm) |    | 臭 気          | `    |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 透視度 (cm)  |    | 河   河   軍    | )    |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 摂取水深  |    | 透視度 (cm)     |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| ・全水深       (m)       7.0       7.0       7.0       11.5       11.5       11.5       9.0       9.0       9.0       12.5   |    | 湖 採取水深 (m)   |      | 2.0      | 5. 0   | 0.5  | 2.0          | 5.0    | 0.5   | 2.0      | 5.0   | 0.5  | 2. 0  | 5.0  |
| 生 p H   |    | • 全 水 深 (m)  |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 音 空田昭     (mg/L)     (750       そ 塩素イオン     (mg/L)     17590     17640     17750     18520     18530     18740     18780     18830     18920     18920       他 項     項     (mg/L)     (mg/L)     (mg/L)     17640     17750     18520     18530     18740     18780     18830     18920     18920   |    | 海 透 明 度 (m)  |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 音 空田昭     (mg/L)     (750       そ 塩素イオン     (mg/L)     17590     17640     17750     18520     18530     18740     18780     18830     18920     18920       他 項     項     (mg/L)     (mg/L)     (mg/L)     17640     17750     18520     18530     18740     18780     18830     18920     18920   | 生活 | p H          |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 音 空田昭     (mg/L)     (mg/L)     (0.001       そ 塩素イオン     (mg/L)     17590     17640     17750     18520     18530     18740     18780     18830     18920     18920       砂     他     日本   | 環  | COD (mg/L)   |      | 2.0      | 7.1    | 1.7  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| 音 空田昭     (mg/L)     (mg/L)     (0.001       そ 塩素イオン     (mg/L)     17590     17640     17750     18520     18530     18740     18780     18830     18920     18920       砂     他     日本   | 境  | S S (mg/L)   |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| そ 塩素イオン (mg/L) 17590 17640 17750 18520 18530 18530 18740 18780 18830 18920 18920 18920 0 他 項  | 月  | 全亜鉛 (mg/L)   |      |          |        |  |              | _      | -     |          |       |  |       |  |
| 他 項   | そ  | 塩素イオン (mg/L) |      | 17640    | 17750  | 18520  | 18530        | 18530  | 18740 | 18780    | 18830 | 18920  | 18920 | 18920  |
| 項   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
| #   | 他  |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   | 坦日 |              |      | -        |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   | Н  | 1            |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      | -        |        |  | 1            |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      | <u> </u> |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      | <u> </u> |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        | -  | 1            |        |       |          |       | -  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        | <del>                                     </del> | <del> </del> |        |       |          |       | <del>                                     </del> |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              | -    | <u> </u> |        | 1  | 1            |        |       |          |       | 1  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |
|   |    |              |      | 1        |        |  |              |        |       |          |       |  |       | <del>                                     </del> |
|   |    |              |      |          |        |  |              |        |       |          |       |  |       |  |

| 頁フ       | 名 (地点統一番号)       ( 類 型 )       月 日       採 取 時 刻 |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|----------|--|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 受 ラフ     |  |                  | I. B.                 |                       |                       |                       | ,                     |                       | 60401                | 海域                   |                      |                       |                       | 6年度                   |
| 受 ラフ     |  |                  | 05月20日<br>10:20<br>晴れ | 05月20日<br>10:20<br>晴れ | 05月20日<br>10:20<br>晴れ | 07月04日<br>10:10<br>晴れ | 07月04日<br>10:10<br>晴れ | 07月04日<br>10:10<br>晴れ | 10月09日<br>10:15<br>雨 | 10月09日<br>10:15<br>雨 | 10月09日<br>10:15<br>雨 | 12月06日<br>10:10<br>晴れ | 12月06日<br>10:10<br>晴れ | 12月06日<br>10:10<br>晴れ |
| 1 /      | 気 温  | (°C)             | 20. 5<br>20. 4        | 20. 5<br>20. 4        | 20. 5<br>20. 4        | 29. 6<br>25. 9        | 29. 6<br>25. 9        | 29. 6<br>25. 2        | 19. 8<br>24. 7       | 19. 8<br>24. 6       | 19. 8<br>24. 9       | 14. 5<br>20. 5        | 14. 5<br>20. 3        | 14. 5<br>19. 3        |
| 馬        | <u>色相</u><br>臭 気                                 |                  |                       |                       |                       |                       | 2070                  |                       |                      |                      |                      | 2010                  | 2010                  | 10,0                  |
| Ĭ        | 可 流 量<br>   採取位置                                 | $(m^3/s)$        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
| ř        | 透 視 度<br>胡 採取水深                                  | (cm)<br>(m)      | 0. 5                  | 2.0                   | 5. 0                  | 0. 5                  | 2. 0                  | 5.0                   | 0.5                  | 2. 0                 | 5.0                  | 0.5                   | 2. 0                  | 5. 0                  |
| Ý        | 全 水 深       毎 透 明 度                              | (m)<br>(m)       | 9. 5                  | 9.5                   | 9. 5                  | 3. 2                  | 3. 2                  | 3. 2                  | 8. 4                 | 8. 4                 | 8.4                  | 6.8                   | 6.8                   | 6.8                   |
| E J      | p H<br>D O                                       | (mg/L)           | 8. 1<br>9. 3          | 8. 2<br>8. 5          | 8. 2<br>8. 8          | 8. 1<br>8. 6          | 8. 2<br>8. 1          | 8. 2<br>7. 9          | 8. 1<br>7. 1         | 8. 2<br>7. 1         | 8. 2<br>7. 2         | 8. 1<br>7. 6          | 8. 1<br>7. 4          | 8. 1<br>7. 7          |
| ₹ (      | COD  | (mg/L)           | 1. 9                  | 1.7                   | 1. 5                  | 2.4                   | 1. 6                  | 1. 4                  | 1.5                  | 1. 3                 | 1.6                  | 0.9                   | 1. 0                  | 1.0                   |
|          | 大腸菌数<br>全亜鉛                                      | (CFU/100m1)      | 1. 0E+00              |                       |                       | 9. 7E+01              |                       |                       | 1. 0E+00             |                      |                      | 4. 0E+00<br>0. 008    |                       |                       |
| 1 3      | <u> 王亜鉛</u><br>ノニルフェノール                          | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.00006              |                       |                       |
| 1        | LAS  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | 0.0044                |                       |                       |
|          | カドミウム<br>鉛                                       | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       | <0.0003               |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0003<br><0.005     |                       |                       |
|          | <u>ロ</u><br>六価クロム                                | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.003                |                       |                       |                      |                      |                      | <0.003                |                       |                       |
| 石        | 此素   | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                       |                      |                      |                      | <0.005                |                       |                       |
|          | 総水銀<br>ジクロロメタン                                   | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.0005               |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0005<br><0.002     |                       |                       |
|          | ンクロロメタン  | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.002                |                       |                       |
| 1        | l, 2-ジクロロエタン                                     | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0004               |                       |                       |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン                                    | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.01                 |                       |                       |
|          | /ス-1, 2-ジクロロエチレン<br> , 1, 1-トリクロロエタン             | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.004                |                       |                       |
| 1        | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                 | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0006               |                       |                       |
|          | トリクロロエチレン  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.001                |                       |                       |
|          | テトラクロロエチレン<br> ,3-ジクロロプロペン                       | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0005<br><0.0002    |                       |                       |
| =        | チウラム   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0006               |                       |                       |
|          | シマジン<br>チオベンカルブ                                  | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.0003<br><0.002     |                       |                       |
|          | グスペンガルフ <u>ーーー</u><br>ベンゼン                       | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      | <0.002                |                       |                       |
| ٦        | セレン  | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.002                |                       |                       |                      |                      |                      | <0.002                |                       |                       |
|          | 消酸性窒素及び亜硝酸                                       | (mg/L)           |                       |                       |                       | 0.07                  |                       |                       |                      |                      |                      | 0.04                  |                       |                       |
|          | l,4-ジオキサン<br>铜                                   | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                      |                      |                      | <0.005<br><0.01       |                       |                       |
| ŧ /      | クロム  | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.02                 |                       |                       |                      |                      |                      | <0.02                 |                       |                       |
| 頁        |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          | 正硝酸性窒素<br>正硝酸性窒素                                 | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                      |                      |                      | <0.01                 |                       |                       |
| )<br>拉 捏 | 消酸性窒素<br>塩素イオン                                   | (mg/L)<br>(mg/L) | 19500                 | 19780                 | 20070                 | 0.06<br>16530         | 18950                 | 19230                 | 19380                | 19520                | 19800                | 0. 04<br>19320        | 19600                 | 19600                 |
| 頁目       |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
| _        |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                      |                       |                       |                       |
|          |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 1                    | ·                    | 1                    |                       |                       |                       |

| 地点        |   |              |              |              |                |                |                | N-1-1-1-     | 17成   70    17 |              |                |              |                |
|-----------|---|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--|--------------|----------------|--------------|----------------|
|           | (類型)<br>月 日   | 富士川沖         | 1            |              |                |                |                | 60402        | 海域   | A            |                |              | 6年度            |
|           |   | 05月20日       |              |              |                |                |                |              |  |              | 12月06日         | 12月06日       | 12月06日         |
|           | 採 取 時 刻   | 12:50        | 12:50        | 12:50        | 12:40          | 12:40          | 12:40          |              | 12:50  | 12:50        | 12:50          | 12:50        | 12:50          |
| —<br>ந்ரு | 天 候   | 晴れ<br>23.5   | 晴れ           | 晴れ<br>23.5   | 晴れ             | 晴れ<br>20.0     | 晴れ<br>20.0     | 雨            | 雨<br>20.0  | 雨            | 晴れ<br>12.6     | 晴れ<br>13.6   | 晴れ<br>12.6     |
| 版面        | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 | 20.5         | 23. 5        | 20. 5        | 29. 0<br>25. 9 | 29. 0<br>25. 7 | 29. 0<br>25. 7 | 20. 0        | 23. 2  | 20. 0        | 13. 6<br>20. 5 | 20. 3        | 13. 6<br>19. 9 |
| 月         | 色 相   | 20.5         | 20.0         | 20.0         | 20.9           | 20.1           | 20.1           | 20.2         | 20.2   | 24.0         | 20.0           | 20.5         | 13. 3          |
|           | 臭 気   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           | 刊   流   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           | 川 採取位置  |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           | 透 視 度 (cm)  |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           | 湖 採取水深 (m)  | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5          | 2.0  | 5.0          | 0.5            | 2. 0         | 5.0            |
|           | 全水深     (m)       海透明度     (m)                      | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.5            | 0.5            | 0.5            | 0.5          | 0.5  | 0.5          | 7.0            | 7.0          | 7.0            |
| 4-        | 海   透 明 度 (m)                                       | 0. 2<br>8. 2 | 0. 2<br>8. 2 | 0. 2<br>8. 3 | 0. 5<br>8. 2   | 0. 5<br>8. 3   | 0. 5<br>8. 2   | 0. 5<br>8. 2 | 0. 5<br>8. 2   | 0. 5<br>8. 2 | 7. 6<br>8. 2   | 7. 6<br>8. 2 | 7. 6<br>8. 2   |
| 生         | р Н<br>D О (mg/L)                                   | 9. 5         | 8.9          | 9. 1         | 8. 7           | 8. 7           | 8. 2           | 8. 4         | 7. 9   | 7.6          | 7. 7           | 7. 6         | 7. 6           |
| 環         | COD (mg/L)  | 3. 4         | 2.6          | 2. 1         | 2. 5           | 2. 4           | 1.8            | 5. 5         | 4. 9   | 3.0          | 1.4            | 0. 9         | 1.0            |
| 境         | 大腸菌数 (CFU/100m1)                                    | 4. 3E+02     |              | 2.1          | 3. 6E+01       |                | 1.0            | 1. 8E+03     | 11.0   | 0.0          | 2. 0E+00       | 0.0          | 1.0            |
| 項         | 全亜鉛 (mg/L)  |              |              |              |                |                |                |              |  |              | 0.007          |              |                |
| 目         | ノニルフェノール (mg/L)                                     |              |              |              |                |                |                |              |  |              | <0.00006       |              |                |
|           | LAS (mg/L)  |              |              |              |                |                |                |              |  |              | <0.0006        |              |                |
|           | 塩素イオン (mg/L)  | 14660        | 17220        | 18080        | 9111           | 13520          | 18360          | 10830        | 14250  | 17670        | 19030          | 19180        | 19460          |
| の<br>が    |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
| 他西        |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
| 項目        |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
| П         |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              | <del> </del>   |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              | <u> </u>       |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              | 1              |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              | 1              |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   |              |              |              |                |                |                |              |  |              |                |              |                |
|           |   | i            | 1            | 1            | 1              | I              |                | 1            | i  | 1            | 1              | 1            |                |

| 地点            | (名 英級內得小級 (海級)<br>(名 (地点統一番号)                       |              |              |              |              |              |              | N-0 ±±.1→ =  | 11成民石        | #1. I-3 \/ I |              |              |        |
|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
|               | (類型)  | 由比川沖         |              |              |              |              |              | 60403        | 海域           |              |              |              | 6年度    |
|               |   | 05月20日       | 05月20日       |              | 07月04日       | 07月04日       | 07月04日       |              | 10月09日       | 10月09日       | 12月06日       | 12月06日       | 12月06日 |
|               | 採 取 時 刻   | 13:10        | 13:10        | 13:10        | 13:05        | 13:05        | 13:05        | 13:13        | 13:13        | 13:13        | 13:20        | 13:20        | 13:20  |
|               | 天 候   | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 雨            | 雨            | 雨            | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ     |
| 般             | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 |              | 24. 5        | 24. 5        | 29. 5        | 29. 5        | 29. 5        | 20.0         | 20.0         | 20.0         | 12. 1        | 12. 1        | 12. 1  |
| 坦日            | 水 温 (℃)   | 20.6         | 20.4         | 20. 4        | 25. 9        | 25. 4        | 25. 3        | 25. 5        | 25.6         | 25.6         | 20.8         | 20.6         | 20.3   |
| Ħ             | 色 相<br>臭 気  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               | 川 採取位置  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               | 透 視 度 (cm)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               | 湖 採取水深 (m)  | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0    |
|               | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               | 海 透 明 度 (m)   | 6. 5         | 6.5          | 6. 5         | 4. 5         | 4. 5         | 4.5          | 5. 1         | 5. 1         | 5. 1         | 10.0         | 10.0         | 10.0   |
| 生             | p H   | 8. 2         | 8.2          | 8. 2         | 8. 2         | 8.3          | 8. 2         | 8. 2         | 8. 2         | 8.3          | 8.4          | 8. 4         | 8.4    |
| 古粤            | D O (mg/L) C O D (mg/L)                             | 8. 7<br>2. 0 | 8. 8<br>2. 2 | 8. 7<br>2. 0 | 8. 8<br>1. 6 | 9. 0<br>1. 8 | 8. 3<br>1. 9 | 7. 6<br>1. 5 | 7. 6<br>1. 6 | 7. 4<br>1. 4 | 7. 5<br>1. 1 | 7. 6<br>1. 1 | 7.6    |
| 将             | 大腸菌数 (CFU/100ml)                                    |              | 2.2          | 2.0          | 7. 5E+01     | 1.0          | 1.9          | 5. 9E+01     | 1.0          | 1.4          | 1. 0E+00     | 1. 1         | 0.9    |
| 項             | 全亜鉛 (mg/L)  | \1.0E+00     |              |              | 1. 0L 101    |              |              | 0. JL 101    |              |              | 0.007        |              |        |
| 自             | ノニルフェノール (mg/L)                                     |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <0.00006     |              |        |
|               | LAS (mg/L)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 0.0009       |              |        |
| そ             | 塩素イオン (mg/L)  | 19500        | 19640        | 19780        | 17360        | 18360        | 18790        | 18240        | 18660        | 19380        | 19460        | 19460        | 19460  |
| $\mathcal{O}$ |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 他             |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 項             |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 目             |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1      |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
|               |   |              | -            |              | 1            |              |              | 1            |              |              |              |              | 1      |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |

| 地点 | (名 英級內得小級 (海級)<br>(名 (地点統一番号)                       |        |        |       |          |       |        | N/-1 == 1 == = | 11成民石  | 111 1- 421 |          |        |        |
|----|---|--------|--------|-------|----------|-------|--------|----------------|--------|------------|----------|--------|--------|
|    | (類型)  | 田子の浦   | 沖      |       |          |       |        | 60404          | 海域     |            |          |        | 6年度    |
|    |   | 05月20日 | 05月20日 |       | 07月04日   |       | 07月04日 |                | 10月09日 | 10月09日     | 12月06日   | 12月06日 | 12月06日 |
|    | 採 取 時 刻   | 11:00  | 11:00  | 11:00 | 10:41    | 10:41 | 10:41  | 10:48          | 10:48  | 10:48      | 10:36    | 10:36  | 10:36  |
| _  | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ       | 晴れ    | 晴れ     | 雨              | 雨      | 雨          | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ     |
| 般  | 気 温 (℃)   | 21.2   | 21. 2  | 21. 2 | 30.0     | 30.0  | 30.0   | 19.7           | 19.7   | 19.7       | 14. 5    | 14. 5  | 14. 5  |
| 項  | 水 温 (℃)   | 20.8   | 20.7   | 20.4  | 25. 7    | 25.5  | 25. 9  | 25. 2          | 24.8   | 25. 0      | 20.5     | 19.3   | 20.2   |
| 目  | 色 相   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    | 臭気  |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    | 河 流 量 (m³/s)  |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    | 川   採取位置<br> 透 視 度 (cm)                             |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    | 透視度     (cm)       湖採取水深     (m)                    | 0. 5   | 2.0    | 5. 0  | 0. 5     | 2. 0  | 5. 0   | 0.5            | 2. 0   | 5. 0       | 0.5      | 2. 0   | 5. 0   |
|    | · 全 水 深 (m)   | 0.0    | 2.0    | 5.0   | 0.0      | 2.0   | 5.0    | 0.0            | 2.0    | 5.0        | 0.0      | 2.0    | 5.0    |
|    | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)               | 9.8    | 9.8    | 9.8   | 5. 8     | 5. 8  | 5.8    | 10. 3          | 10.3   | 10. 3      | 8. 2     | 8. 2   | 8.2    |
| 牛  | p H   | 8. 1   | 8. 2   | 8. 2  | 8. 2     | 8. 2  | 8. 2   | 8. 2           | 8. 2   | 8. 3       | 8. 0     | 8. 1   | 8. 1   |
| 活  | DO (mg/L)   | 9. 3   | 9.0    | 8.9   | 7. 7     | 8. 0  | 7.8    | 7. 2           | 7. 2   | 7. 3       | 7. 6     | 7. 7   | 7. 5   |
| 環  | COD (mg/L)  | 1.8    | 1.9    | 1.8   | 1. 5     | 1. 7  | 1.6    | 1.5            | 1.5    | 1.4        | 1.0      | 1. 1   | 0.9    |
| 境  |   |        |        |       | 8. 6E+01 |       |        | 4. 0E+00       |        |            | <1.0E+00 |        |        |
| 項  | 全亜鉛 (mg/L)  |        |        |       |          |       |        |                |        |            | 0.021    |        |        |
| 目  | ノニルフェノール (mg/L)                                     |        |        |       |          |       |        |                |        |            | <0.00006 |        |        |
|    | L A S (mg/L)  |        |        |       |          |       |        |                |        |            | <0.0006  |        |        |
|    | 塩素イオン (mg/L)  | 19070  | 19210  | 19500 | 18950    | 19230 | 19520  | 19090          | 19230  | 19380      | 19320    | 19460  | 19320  |
| の  |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
| 他  |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
| 項  |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
| 目  |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        | 1              |        |            |          |        | -      |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        |       |          |       |        |                |        |            |          |        |        |
|    |   |        |        | 1     | 1        | 1     |        |                |        |            | 1        |        |        |

| 地点     | (名 英級內得小級 (海級)<br>(名 (地点統一番号)                       |              |              |              |              |              |              | N/4 -E-1     | 17成   70     | #1. I-3 \/ I |              |              |  |
|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|        | (類型)<br>月 日   | 原町沖          |              |              |              |              |              | 60405        | 海域           | A            |              | 令和           | 6年度  |
|        |   | 05月20日       |              |              | 07月04日       | 07月04日       |              |              | 10月09日       | 10月09日       | 12月06日       | 12月06日       | 12月06日   |
|        | 採 取 時 刻   | 12:15        | 12:15        | 12:15        | 12:05        | 12:05        | 12:05        | 12:15        | 12:15        | 12:15        | 12:01        | 12:01        | 12:01  |
|        | 天 候   | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 雨            | 雨            | 雨            | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ   |
| 般      | 気 温 (℃)   |              | 23. 0        | 23. 0        | 29.6         | 29.6         | 29. 6        | 19. 6        | 19.6         | 19.6         | 14. 4        | 14. 4        | 14. 4  |
| 坦日     | 水 温 (℃)   | 20.4         | 20.3         | 20.3         | 26. 1        | 26. 1        | 26. 1        | 25. 4        | 25. 1        | 25. 3        | 20.0         | 20.4         | 20.3   |
| Ħ      | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        | 河 流 量 (m³/s)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        | 川 採取位置  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        | 透 視 度 (cm)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        | 湖 採取水深 (m)  | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0  |
|        | 全水深     (m)       海透明度     (m)                      |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| .,     | 海 透 明 度 (m)   | 6.0          | 6.0          | 6.0          | 3. 1         | 3. 1         | 3. 1         | 7. 9         | 7. 9         | 7.9          | 3.5          | 3. 5         | 3.5  |
| 生      | p H   | 8.3          | 8.3          | 8.3          | 8. 2         | 8. 3         | 8.3          | 8. 2         | 8. 2         | 8.2          | 8. 1         | 8. 1         | 8.1  |
| 活理     | D O (mg/L) C O D (mg/L)                             | 9. 6<br>2. 5 | 9. 2<br>2. 4 | 9. 7<br>2. 3 | 8. 8<br>2. 2 | 8. 7<br>2. 4 | 8. 4<br>1. 9 | 7. 4<br>1. 8 | 7. 6<br>1. 4 | 7. 4<br>1. 2 | 7. 4<br>1. 2 | 7. 6<br>1. 1 | 7. 5<br>1. 1                                     |
| 垛<br>倍 | 大腸菌数 (CFU/100ml)                                    |              | 2.4          | 2. 3         | 1. 8E+01     | 2.4          | 1. 9         | 1. 0E+00     | 1.4          | 1. 4         | 3. 0E+00     | 1. 1         | 1.1  |
| 項      | 全亜鉛 (mg/L)  | 1. 0L 100    |              |              | 1. OL 101    |              |              | 1. 0L 100    |              |              | 0. 021       |              |  |
| 目      | ノニルフェノール (mg/L)                                     |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <0.00006     |              |  |
|        | L A S (mg/L)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 0.0077       |              |  |
| そ      | 塩素イオン (mg/L)  | 18220        | 18220        | 18500        | 18090        | 18380        | 18660        | 19090        | 19230        | 19800        | 19890        | 20030        | 19740  |
| 0)     |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 他      |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 項      |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 目      |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del>                                     </del> |
|        |   | i            | I.           | 1            | 1            | 1            | 1            | i            | i            | 1            | I            |              | 1  |

| 地点            | (名 英級內得小級 (海域)<br>(名 (地点統一番号)                       |          |              |              |              |              |              | H/-3         | 17成   70     | 111 1: 3214  |              |              |  |
|---------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|               | (類型)<br>月 日   | 志下沖      |              |              |              |              |              | 60406        | 海域           | A            |              | 令和(          | 6年度  |
|               |   | 05月20日   |              |              | 07月04日       | 07月04日       | 07月04日       |              | 10月09日       | 10月09日       | 12月06日       | 12月06日       | 12月06日   |
|               | 採 取 時 刻   | 11:45    | 11:45        | 11:45        | 11:30        | 11:30        | 11:30        | 11:42        | 11:42        | 11:42        | 11:30        | 11:30        | 11:30  |
|               | 天 候   | 晴れ       | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 雨            | 雨            | 雨            | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ   |
| 般             | 気 温 (℃)   |          | 20.8         | 20.8         | 31.0         | 31.0         | 31.0         | 19. 5        | 19.5         | 19. 5        | 14. 0        | 14. 0        | 14. 0  |
| 坦日            | 水 温 (℃)   | 21.0     | 21.0         | 21.0         | 26. 0        | 25. 9        | 25. 7        | 24. 9        | 25.0         | 24. 7        | 20. 3        | 20.0         | 20.0   |
| Ħ             | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               | 川 採取位置  |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               | 透 視 度 (cm)  |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               | 湖 採取水深 (m)  | 0.5      | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0  |
|               | 全水深     (m)       海透明度     (m)                      |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               | 海 透 明 度 (m)   | 8. 0     | 8.0          | 8.0          | 2. 3         | 2. 3         | 2.3          | 2.8          | 2.8          | 2.8          | 9. 5         | 9. 5         | 9.5  |
| 生             | p H   | 8. 3     | 8.3          | 8.3          | 8. 3         | 8. 3         | 8. 2         | 8. 1         | 8. 1         | 8. 2         | 8. 1         | 8. 1         | 8.1  |
| 活響            | D O (mg/L) C O D (mg/L)                             | 9.8      | 9. 3<br>2. 1 | 9. 2<br>1. 8 | 9. 0<br>2. 0 | 9. 1<br>2. 4 | 7. 9<br>1. 8 | 7. 5<br>1. 5 | 7. 3<br>1. 6 | 7. 2<br>1. 4 | 7. 6<br>1. 0 | 7. 5<br>0. 9 | 7. 5<br>1. 0                                     |
| 垛倍            | 大腸菌数 (CFU/100ml)                                    |          | 2.1          | 1.0          | 3. 8E+01     | 2.4          | 1.0          | 6. 0E+00     | 1.0          | 1.4          | 5. 0E+00     | 0.9          | 1.0  |
| 項             | 全亜鉛 (mg/L)  | \1.0E+00 |              |              | 0. OL 101    |              |              | 0. 0L 100    |              |              | 0.010        |              |  |
| 目             | ノニルフェノール (mg/L)                                     |          |              |              |              |              |              |              |              |              | <0.00006     |              |  |
| , .           | L A S (mg/L)  |          |              |              |              |              |              |              |              |              | <0.0006      |              |  |
| そ             | 塩素イオン (mg/L)  | 18790    | 19070        | 19640        | 17950        | 18090        | 18950        | 18380        | 18810        | 19090        | 19740        | 19740        | 20030  |
| $\mathcal{O}$ |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 他             |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 項             |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
| 目             |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              | -            |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -            |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|               |   |          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <u> </u>   |
|               |   |          |              |              | 1            | 1            |              |              | 1            |              |              |              | <del>                                     </del> |
|               |   |          |              |              |              | L            |              |              | L            |              | L            |              | L  |

| 地点        |   |              |              |              |              |              |              | H/4 = 1 = =  | 11成[5] 石     | 111 1: 3214  |              |              |  |
|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|           |   | 狩野川河         |              |              |              |              |              | 60407        | 海域           |              |              |              | 6年度  |
|           |   | 05月20日       | 05月20日       | 05月20日       |              |              |              |              |              |              | 12月06日       |              |  |
|           | 採 取 時 刻   | 11:25        | 11:25        | 11:25        | 11:07        | 11:07        | 11:07        | 11:15        | 11:15        | 11:15        | 11:05        | 11:05        | 11:05  |
| —<br>ந்ரு | 天 候<br>気 温 (°C)                                     | 晴れ<br>21.4   | 晴れ<br>21.4   | 晴れ<br>21.4   | 晴れ<br>29.5   | 晴れ<br>29.5   | 晴れ<br>29.5   | 曇り<br>20.0   | 曇り<br>20.0   | 曇り<br>20.0   | 晴れ<br>14.0   | 晴れ<br>14.0   | 晴れ<br>14.0                                       |
| 版         | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 | 20.4         | 20. 3        | 20. 3        | 26. 2        | 26. 1        | 26. 0        | 22. 9        | 23. 0        | 23. 4        | 20.6         | 20. 5        | 20. 2  |
| 目         | 色相  | 20.4         | 20.0         | 20.0         | 20.2         | 20.1         | 20.0         | 22. 3        | 20.0         | 20. 1        | 20.0         | 20.0         | 20.2   |
|           | 臭 気   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           | 河 流 量 (m³/s)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           | 川 採取位置  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           | 透 視 度 (cm)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           | 湖 採取水深 (m)  | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2. 0         | 5.0  |
|           | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)               | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.5          | 0.5          | 0.5          | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 7.0          | 7.0          | 7.0  |
| н.        | 海   透 明 度 (m)                                       | 9. 0<br>8. 1 | 9. 0<br>8. 2 | 9. 0<br>8. 2 | 2. 5<br>8. 3 | 2. 5<br>8. 3 | 2. 5<br>8. 3 | 1. 8<br>8. 0 | 1. 8<br>8. 1 | 1. 8<br>8. 1 | 7. 0<br>8. 0 | 7. 0<br>8. 1 | 7. 0<br>8. 1                                     |
| 生.        | р Н<br>D О (mg/L)                                   | 9. 3         | 9.0          | 9. 0         | 9. 0         | 9. 3         | 8.4          | 7.8          | 7.8          | 7. 4         | 7. 5         | 7. 6         | 7. 5   |
| 環         | COD (mg/L)  | 2. 0         | 1. 9         | 1. 9         | 2. 6         | 2. 2         | 2. 2         | 2. 7         | 2. 5         | 1.6          | 0.8          | 1. 0         | 0.9  |
| 境         | 大腸菌数 (CFU/100m1)                                    |              | 1.0          | 11.0         | 4. 6E+01     |              | 2            | 3. 5E+02     | 2.0          | 11.0         | 2. 0E+00     | 1. 0         |  |
| 項         | 全亜鉛 (mg/L)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 0.007        |              |  |
| 目         | ノニルフェノール (mg/L)                                     |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <0.00006     |              |  |
|           | LAS (mg/L)  |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <0.0006      |              |  |
|           | 塩素イオン (mg/L)  | 19500        | 19500        | 19640        | 17810        | 17520        | 18950        | 14250        | 14390        | 19520        | 19740        | 19890        | 20030  |
| (T)       |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
| 他項        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
| 月目        |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | +  |
| Н         |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -            |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | +  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del>                                     </del> |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <u> </u>   |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | ļ  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 1  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del> </del>                                     |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del> </del>                                     |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | <del>                                     </del> |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | +  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | +  |
|           |   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | +  |
|           |   | i            | 1            | 1            | 1            | I            | 1            | i            | 1            | I.           | 1            | 1            |  |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点 |                                   |                            | `~ E I       | - >.1 |              |  |                   |           |        | X-14  | _            |         | A =   |              |
|----|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-------|--------------|--|-------------------|-----------|--------|-------|--------------|---------|-------|--------------|
|    | ( 類  型 )<br>月    日                |                            | 江尻埠頭         |       | 05 8 10 8    | 05 8 10 8  | 07月03日            | 07 8 00 8 | 60501  | 海域    |              | 00 00 0 |       | 6年度          |
|    | 採取時刻                              |                            | 13:38        | 13:38 | 13:38        | 13:38  | 12:44             | 12:44     | 12:44  | 12:44 |              | 13:46   | 13:46 | 09月09日 13:46 |
| _  | 天 侯                               |                            | 快晴           | 快晴    | 快晴           | 快晴   | 曇り                | 曇り        | 曇り     | 曇り    | 13:46<br>快晴  | 快晴      | 快晴    | 快晴           |
| 般  | 気 温                               | (℃)                        | 19.7         | 19. 7 | 19. 7        | 19. 7  | 26. 7             | 26. 7     | 26. 7  | 26.7  | 31. 4        | 31. 4   | 31. 4 | 31. 4        |
| 項  | 水温                                | (°C)                       | 20. 9        | 20. 5 | 20. 3        | 19. 6  | 25. 7             | 25. 3     | 24. 7  | 23. 9 | 29. 3        | 29. 6   | 29. 1 | 28. 5        |
| 項目 | <u>色</u> 相                        | (0)                        | 20.0         | 20.0  | 20.0         | 10.0   | 20.1              | 20.0      | 21. 1  | 20.5  | 20.0         | 20.0    | 20.1  | 20.0         |
|    | 臭気                                |                            |              |       |              |  |                   |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 河流量                               | $(m^3/s)$                  |              |       |              |  | 1                 |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 川 採取位置                            | (m / b)                    |              |       |              |  | 1                 |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 透視度                               | (cm)                       |              |       |              |  |                   |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 湖 採取水深                            | (m)                        | 0.5          | 2.0   | 5.0          | 17. 2  | 0.5               | 2.0       | 5.0    | 17.2  | 0.5          | 2.0     | 5. 0  | 16. 5        |
|    | ・ 全 水 深                           | (m)                        | 17.7         | 17. 7 | 17. 7        | 17. 7  | 17.0              | 17.0      | 17.0   | 17.0  | 17.0         | 17.0    | 17.0  | 17.0         |
|    | 海 透 明 度                           | (m)                        | 2.0          | 2.0   | 2.0          | 2.0  | 1.5               | 1.5       | 1.5    | 1.5   | 3. 2         | 3. 2    | 3. 2  | 3.2          |
| 生  | рН                                | ( (-)                      | 8. 3         | 8.2   | 8. 2         |  | 8. 2              | 8.3       | 8. 2   |       | 8. 2         | 8.3     | 8. 2  |              |
|    | DO                                | (mg/L)                     | 9. 8<br>2. 9 | 9.4   | 8. 9<br>2. 1 | <u> </u>   | 8. 2              | 8.4       | 7. 1   |       | 8. 8<br>2. 2 | 8. 9    | 7. 3  |              |
| 環境 | COD<br>SS                         | (mg/L)                     | 3            | 2.8   | 3            |  | 1. 4              | 1.8       | 2      |       | 2. 2         | 2.3     | 2.0   |              |
|    | <u> </u>                          | (mg/L)<br>(mg/L)           | 0. 55        | 0. 35 | 0.18         | -  | 0. 26             | 0. 26     | 0.18   |       | 0.34         | 0.35    | 0. 19 |              |
|    | <u> 主主衆</u><br>全リン                | (mg/L)                     | 0.022        | 0.013 | 0. 010       |  | 0. 20             | 0. 015    | 0. 013 |       | 0.021        | 0.022   | 0. 13 |              |
| Н  | 全亜鉛                               | (mg/L)                     | 0.022        | 0.010 | 0.010        | 1  | 0.017             | 0.010     | 0.010  |       | 0.021        | 0.022   | 0.010 |              |
|    | 底層溶存酸素量                           | (mg/L)                     |              |       |              | 7. 5   |                   |           |        | 6. 2  |              |         |       | 5.8          |
| 健  | カドミウム                             | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.0003           |           |        |       |              |         |       |              |
| 康  | 鉛                                 | (mg/L)                     |              |       |              | 1  | <0.005            |           |        |       |              |         |       |              |
| 項  | 六価クロム                             | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.01             |           |        |       |              |         |       |              |
| 目  | 砒素                                | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.005            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 総水銀                               | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0005           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | ジクロロメタン                           | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.002            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 四塩化炭素                             | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.0002           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0004           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン                     | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.01             |           |        |       |              |         |       |              |
|    | シスー1,2ーシ゛クロロエチレン                  | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.004<br><0.0005 |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0006           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 1, 1, 2- トリクロロエチレン                | (mg/L)                     |              |       |              | <del> </del>                                     | <0.000            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | テトラクロロエチレン                        | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.001            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 1, 3-ジクロロプロペン                     | (mg/L)                     |              |       |              | 1  | <0.0002           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | チウラム                              | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0006           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | シマジン                              | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0003           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | チオベンカルブ                           | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.002            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | ベンゼン                              | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.001            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | セレン                               | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.002            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)                     |              |       |              |  | 0.19              |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.005            |           |        |       |              |         |       |              |
| 特  | 銅                                 | (mg/L)                     |              |       |              | -  | <0.01             |           |        |       |              |         |       |              |
| 外項 | クロム                               | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.02             |           |        |       |              |         |       |              |
| 月  |                                   |                            |              |       |              | -  | -                 |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)                     |              |       |              |  | 0.006             |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 硝酸性窒素                             | (mg/L)                     |              |       |              |  | 0. 18             |           |        |       |              |         |       |              |
|    | 塩素イオン                             | (mg/L)                     | 10818        | 15161 | 17928        |  | 15621             | 15993     | 18458  |       | 16927        | 16897   | 16904 |              |
| 項  |                                   | . 0, ,                     |              |       |              |  |                   |           |        |       |              |         |       |              |
| 目  |                                   |                            |              |       |              |  |                   |           |        |       |              |         |       |              |
| 要  | クロロホルム                            | (mg/L)                     | -            |       |              |  | <0.006            | -         |        |       |              |         |       |              |
| 監  | トランス-1,2-ジクロロエチレン                 | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.004            |           |        |       |              |         |       |              |
| 視  | 1,2-ジクロロプロパン                      | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.006            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | p-ジクロロベンゼン                        | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.02             |           |        |       |              |         |       |              |
| 目  | イソキサチオン                           | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.0008           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | ダイアジノン                            | (mg/L)                     |              |       |              | <u> </u>   | <0.0005           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | フェニトロチオン<br>イソプロチオラン              | (mg/L)                     |              |       |              | <del>                                     </del> | <0.0003<br><0.004 |           |        |       |              |         |       |              |
|    | オキシン銅                             | (mg/L)<br>(mg/L)           |              |       |              | -  | <0.004            |           | -      |       | -            |         |       |              |
|    | ス <del>インン</del> 麺<br>クロロタロニル     | (mg/L)                     |              |       |              | <del>                                     </del> | <0.004            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | プロピザミド                            | (mg/L)                     |              |       |              | -  | <0.0008           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | EPN                               | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0006           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | ジクロルボス                            | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0008           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | フェノブカルブ                           | (mg/L)                     |              |       |              | 1  | <0.003            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | イプロベンホス                           | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0008           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | クロルニトロフェン                         | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.0005           |           |        |       |              |         |       |              |
|    | トルエン                              | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.06             |           |        |       |              |         |       |              |
| 1  | キシレン                              | (mg/L)                     |              |       |              |  | <0.04             |           |        |       |              |         |       |              |
| 1  |                                   | / /r \                     | _            |       |              |  | <0.006            |           |        |       |              |         |       |              |
|    | フタル酸ジエチルヘキシル                      | (mg/L)                     |              |       |              |  |                   |           |        |       |              |         |       |              |
|    | フタル酸ジエチルヘキシル<br>ニッケル<br>モリブデン     | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |              |       |              |  | <0.001<br>0.010   |           |        |       |              |         |       |              |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点名  | (地点統一   | -番号) |                  | \ . <del></del> | - >.1  |        |        |              |        |  | \ <del></del>                                    | _  |  | ۸      | - 4  |
|------|---|------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--------|--|
|      | ( 類<br>月                                      | 型 )  | 1                | 江尻埠頭            | 沖      |        |        |              |        | 60501  | 海域   | В  | T  | 令和(    | 3年度  |
|      | 月<br>採 取<br>チモン<br>ビニルモ/<br>クロロヒト<br>ンガン<br>ン | 庄 +  | 1                | 05月10日          | 05月10日 | 05月10日 | 05月10日 | 07月03日 12:44 | 07月03日 | 07月03日   | 07月03日   | 09月09日   | 09月09日   | 09月09日 | 09月09日   |
| 亜 アン | <u> 採 収</u><br>チエン                            | 呀 ※  | (mg/L)           | 13.38           | 13.38  | 13.38  | 13.38  | <0.002       | 12.44  | 12.44  | 12.44  | 13.46  | 13.46  | 13.46  | 13.46  |
| 安した  | ビニルチ  | ノマー  | (mg/L)           |                 |        |        |        | <0.002       |        |  |  |  |  |        |  |
| 祖エピ  | プロロヒト   | ミリン  | (lig/L)          |                 |        |        |        | <0.00004     |        |  |  |  |  |        |  |
| 項全マ  | ンガン   |      | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |        |        |        | <0.02        |        |  |  |  |  |        |  |
| 自ウラ  | ン   |      | (mg/L)           |                 |        |        |        | 0. 0025      |        |  |  |  |  |        |  |
| - // | •   |      | (mg/ L)          |                 |        |        |        | 0.0020       |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | -  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del> </del>                                     |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | -  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> | 1      | <u> </u>   |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | †  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      | -   | -    |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <u> </u>   |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> | -      | 1  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del> </del>                                     |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | +  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | +  |        | <del>                                     </del> |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> | 1      | <u> </u>   |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  |  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <u> </u>   |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <u> </u>   |        | 1  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del>                                     </del> | -      | 1  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        | 1  | 1  | 1  | <del>                                     </del> |        | 1  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del> </del>                                     |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | <del> </del>                                     |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | -  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | +  |        | -  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | +  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | +  |        |  |
|      |   |      |                  |                 |        |        |        |              |        |  |  |  | +  |        |  |
|      |   |      |                  | 1               | 1      | 1      | 1      | 1            | 1      | 1  | 1  | 1  | 1  | 1      | 1  |

公共用水域測定結果表 水域名 奥駿河湾水域 (海域) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) 江尻<u>埠頭沖</u> 令和6年度 ( 類 型 60501 海域 B 月 В 12月04日 12月04日 12月04日 12月04日 09:20 09:20 取 時 刻 09:20 09:20 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 17.0 17. 0 17. 0 17.0 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 18.9 20.3 20.2 20.9 温 目 色 相 元 気 河 流 川  $(m^3/s)$ 川 採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 2.0 0.5 5.0 16.7 (m) 全 水 深 17.7 17.7 17.7 17.7 (m) 海 透 明 度 4.0 4.0 4.04.0 (m) 8. 2 8.2 生 ρН 8. 1 7.9 7.3 7. 1 活 DΟ (mg/L)環 COD(mg/L)1.7 1.3 1.3 境 SS (mg/L) 全窒素 項 0.64 0.19 0.15 (mg/L)Ħ 全リン (mg/L)0.0340.019 0.016 全亜鉛 0.014 (mg/L) 6.8 底層溶存酸素量  $({\rm mg}/L)$ <0.0003 カドミウム (mg/L) <0.005 康 鉛 (mg/L)項 六価クロム <0.01 (mg/L)砒素 目 (mg/L)<0.005 総水銀 (mg/L)< 0.0005 ジクロロメタン <0.002 (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L)< 0.0002 <0.0004 1, 2-シ クロロエタン (mg/L) 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L)シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.001 テトラクロロエチレン < 0.0005 (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003  $(\rm mg/L)$ チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L)<0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.14 (mg/L)1,4-ジオキサン (mg/L)<0.005 特 <0.01 (mg/L)銅 殊 クロム (mg/L)<0.02 項 Ħ そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.016  $\mathcal{O}$ 0.12 硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L)17939 18796 19001 項 目 クロロホルム 要 (mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)1,2-ジクロロプロパン 視 (mg/L)p-ジクロロベンゼン 項 (mg/L)イソキサチオン 目 (mg/L)ダイアジノン フェニトロチオン (mg/L) $(\rm mg/L)$ イソプロチオラン  $({\tt mg}/{\tt L})$ オキシン銅 (mg/L)クロロタロニル (mg/L)プロピザミド (mg/L)EPN (mg/L)ジクロルボス (mg/L) フェノブカルブ (mg/L)イプロベンホス (mg/L)クロルニトロフェン (mg/L)トルエン (mg/L)

 $({\rm mg}/{\rm L})$ 

(mg/L)(mg/L)

(mg/L)

フタル酸ジエチルヘキシル

モリブデン

|      | 公 共   | 用      | 水域    | 11    | 定結         | : 果        | 表 |   |       |     |     |    |     |
|------|---|--------|-------|-------|------------|------------|---|---|-------|-----|-----|----|-----|
| 水垣地点 | (名 奥駿河湾水域(海域)   |        |       |       |            |            |   |   | 調査担当  | 機関名 | 静岡市 |    |     |
|      | <ul> <li>(地点統一番号)</li> <li>(類型)</li> <li>月日</li> <li>採取時刻</li> <li>アンチモン</li> <li>塩化ビニルモノマー</li> <li>エピクロロヒドリン</li> <li>全マンガン</li> <li>ウラン</li> </ul> |        | 江尻埠頭  | 沖     | 10 0 0 1 0 | 10 0 0 1 0 |   |   | 60501 | 海域  | В   | 令和 | 6年度 |
|      | 採取時刻  |        | 09:20 | 09:20 | 09:20      | 09:20      |   |   |       |     |     |    |     |
| 要監   | アンチモン<br>塩化ビニルモノマー  | (mg/L) |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
| 祖視   | エピクロロヒドリン   | (mg/L) |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
| 月目   | 全マンガン<br>ウラン  | (mg/L) |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            | - | - |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |
|      |   |        |       |       |            |            |   |   |       |     |     |    |     |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 沼津市

| j       | (類型)       月日日       採取時刻       天候       気温    |                  | 沼津新港<br>04月19日    | 04月19日      |             | 04月19日      | 07 8 05 8   | 07 8 05 8   | 60601       | 海域                |             | 10 0 00 0   |             | 6年度         |
|---------|--|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 般項目     | 採 取 時 刻<br>天 候                                 |                  |                   |             | 104月19日     | 1()4 A 19 H |             |             |             |                   |             |             |             | 10 0 00 0   |
| 般項目     | 天候   |                  |                   | 07 - 15     |             |             |             |             |             |                   |             |             | 10月08日      |             |
| 般項目     | 京 温  |                  | 07:05<br>晴れ       | 07:15<br>晴れ | 07:20<br>晴れ | 07:25<br>晴れ | 06:45<br>晴れ | 06:50<br>晴れ | 06:55<br>晴れ | 06:45<br>曇り       | 06:50<br>曇り | 06:55<br>曇り | 07:05<br>曇り | 07:10<br>晴れ |
| 項目見利    |  | (℃)              | 15.8              | 15.8        | 15.8        | 15.8        | 27.1        | 27. 1       | 27.1        | 至 9<br>24.1       | 24.1        | 至り 24.1     | 24.1        | 5. 6        |
| 目を      | 大温.  | (°C)             | 16. 9             | 17. 7       | 17. 3       | 15. 7       | 24. 5       | 25. 0       | 24. 0       | 23. 0             | 25. 4       | 25. 1       | 22. 8       | 18. 0       |
| j<br>ji | <u>5                                    </u>   | (0)              | 10. 3             | 11.1        | 11.5        | 10.1        | 24.0        | 20.0        | 24.0        | 20.0              | 20.4        | 20.1        | 22.0        | 10.0        |
| j       | <del>立 10</del><br>臭 気                         |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
| J       | 可流 量   | $(m^3/s)$        |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         | 採取位置   | (m / 3)          |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
| ì       | 透視度  | (cm)             |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         | 胡 採取水深   | (m)              | 0.5               | 2.0         | 5. 0        | 60. 5       | 0.5         | 2.0         | 5. 0        | 0.5               | 2.0         | 5. 0        | 60.5        | 0.5         |
|         | • 全 水 深  | (m)              | 61.0              | 61.0        | 61.0        | 61.0        | 62. 1       | 62. 1       | 62. 1       | 61.0              | 61.0        | 61.0        | 61.0        | 61.0        |
| ř       | 毎 透 明 度  | (m)              | 6.0               | 6.0         | 6.0         | 6.0         | 5. 5        | 5. 5        | 5. 5        | 6. 5              | 6.5         | 6.5         | 6.5         | 9.0         |
|         | рН   |                  | 8.1               | 8.1         | 8.1         |             | 8. 2        | 8.2         | 8.2         | 8.0               | 8.2         | 8.2         |             | 8.1         |
|         | 00   | (mg/L)           | 8. 5              | 8.3         | 8.6         |             | 8. 2        | 8.2         | 7.3         | 7. 5              | 7. 1        | 7.2         |             | 7.5         |
|         | COD  | (mg/L)           | 1.4               | 1.3         | 1.1         |             | 1.7         | 1.7         | 1.3         | 1.6               | 1.3         | 1.2         |             | 1.4         |
|         | 全亜鉛  | (mg/L)           | <0.001            |             |             |             |             |             |             | 0.004             |             |             |             |             |
|         | <b></b> 医層溶存酸素量                                | (mg/L)           |                   |             |             | 7. 2        |             |             |             |                   |             |             | 6.6         |             |
|         | ノニルフェノール                                       |                  | <0.00006          |             |             |             |             |             |             | <0.00006          |             |             |             |             |
|         | LAS  | (mg/L)           | <0.0006           |             |             |             |             |             |             | <0.0006           |             |             |             |             |
|         | カドミウム  | (mg/L)           | <0.0003           |             |             |             |             |             |             | <0.0003           |             |             |             |             |
|         | 外<br>20<br>4. (石                               | (mg/L)           | <0.005            |             |             |             |             |             |             | <0.005            |             |             |             |             |
| 項       | 六価クロム  | (mg/L)           | <0.01             |             |             |             |             |             |             | <0.01             |             |             |             |             |
|         | 此素   | (mg/L)           | <0.005<br><0.0005 |             |             |             |             |             |             | <0.005<br><0.0005 |             |             |             |             |
| 兼       | 総水銀 ジタロコメタン                                    | (mg/L)           | <0.0005           |             |             |             |             |             |             | <0.0005           |             |             |             |             |
|         | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                               | (mg/L)           | <0.002            |             |             |             |             |             |             | <0.002            |             |             | 1           |             |
|         | <u>当塩1に火糸</u><br>,, 2-ジクロロエタン                  | (mg/L)           | <0.0004           |             |             |             |             |             |             | <0.0002           |             |             |             |             |
|         | ., 1-ジクロロエチレン                                  | (mg/L)           | <0.004            |             |             |             |             |             |             | <0.004            |             |             |             |             |
| 3.      | /スー1, 2ーシ゛クロロエチレン                              | (mg/L)           | <0.004            |             |             |             |             |             |             | <0.004            |             |             |             |             |
|         | <u>、1,1-</u> トリクロロエタン                          | (mg/L)           | <0.0005           |             |             |             |             |             |             | <0.0005           |             |             |             |             |
|         | ., 1, 2-トリクロロエタン                               | (mg/L)           | <0.0006           |             |             |             |             |             |             | <0.0006           |             |             |             |             |
| -       | トリクロロエチレン                                      | (mg/L)           | <0.001            |             |             |             |             |             |             | <0.001            |             |             |             |             |
|         | テトラクロロエチレン                                     |                  | <0.0005           |             |             |             |             |             |             | <0.0005           |             |             |             |             |
| 1       | , 3-ジクロロプロペン                                   | (mg/L)           | <0.0002           |             |             |             |             |             |             | <0.0002           |             |             |             |             |
|         | チウラム   | (mg/L)           | <0.0006           |             |             |             |             |             |             | <0.0006           |             |             |             |             |
|         | ンマジン   | (mg/L)           | <0.0003           |             |             |             |             |             |             | <0.0003           |             |             |             |             |
| 3       | チオベンカルブ  | (mg/L)           | <0.002            |             |             |             |             |             |             | <0.002            |             |             |             |             |
|         | ベンゼン   | (mg/L)           | <0.001            |             |             |             |             |             |             | <0.001            |             |             |             |             |
|         | セレン  | (mg/L)           | <0.002            |             |             |             |             |             |             | <0.002            |             |             |             |             |
|         | 消酸性窒素及び亜硝酸                                     | (mg/L)           | 0.29              |             |             |             |             |             |             | 0. 26             |             |             |             |             |
|         | , 4-ジオキサン                                      | (mg/L)           | <0.005            |             |             |             |             |             |             | <0.005            |             |             |             |             |
| 特金      |  | (mg/L)           | <0.01             |             |             |             |             |             |             | <0.01             |             |             |             |             |
| 殊       | クロム  | (mg/L)           | <0.02             |             |             |             |             |             |             | <0.02             |             |             |             |             |
| 項       |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
| 目       | m² m/ m/ // // mb                              | ( (-)            | /0.01             |             |             |             |             |             |             | (0.01             |             |             |             |             |
|         | 正硝酸性窒素<br>************************************ | (mg/L)           | <0.01<br>0.28     |             |             |             |             |             |             | <0.01<br>0.26     |             |             |             |             |
|         | 消酸性窒素<br>塩素イオン                                 | (mg/L)<br>(mg/L) | 11760             | 19160       | 19360       |             | 12090       | 18690       | 19280       | 9030              | 17640       | 18360       |             | 18020       |
| 項       | <u> </u>                                       | (mg/L)           | 11700             | 19100       | 19300       |             | 12090       | 10090       | 19200       | 9030              | 17040       | 10300       |             | 10020       |
| 目       |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
| Н       |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |
|         |  |                  |                   |             |             |             |             |             |             |                   |             |             |             |             |

## 公共用水域測定結果表

水域名 奥駿河湾水域 (海域) 調査担当機関名 沼津市 地点名 (地点統一番号) 60601 ( 類 型 ) 沼津新港前面海域 海域 B 令和6年度 月 日 12月09日 12月09日 取 時 刻 07:15 07:20 晴れ 晴れ <u>気</u> 5. 6 般 (°C) 5.6 温 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 18.0 18. 1 目 色 相 臭 気  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視度 (cm) 湖 採取水深 2.0 5.0 (m) 全 水 深 (m) 61.0 61.0 海 透 明 度 9.0 9.0 (m) рН 8. 1 8.1 生 DΟ (mg/L) 7.5 7.5 活 環 COD 全亜鉛 1.1 (mg/L)1. 1 境 (mg/L)項 底層溶存酸素量 (mg/L)目 ノニルフェノール (mg/L)LAS (mg/L)カドミウム 健 (mg/L)康 鉛 (mg/L)項 六価クロム (mg/L)砒素 目 (mg/L)総水銀  $({\rm mg}/\overline{L})$ ジクロロメタン (mg/L)四塩化炭素 (mg/L)1, 2-ジクロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L)シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン  $({\tt mg}/{\tt L})$ トリクロロエチレン (mg/L)テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) (mg/L)チウラム (mg/L) シマジン (mg/L)チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ (mg/L)ベンゼン セレン (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1,4-ジオキサン (mg/L)特 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 そ (mg/L)硝酸性窒素 0) (mg/L) 他 18750 18970 塩素イオン (mg/L)項 目

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点  |                              |                  | m + \4 \   | SH- I - I    |              |           |                    |              |              | V- 1-A | _            |              | A =          |       |
|-----|------------------------------|------------------|--|--------------|--------------|-----------|--------------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|-------|
|     | <u>(類 型)</u><br>月 日          |                  | 用宗漁港   |              | 05 8 10 8    | 05 8 10 8 | 07月03日             | 07 8 00 8    | 61301        | 海域     |              | 00 0 00 0    |              | 6年度   |
|     | 採取時刻                         |                  | 05月10日 09:46                                     | 05月10日 09:46 | 05月10日 09:46 | 05月10日    | 07月03日             | 07月03日       | 07月03日       | 07月03日 | 10:08        | 10:08        | 10:08        | 10:08 |
| _   | 天 侯                          |                  | 快晴   | 快晴           | 快晴           | 快晴        | 曇り                 | 曇り           | 曇り           | 曇り     | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ    |
| 般   | 気 温                          | (℃)              | 17. 9  | 17. 9        | 17. 9        | 17. 9     | 26. 1              | 26. 1        | 26. 1        | 26. 1  | 28.8         | 28.8         | 28.8         | 28.8  |
| 項   | 水温                           | (℃)              | 19. 9  | 20. 4        | 20. 2        | 20. 2     | 24. 0              | 24. 3        | 24. 3        | 24. 4  | 28. 8        | 29. 1        | 29. 1        | 29. 1 |
| 項目  | 色 相                          | , -,             |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 臭 気                          |                  |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 河 流 量                        | $(m^3/s)$        |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 川 採取位置                       |                  |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 透視度                          | (cm)             |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 湖採取水深                        | (m)              | 0.5  | 2.0          | 5. 0         | 6. 5      | 0. 5               | 2.0          | 5. 0         | 6. 5   | 0.5          | 2.0          | 5. 0         | 6.5   |
|     | 全水深                          | (m)              | 6.8  | 6.8          | 6.8          | 6.8       | 9.8                | 9.8          | 9.8          | 9.8    | 7.0          | 7.0          | 7. 0         | 7.0   |
|     | 海透明度                         | (m)              | 1. 8<br>8. 1                                     | 1.8          | 1. 8<br>8. 2 | 1.8       | 0. 5<br>8. 0       | 0. 5<br>8. 2 | 0. 5<br>8. 2 | 0.5    | 4. 5<br>8. 0 | 4. 5<br>8. 2 | 4. 5<br>8. 2 | 4. 5  |
|     | p H<br>D O                   | (mg/L)           | 7. 9   | 8. 2<br>7. 9 | 7. 9         |           | 7. 3               | 7.1          | 7. 1         |        | 7.3          | 6. 5         | 6. 4         |       |
|     | COD                          | (mg/L)           | 1. 6   | 1.6          | 1. 6         |           | 1. 2               | 1. 3         | 1. 5         |        | 1.0          | 1. 4         | 1. 2         |       |
|     | SS                           | (mg/L)           | 2  | 3            | 3            |           | 8                  | 8            | 5            |        | 2            | 1            | 1            |       |
|     | 全窒素                          | (mg/L)           | 0.13   | 0. 13        | 0.11         |           | 0.47               | 0. 22        | 0.13         |        | 0.18         | 0.12         | 0.10         |       |
|     | 全リン                          | (mg/L)           | <0.003   | 0.004        | 0.020        |           | 0.030              | 0.020        | 0.013        |        | 0.020        | 0.019        | 0.019        |       |
|     | 全亜鉛                          | (mg/L)           |  |              |              |           | 0.013              |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 底層溶存酸素量                      | (mg/L)           |  |              |              | 8. 1      |                    |              |              | 7. 1   |              |              |              | 6.4   |
| 健   | カドミウム                        | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0003            |              |              |        |              |              |              |       |
| 康   | 鉛                            | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.005             |              |              |        |              |              |              |       |
| 項   | 六価クロム                        | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.01              |              | 1            |        |              |              |              |       |
|     | 砒素                           | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.005             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 総水銀<br>ジクロロメタン               | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0005<br><0.002  |              |              |        |              |              | -            |       |
|     | 四塩化炭素                        | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.002             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 四塩1に灰糸<br>1, 2-ジクロロエタン       | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0002            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 1, 1-シ クロロエチレン               | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.004             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン            | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.004             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン             | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0005            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン             | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0006            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | トリクロロエチレン                    | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.001             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | テトラクロロエチレン                   | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0005            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン                | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0002            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | チウラム                         | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0006            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | シマジン                         | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0003            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | チオベンカルブ                      | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.002<br><0.001   |              |              |        |              |              |              |       |
|     | ベンゼン<br>セレン                  | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.001             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸                   | (mg/L)           |  |              |              |           | 0. 24              |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 1,4-ジオキサン                    | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.005             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 銅                            | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.01              |              |              |        |              |              |              |       |
| 殊   | クロム                          | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.02              |              |              |        |              |              |              |       |
| 項   |                              | ,                |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
| 目   |                              |                  |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | アンモニア性窒素                     | (mg/L)           |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 亜硝酸性窒素                       | (mg/L)           |  |              |              |           | 0.004              |              |              |        |              |              |              |       |
|     | 硝酸性窒素                        | (mg/L)           |  |              |              |           | 0. 24              |              |              |        |              |              |              |       |
|     | <b>燐酸性燐</b>                  | (mg/L)           | 14007  | 16575        | 17056        |           | 19975              | 10050        | 18728        |        | 10791        | 10105        | 18399        |       |
| Ħ   | 塩素イオン                        | (mg/L)           | 14987  | 16575        | 17956        |           | 13375              | 18259        | 18728        |        | 10731        | 18105        | 18399        |       |
| 亜   | クロロホルム                       | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.006             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | トランス-1,2-ジクロロエチレン            | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.004             |              |              |        |              |              | 1            |       |
| 視   | 1, 2-ジクロロプロパン                | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.006             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | p-ジクロロベンゼン                   | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.02              |              |              |        |              |              |              |       |
|     | イソキサチオン                      | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0008            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | ダイアジノン                       | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0005            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | フェニトロチオン                     | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0003            |              |              |        |              |              |              |       |
| 1 1 | イソプロチオラン                     | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.004             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | オキシン銅                        | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.004             |              |              |        |              |              |              |       |
|     | クロロタロニル                      | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.005             |              |              |        |              |              |              |       |
| 1   | プロピザミド<br>EPN                | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0008<br><0.0006 |              |              |        |              |              |              |       |
|     | EPN<br>ジクロルボス                | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0006            |              |              |        |              |              |              |       |
|     | フェノブカルブ                      | (mg/L)<br>(mg/L) |  |              |              |           | <0.0008            |              |              |        |              |              | 1            |       |
| 1 1 |                              | (mg/L)           | <del>                                     </del> |              |              |           | <0.0008            |              | 1            |        |              |              |              | 1     |
| 1 1 |                              | (mcr/I)          |  |              | 1            | l         |                    |              |              |        |              |              | 1            | ļ     |
| 1 1 | イプロベンホス<br>クロルニトロフェン         | (mg/L)           |  |              |              |           | < 0.0005           |              |              |        |              |              |              |       |
| 1 1 | イプロベンホス                      | (mg/L)           |  |              |              |           | <0.0005<br><0.06   |              |              |        |              |              |              |       |
|     | イプロベンホス<br>クロルニトロフェン         |                  |  |              |              |           |                    |              |              |        |              |              |              |       |
|     | イプロベンホス<br>クロルニトロフェン<br>トルエン | (mg/L)<br>(mg/L) |  |              |              |           | <0.06              |              |              |        |              |              |              |       |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点名 (地点統一番号)                            |                  | пду   | NHb alla alla |           |           |                   |           | 21001 | \~ L4   |       |           | ۸ <i>- ۲</i> | . <del></del> |
|---|------------------|-------|---------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-------|---------|-------|-----------|--------------|---------------|
| В п                                     |                  | 用宗漁港  | 港中央           | 05 H 10 H | 05 H 10 H | 07月03日            | 07 日 02 日 | 61301 | 海ッ      | В     | 00 8 00 8 | 行和(          | 9年度           |
| 万 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                  | 09:46 | 09:46         | 09:46     | 09:46     | 09:09             | 09:09     | 09:09 | 0077031 | 10:08 | 10:08     | 10:08        | 10:08         |
| 探 取 時 刻                                 | (mg/L)           | 00.40 | 00.40         | 03.40     | 00.40     | 0.009             |           | 00.00 | 00.00   | 10.00 | 10.00     | 10.00        | 10.00         |
| 監アンチモン                                  | (mg/L)           |       |               |           |           | <0.002            |           |       |         |       |           |              |               |
| 視 塩化ビニルモノマー                             | (mg/L)<br>(mg/L) |       |               |           |           | <0.002<br><0.0002 |           |       |         |       |           |              |               |
| 項 エピクロロヒドリン                             | (mg/L)           |       |               |           |           | 0.00055           |           |       |         |       |           |              |               |
| 目 全マンガン                                 | (mg/L)<br>(mg/L) |       |               |           |           | <0.02             |           |       |         |       |           |              |               |
| ウラン                                     | (mg/L)           |       |               |           |           | 0.0023            |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  | -     |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           | 1                 |           |       |         |       | 1         |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  | -     |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           | 1                 |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |
|   |                  |       |               |           |           |                   |           |       |         |       |           |              |               |

## 公共用水域測定結果表

水域名 西駿河湾水域(海域) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) ( 類 令和6年度 型 用宗漁港港中央 海域 B 61301 月 В 12月04日 12月04日 12月04日 12月04日 取 時 刻 13:10 13:10 13:10 13:10 快晴 快晴 快晴 快晴 17.7 17. 7 般 気 17.7 17.7 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 19.9 20.5 20.4 20.3 温 目 色 相 元 気 河 流 川  $(m^3/s)$ 川 採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 2.0 0.5 5.0 6. 2 (m) 全 水 深 7. 2 7.2 7.2 7.2 (m) 海 透 明 度 4. 2 4.2 4.2 4. 2 (m) 8.2 8.2 生 ρН 8. 1 7. 7 7.6 7. 5 活 DΟ (mg/L)環 COD(mg/L)0.9 1.0 1.8 境 SS 2 2 (mg/L) 全窒素 項 0.42 0.08 0.07 (mg/L)Ħ 全リン (mg/L)0.023 0.019 0.017全亜鉛 0.013 (mg/L) 7.4 底層溶存酸素量  $({\rm mg}/L)$ <0.0003 カドミウム (mg/L) <0.005 康 鉛 (mg/L)項 六価クロム <0.01 (mg/L)砒素 目 (mg/L)<0.005 総水銀 (mg/L)< 0.0005 ジクロロメタン <0.002 (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L)< 0.0002 <0.0004 1, 2-シ クロロエタン (mg/L) 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L)シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.001 テトラクロロエチレン < 0.0005 (mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003  $(\rm mg/L)$ チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 (mg/L)<0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.20(mg/L)1,4-ジオキサン (mg/L)<0.005 特 <0.01 (mg/L) 銅 殊 クロム (mg/L)<0.02 項 Ħ アンモニア性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 0.003  $\mathcal{O}$ (mg/L)硝酸性窒素 (mg/L)0.20 項 燐酸性燐 (mg/L) 目 17866 18873 19278 塩素イオン (mg/L)クロロホルム 要 (mg/L)トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)1,2-ジクロロプロパン 視 (mg/L)p-ジクロロベンゼン 項 (mg/L)目 イソキサチオン (mg/L)ダイアジノン  $(\rm mg/L)$ フェニトロチオン  $({\tt mg}/{\tt L})$ イソプロチオラン (mg/L)オキシン銅 (mg/L)クロロタロニル (mg/L)プロピザミド (mg/L)(mg/L) ジクロルボス (mg/L)フェノブカルブ (mg/L)イプロベンホス (mg/L)クロルニトロフェン (mg/L)トルエン  $({\rm mg}/{\rm L})$ キシレン (mg/L)フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)

ニッケル

(mg/L)

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点名 (地点統一番号)   | ша   | 5 M. M.     | Alle of or of |                 |        |   |   | 61001    | 44.44    | D |   | ∧ ±=, | 0 左 広    |
|--|--|-------------|---------------|-----------------|--------|---|---|----------|----------|---|---|-------|----------|
|  | 用第   | <b>・八川港</b> | 港中央           | 12日04日          | 12日04日 |   |   | 61301    | 海ッ       | В |   | 令和(   | 5年度      |
| 採取時刻   | 12月<br>13  | 3:10        | 13:10         | 12月04日<br>13:10 | 13:10  |   |   |          |          |   |   |       |          |
| 月     日       採取時刻       要       セリブデン       塩化ビニルモノマー       塩化ビニルモノマー       エピクロロヒドリン       全マンガン       ウラン | (mg/L)   |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
| 監アンチモン   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
| 視塩化ビニルモノマー   | (mg/L)   |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
| 日 クマンガン  | (mg/L)   |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | <u> </u> |
| ウラン  | (mg/L)   |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  | (mg/ L)  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | -        |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | -        |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        | - | - |          | -        |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | -        |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | -        |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | -        |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | <u> </u> |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | 1        |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       |          |
|  |  |             |               |                 |        |   |   |          |          |   |   |       | <u> </u> |
| i  |  |             |               | 1               | i      |   |   | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | i     | 1        |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点  |                             |                  | t. 61-3-1    |             |              |             |                   |             |             | \615        |              |  |  |  |
|-----|-----------------------------|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|--|--|
|     | (類 型)                       |                  | 久能沖          | 0= 0 + 0 0  | 05 8 4 0 8   | 05 0 40 0   | 0 E E 0 0 E       |             | 61401       | 海域          |              |  |  | 6年度  |
|     | 月日                          |                  | 05月10日       |             |              |             | 07月03日            |             |             |             |              |  |  |  |
| _   | 採 取 時 刻<br>天 候              |                  | 10:45<br>快晴  | 10:45<br>快晴 | 10:45<br>快晴  | 10:45<br>快晴 | 10:47<br>曇り       | 10:47<br>曇り | 10:47<br>曇り | 10:47<br>曇り | 11:06<br>晴れ  | 11:06<br>晴れ                                      | 11:06<br>晴れ                                      | 11:06<br>晴れ                                      |
| 般   | 天 候       気 温               | (℃)              | 17.8         | 17.8        | 17.8         | 17.8        | 26.3              | 26.3        | 26. 3       | 26.3        | 29.3         | 29.3   | 29.3   | 29.3   |
| 項   | 水温                          | (℃)              | 20. 1        | 20. 4       | 20. 2        | 19. 9       | 25. 6             | 25. 2       | 24. 8       | 24. 4       | 28. 8        | 29. 1  | 29. 1  | 28. 6  |
| 項目  | 色相                          | (0)              | 20.1         | 20. 1       | 20.2         | 10.0        | 20.0              | 20.2        | 21.0        | 21. 1       | 20.0         | 20.1   | 20.1   | 20.0   |
|     | 臭気                          |                  |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 河 流 量                       | $(m^3/s)$        |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 採取位置                        | , , ,            |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 透視度                         | (cm)             |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 湖 採取水深                      | (m)              | 0.5          | 2.0         | 5.0          | 13.0        | 0.5               | 2.0         | 5.0         | 13.0        | 0.5          | 2.0  | 5. 0   | 13.8   |
|     | ・ 全 水 深                     | (m)              | 13.6         | 13.6        | 13.6         | 13.6        | 13.7              | 13. 7       | 13. 7       | 13.7        | 14. 3        | 14.3   | 14. 3  | 14. 3  |
|     | 海 透 明 度                     | (m)              | 5. 0         | 5.0         | 5.0          | 5. 0        | 2. 0              | 2.0         | 2.0         | 2.0         | 9.0          | 9.0  | 9.0  | 9.0  |
|     | рН                          | ( (-)            | 8. 2         | 8.2         | 8. 2         |             | 8. 3              | 8.3         | 8. 2        |             | 8.3          | 8.3  | 8. 3   |  |
|     | DO                          | (mg/L)           | 8. 2<br>1. 9 | 8.2         | 8. 2<br>1. 7 |             | 8. 5<br>1. 5      | 8. 2        | 7.8<br>1.7  |             | 7. 2<br>1. 5 | 7. 2<br>1. 6                                     | 7. 2   |  |
|     | COD<br>SS                   | (mg/L)           | 1. 9         | 1.7         | 1. 7         |             | 4                 | 1.6         | 3           |             | 1. 5         | <1   | 1.8  |  |
|     | <u> </u>                    | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.09         | 0. 16       | 0.09         |             | 0. 23             | 0.17        | 0.10        |             | 0.14         | 0.14   | 0.12   |  |
|     | 生産系<br>全リン                  | (mg/L)           | 0.006        | 0. 10       | <0.003       |             | 0. 23             | 0. 010      | 0. 10       |             | 0. 14        | 0. 010   | 0. 12  |  |
| , , | 全亜鉛                         | (mg/L)           | 0.000        | 0.000       | 10.000       |             | 0.013             | 0.010       | 0.001       |             | 0.003        | 0.010  | 0.000  | -  |
|     | 底層溶存酸素量                     | (mg/L)           |              |             |              | 8. 0        | 0.010             |             |             | 7. 1        |              |  | -  | 6. 7   |
|     | カドミウム                       | (mg/L)           |              |             |              | 5.0         | <0.0003           |             |             |             |              |  | †  | <b></b>  |
| 康   |                             | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.005            |             |             |             |              |  |  |  |
| 項   | 六価クロム                       | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.01             |             |             |             |              |  |  |  |
| 目   | 砒素                          | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.005            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 総水銀                         | (mg/L)           | -            |             |              |             | <0.0005           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | ジクロロメタン                     | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.002            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 四塩化炭素                       | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0002           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1, 2-ジクロロエタン                | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0004           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン               | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.01             |             |             |             |              |  |  | ļ  |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン           | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.004            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン            | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0005           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン            | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0006<br><0.001 |             |             |             |              |  |  |  |
|     | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン     | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.001            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン               | (mg/L)<br>(mg/L) |              |             |              |             | <0.0003           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | チウラム                        | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0002           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | シマジン                        | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0003           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | チオベンカルブ                     | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.002            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | ベンゼン                        | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.001            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | セレン                         | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.002            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸                  | (mg/L)           |              |             |              |             | 0.12              |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1,4-ジオキサン                   | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.005            |             |             |             |              |  |  |  |
| 特   | 銅                           | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.01             |             |             |             |              |  |  |  |
|     | クロム                         | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.02             |             |             |             |              |  |  | ļ  |
| 項   |                             |                  |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
| 日っ  | アンモニア性窒素                    | / /ɪ \           |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
|     | プンセーク性 <u>室</u> 系<br>亜硝酸性窒素 | (mg/L)<br>(mg/L) |              |             |              |             | 0.005             |             |             |             |              |  | <del>                                     </del> |  |
| 1 1 | 硝酸性窒素                       | (mg/L)           |              |             |              |             | 0.003             |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 燐酸性燐                        | (mg/L)           |              |             |              |             | 0.11              |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 塩素イオン                       | (mg/L)           | 17661        | 17844       | 18089        |             | 18875             | 18990       | 19071       |             | 18677        | 18675  | 18698  |  |
|     | 214 1 1                     | . 0, ,           |              |             |              |             |                   |             |             |             |              |  |  |  |
| 要   | クロロホルム                      | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.006            |             |             |             |              |  |  | L  |
| 監   | トランス-1,2-ジクロロエチレン           | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.004            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | 1,2-ジクロロプロパン                | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.006            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | p-ジクロロベンゼン                  | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.02             |             |             |             |              | <u> </u>   | <u> </u>   | ļ  |
|     | イソキサチオン                     | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0008           |             |             |             |              |  | <b></b>  |  |
|     | ダイアジノン                      | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0005           |             |             |             |              |  | <del> </del>                                     | 1  |
|     | フェニトロチオン                    | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0003           |             |             |             |              | <u> </u>   | <b></b>  | <u> </u>   |
| l 1 | イソプロチオラン                    | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.004            |             |             |             |              |  |  |  |
|     | オキシン銅<br>クロロタロニル            | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.004<br><0.005  |             |             |             |              | <del>                                     </del> | <del> </del>                                     | <del> </del>                                     |
|     | プロピザミド                      | (mg/L)<br>(mg/L) |              |             |              |             | <0.0008           |             | -           |             |              | <del>                                     </del> | +  | -  |
|     | EPN                         | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0008           |             |             |             |              |  | +  | +  |
|     | ジクロルボス                      | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0008           |             |             |             |              | <u> </u>   | <u> </u>   | <del>                                     </del> |
| l L | フェノブカルブ                     | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.003            |             |             |             |              |  | †  | †  |
|     | イプロベンホス                     | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0008           |             |             |             |              |  |  |  |
| 1 ' | クロルニトロフェン                   | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.0005           |             |             |             |              |  |  |  |
|     | トルエン                        | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.06             |             |             |             |              |  |  |  |
|     | トルエン                        | (1116/12/        |              |             |              | t           | 1                 | l           | 1           | 1           | 1            | 1  | +  | 1  |
|     | キシレン                        | (mg/L)           |              |             |              |             | <0.04             |             |             |             |              |  |  |  |
|     | · ·                         |                  |              |             |              |             | <0.04<br><0.006   |             |             |             |              |  |  |  |

|    |                   | ۸ ۱۱.           | ш      | . [ <del>-1</del> | <b>-</b> 2011 | <b>→</b>     | L III        | <del>-1:</del>           |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|----|-------------------|-----------------|--------|-------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 掛占 | 名 西駿河湾才<br>夕 (地方統 | 一来早)            |        |                   |               |              |              |                          |              | 調査担当         |              |                 |                 |                 |        |
|    | ( 類               | 型 )_            |        | 久能沖               | I             |              |              | 1                        |              | 61401        | 海域           | A               |                 | 令和              | 6年度    |
| 要  | 月<br>採 取<br>モリブデン | 型 )<br>日<br>時 刻 | (mg/L) | 05月10日 10:45      | 05月10日 10:45  | 05月10日 10:45 | 05月10日 10:45 | 07月03日<br>10:47<br>0.011 | 07月03日 10:47 | 07月03日 10:47 | 07月03日 10:47 | 09月09日<br>11:06 | 09月09日<br>11:06 | 09月09日<br>11:06 | 09月09日 |
| 監視 | エンナモン<br>塩化ビニルモ   | ノマー             | (mg/L) |                   |               |              |              | <0.002                   |              |              |              |                 |                 |                 |        |
| 目  | 全マンガン             | ドリン             | (mg/L) |                   |               |              |              | <0.00004<br><0.02        |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    | ウラン               |                 | (mg/L) |                   |               |              |              | 0.0026                   |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 | -      |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              |              |              |                 |                 |                 |        |
|    |                   |                 |        |                   |               |              |              |                          |              | 1            |              |                 |                 |                 |        |

公共用水域測定結果表 水域名 西駿河湾水域(海域) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 型 久能沖 海域 A 61401 月 В 12月04日 12月04日 12月04日 12月04日 取 時 刻 13:59 13:59 13:59 13:59 快晴 快晴 快晴 快晴 17.6 般 気 (°C) 17.6 17. 6 17.6 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 21.1 21.0 21.0 21.0 温 目 色 相 元 気 河 流 川  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 2.0 0.5 5.0 13.4 (m) 全 水 深 14.4 14.4 14.4 14.4 (m) 海 透 明 度 12.0 12.0 12.0 12.0 (m) 生 ρН 8.2 8.2 8.2 7. 1 7. 1 活 DΟ (mg/L)7.1 0.9 環 COD(mg/L)1.3 1.3 境 SS <1 (mg/L)全窒素 項 0.08 0.07 0.08 (mg/L)目 全リン (mg/L)0.0090.012 0.011 全亜鉛 0.010 (mg/L) 7. 2 底層溶存酸素量 (mg/L)<0.0003 カドミウム (mg/L) 康 鉛 (mg/L)< 0.005 項 六価クロム <0.01 (mg/L)砒素 目 (mg/L)<0.005 総水銀 (mg/L)< 0.0005 ジクロロメタン <0.002 (mg/L) 四塩化炭素 <0.0002 (mg/L)1, 2-シ クロロエタン <0.0004 (mg/L)1, 1-シ クロロエチレン <0.01 (mg/L)シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.001 テトラクロロエチレン < 0.0005 (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) <0.0002 チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン (mg/L)<0.0003 チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 (mg/L)<0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.04 (mg/L)1,4-ジオキサン (mg/L)<0.005 特 (mg/L) <0.01 銅 殊 クロム (mg/L)<0.02 項 目 アンモニア性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 0.005  $\mathcal{O}$ (mg/L)硝酸性窒素 (mg/L)0.04 項 燐酸性燐 (mg/L) 目 19375 19385 塩素イオン (mg/L)クロロホルム 要 (mg/L)トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)1,2-ジクロロプロパン 視 (mg/L)p-ジクロロベンゼン 項 (mg/L)目 イソキサチオン (mg/L)ダイアジノン (mg/L)フェニトロチオン  $({\tt mg}/{\tt L})$ イソプロチオラン (mg/L)オキシン銅 (mg/L)

クロロタロニル

プロピザミド

ジクロルボス

トルエン

キシレン

ニッケル

フェノブカルブ

イプロベンホス

クロルニトロフェン

フタル酸ジエチルヘキシル

(mg/L)

(mg/L)(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

| 19380 |       |      |  |      |  |      |
|-------|-------|------|--|------|--|------|
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       | 19380 |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -128- |       |      |  |      |  |      |
| -120- | '     | 120  |  |      |  |      |
|       | _     | 120- |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  |      |  |      |
|       |       |      |  | <br> |  | <br> |

|     | /\ <del>+</del>  | ш                | 는 사          | · Au         |              | <del>.</del> H | <b>±</b> |       |     |     |   |    |     |
|-----|--|------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|-------|-----|-----|---|----|-----|
| 水垣  | 公     共       成名     西駿河湾水域(海域)       瓦名     (地点統一番号)  |                  |              |              |              |                |          | 調査担当  | 機関名 | 静岡市 |   |    |     |
| 地方  | <ul> <li>(地点統一番号)</li> <li>(類型)</li> <li>月日日</li> <li>採取時刻</li> <li>モリブデン</li> <li>アンチモン</li> <li>塩ルビニルエノマー</li> </ul> |                  | 久能沖          |              |              |                |          | 61401 | 海域  | A   |   | 令和 | 6年度 |
|     | 月 日<br>採 取 時 刻   |                  | 12月04日 13:59 | 12月04日 13:59 | 12月04日 13:59 | 12月04日 13:59   |          |       |     |     |   |    |     |
| 要   | モリブデン  | (mg/L)           |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
| 170 |  | (mg/L)           |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
| 項   | エピクロロヒドリン<br>全マンガン   | (mg/L)           |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
| П   | ウラン  | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                | -        |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       | -   | -   |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  | -                |              | -            |              |                |          |       | -   | -   |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          |       |     |     |   |    |     |
|     |  |                  |              |              |              |                |          | l     |     |     | L |    |     |

|            | 名 西駿河湾水域(海域)                                       | <b>共</b> 用       | /11          | txi v        | /L //I       | - /N       | 11                |              | 調査担当         | 4機関名       | 静岡市        |            |            |            |
|------------|--|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 点。         | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )                              |                  | 高松沖          |              |              |            |                   |              | 61402        | 海域         | A          |            | 令和         | 6年度        |
|            | 月日   |                  |              | 05月10日       | 05月10日       | 05月10日     | 07月03日            | 07月03日       |              |            |            | 09月09日     |            |            |
|            | 採取時刻   |                  | 10:14        | 10:14        | 10:14        | 10:14      | 10:16             | 10:16        | 10:16        | 10:16      | 10:35      | 10:35      | 10:35      | 10:3       |
| - 2        | 天 <u>候</u><br>気 温                                  | (℃)              | 快晴<br>17.5   | 快晴<br>17.5   | 快晴<br>17.5   | 快晴<br>17.5 | 曇り<br>26.4        | 曇り<br>26.4   | 曇り<br>26.4   | 曇り<br>26.4 | 晴れ<br>29.0 | 晴れ<br>29.0 | 晴れ<br>29.0 | 晴れ<br>29.0 |
| 1 7        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·              | (℃)              | 20. 2        | 20. 4        | 20. 0        | 19.8       | 25. 4             | 25. 0        | 25. 0        | 23. 8      | 28. 9      | 29. 2      | 29. 2      | 28. 3      |
| 1          | 色相   | ( - /            |              |              |              |            |                   |              |              |            |            |            |            |            |
| Ţ          | 臭 気  |                  |              |              |              |            |                   |              |              |            |            |            |            |            |
| ì          | 可流 量 概略位置  | $(m^3/s)$        |              |              |              |            |                   |              |              |            |            |            |            |            |
| 1          | 採取位置<br> 透 視 度                                     | (cm)             |              |              |              |            |                   |              |              |            |            |            |            |            |
| ž          | 胡 採取水深   | (m)              | 0. 5         | 2.0          | 5. 0         | 15. 0      | 0. 5              | 2.0          | 5. 0         | 15. 0      | 0.5        | 2. 0       | 5. 0       | 16. (      |
| ľ          | 全 水 深       毎 透 明 度                                | (m)              | 15.8         | 15.8         | 15.8         | 15.8       | 15.9              | 15. 9        | 15. 9        | 15. 9      | 16.5       | 16. 5      | 16.5       | 16.        |
|            |  | (m)              | 7. 2         | 7. 2         | 7. 2         | 7. 2       | 1.8               | 1.8          | 1.8          | 1.8        | 5. 5       | 5. 5       | 5. 5       | 5. 5       |
|            | рН   | ( /1 )           | 8. 2         | 8.2          | 8. 2         |            | 8. 3              | 8.3          | 8.3          |            | 8.3        | 8.3        | 8. 3       |            |
|            | DO<br>COD  | (mg/L)<br>(mg/L) | 8. 2<br>1. 5 | 8. 3<br>1. 6 | 8. 2<br>1. 6 |            | 8. 0<br>1. 5      | 8. 2<br>1. 6 | 8. 1<br>1. 8 |            | 7.0        | 7.1        | 6. 9       |            |
|            | S S  | (mg/L)           | 1            | 2            | <1           |            | 5                 | 3            | 3            |            | <1         | 1          | 1          |            |
| Į :        | 全窒素  | (mg/L)           | 0.11         | 0.09         | 0.09         |            | 0.22              | 0.13         | 0.11         |            | 0.12       | 0.13       | 0.11       |            |
|            | 全リン  | (mg/L)           | 0.003        | <0.003       | <0.003       |            | 0.017             | 0.008        | 0.007        |            | 0.008      | 0.013      | 0.016      |            |
|            | 全亜鉛  | (mg/L)           |              |              |              | 7. 9       | 0.010             |              |              | 6. 9       |            |            |            | 6. 2       |
|            | 氐層溶存酸素量<br>カドミウム                                   | (mg/L)           |              |              |              | 1.9        | <0.0003           |              |              | 0.9        |            |            |            | 0. 2       |
|            | <u> </u>   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.005            |              |              |            |            |            |            |            |
| į          | 六価クロム  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.01             |              |              |            |            |            |            |            |
|            | <b></b>  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.005            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 総水銀  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0005           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                                   | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |            | <0.002<br><0.0002 |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 1, 2-ジクロロエタン                                       | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0004           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 1,1-ジクロロエチレン                                       | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.01             |              |              |            |            |            |            |            |
|            | /ス-1, 2-ジクロロエチレン                                   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.004            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0005           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 1, 1, 2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン                      | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0006<br><0.001 |              |              |            |            |            |            |            |
|            | テトラクロロエチレン   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0005           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 1, 3-y * クpp7° p^° ソ                               | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0002           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | チウラム   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0006           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | シマジン   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0003<br><0.002 |              |              |            |            |            |            |            |
|            | チオベンカルブ<br>ベンゼン                                    | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |            | <0.002            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | セレン  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.001            |              |              |            |            |            |            |            |
| _          | 硝酸性窒素及び亜硝酸   | (mg/L)           |              |              |              |            | 0. 11             |              |              |            |            |            |            |            |
| ]          | l, 4-ジオキサン   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.005            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 嗣  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.01             |              |              |            |            |            |            |            |
| k _:       | クロム  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.02             |              |              |            |            |            |            |            |
| ì          |  |                  |              |              |              |            |                   |              |              |            |            |            |            |            |
|            | アンモニア性窒素   | (mg/L)           |              |              |              |            |                   |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 五硝酸性窒素<br>3.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | (mg/L)           |              |              |              |            | 0.004             |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 硝酸性窒素  | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |            | 0.11              |              |              |            |            |            |            |            |
| 1 <u>7</u> | 殊敗1生 <u>)殊</u><br>塩素イオン                            | (mg/L)           | 16069        | 17208        | 17978        |            | 17073             | 18410        | 18922        |            | 16707      | 17989      | 18662      |            |
| '          | 亜ポース 2   | (IIIg/L)         | 10000        | 1,200        | 11010        |            | 11010             | 10110        | 10022        |            | 10101      | 11000      | 10002      |            |
| ` -        | クロロホルム   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.006            |              |              |            |            |            |            |            |
| i          | トランス-1,2-ジクロロエチレン                                  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.004            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | 1,2-ジクロロプロパン                                       | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.006            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | <u>→ジクロロベンゼン</u><br>イソキサチオン                        | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.02<br><0.0008  |              |              |            |            |            |            |            |
|            | <u>インベックペン                                    </u> | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0005           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | フェニトロチオン   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0003           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | イソプロチオラン   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.004            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | オキシン銅<br>クロロタロニル                                   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.004            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | プロロタロニル<br>プロピザミド                                  | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              |            | <0.005<br><0.0008 |              |              |            |            |            |            |            |
|            | EPN  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0008           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | ジクロルボス   | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0008           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | フェノブカルブ  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.003            |              |              |            |            |            |            |            |
|            | イプロベンホス  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0008           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | クロルニトロフェン  | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.0005           |              |              |            |            |            |            |            |
|            | トルエン<br>キシレン                                       | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.06<br><0.04    |              |              |            |            |            |            |            |
| _          | ヤンレン<br>フタル酸ジエチルヘキシル                               | (mg/L)           |              |              |              |            | <0.04             |              |              |            |            |            |            | 1          |
|            | . , /- HX v / /r 17 V /r                           | (III6/ L/        |              | ļ            | <b> </b>     | 1          |                   |              | 1            | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          |

|          |                          | e) II                   |                  | 4-1 1        | NH.          | - <del></del> | L 111        | -4-                      |              |              |              |              |              |              |        |
|----------|--------------------------|-------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| 水域<br>地点 | 名 西駿河湾力<br>名 (地点統        | 公 共<br>k域 (海域)<br>一番号)  |                  |              |              |               |              |                          |              |              | 6機関名         |              |              |              |        |
|          | (類                       | 型 )                     |                  | 高松沖          |              |               |              |                          |              | 61402        | 海域           | A            |              | 令和(          | 6年度    |
| 要        | 月<br><u>採</u> 取<br>モリブデン | 一番号)<br>型 )<br>日<br>時 刻 | (mg/L)           | 05月10日 10:14 | 05月10日 10:14 | 05月10日 10:14  | 05月10日 10:14 | 07月03日<br>10:16<br>0.013 | 07月03日 10:16 | 07月03日 10:16 | 07月03日 10:16 | 09月09日 10:35 | 09月09日 10:35 | 09月09日 10:35 | 09月09日 |
| Tim.     | アンチモン<br>塩化ビニルモ          |                         | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |               |              | <0.002<br><0.0002        |              |              |              |              |              |              |        |
| 項        | エピクロロヒ                   | ドリン                     | (mg/L)           |              |              |               |              | <0.00004<br><0.02        |              |              |              |              |              |              |        |
| Н        | <u> </u>                 |                         | (mg/L)           |              |              |               |              | 0. 0030                  |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              |              |        |
|          |                          |                         |                  |              |              |               |              |                          |              |              |              |              |              | L            |        |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点 |                                   |             |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|----|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-----|-----|-----|--|
|    | (類型)                              |             | 高松沖               |       |       |       |      | 61402 | 海域       | A   | 1   | 令和( | 3年度  |
|    | 月日                                |             | 12月04日            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 採 取 時 刻                           |             | 13:31             | 13:31 | 13:31 | 13:31 |      |       |          |     |     |     |  |
| 一般 | 天 候                               |             | 快晴                | 快晴    | 快晴    | 快晴    |      |       |          |     |     |     |  |
| 般  | 気 温                               | (℃)         | 17.5              | 17. 5 | 17. 5 | 17. 5 |      |       |          |     |     |     |  |
| 項目 | 水温                                | (℃)         | 19.9              | 20.7  | 21.0  | 20.9  |      |       |          |     |     |     |  |
| 日  | 色相                                |             |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 臭気                                | (3()        |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 河流量                               | $(m^3/s)$   |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 川 採取位置<br>透 視 度                   | ( )         |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 湖採取水深                             | (cm)<br>(m) | 0. 5              | 2.0   | 5. 0  | 15. 7 |      |       |          |     |     |     |  |
|    | · 全 水 深                           | (m)         | 16.7              | 16. 7 | 16. 7 | 16. 7 |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 海透明度                              | (m)         | 6. 5              | 6. 5  | 6. 5  | 6. 5  |      |       |          |     |     |     |  |
| 生  | p H                               | (111)       | 8. 2              | 8. 2  | 8. 2  | 0. 0  |      |       |          |     |     |     |  |
| 活  | DO                                | (mg/L)      | 8. 0              | 7. 5  | 7. 2  |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | COD                               | (mg/L)      | 1. 7              | 1. 7  | 1.2   |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 境  | SS                                | (mg/L)      | 1                 | 2     | <1    |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 全窒素                               | (mg/L)      | 0. 27             | 0.09  | 0.06  |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 目  | 全リン                               | (mg/L)      | 0.026             | 0.011 | 0.010 |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 全亜鉛                               | (mg/L)      | 0.008             |       |       |       |      |       |          |     |     |     | 1  |
|    | 底層溶存酸素量                           | (mg/L)      |                   |       |       | 7. 1  |      |       |          |     |     |     |  |
| 健  | カドミウム                             | (mg/L)      | <0.0003           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 康  | 鉛                                 | (mg/L)      | <0.005            |       |       |       | <br> |       |          |     |     |     |  |
| 項  | 六価クロム                             | (mg/L)      | <0.01             |       |       |       | <br> |       |          |     |     |     |  |
| 目  | 砒素                                | (mg/L)      | <0.005            |       |       |       |      | -     | -        |     |     | -   |  |
|    | 総水銀                               | (mg/L)      | <0.0005           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | ジクロロメタン                           | (mg/L)      | <0.002            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 四塩化炭素                             | (mg/L)      | <0.0002           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)      | <0.0004           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン                     | (mg/L)      | <0.01             |       |       |       |      |       |          |     |     |     | -  |
|    | シスー1, 2ーシ クロロエチレン                 | (mg/L)      | <0.004<br><0.0005 |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)      | <0.0006           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | トリクロロエチレン                         | (mg/L)      | <0.000            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | テトラクロロエチレン                        | (mg/L)      | <0.001            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 1, 3-y 'ppp7' p^'y                | (mg/L)      | <0.0003           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | チウラム                              |             | <0.0002           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | シマジン                              | (mg/L)      | <0.0003           |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | チオベンカルブ                           | (mg/L)      | <0.002            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | ベンゼン                              | (mg/L)      | <0.001            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | セレン                               | (mg/L)      | <0.002            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)      | 0.21              |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)      | <0.005            |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 特  | 銅                                 | (mg/L)      | <0.01             |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | クロム                               | (mg/L)      | <0.02             |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 項  |                                   |             |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 目  |                                   |             |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | アンモニア性窒素                          | (mg/L)      | 0.000             |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 亜硝酸性窒素<br>(水粉) 地名志                | (mg/L)      | 0.003             |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐                     | (mg/L)      | 0. 21             |       |       |       |      |       |          |     |     |     | -  |
|    | ケスター 塩素イオン                        | (mg/L)      | 19394             | 19392 | 19416 |       |      |       |          |     |     |     | 1  |
| Н  | 一本コペイ                             | (IIIg/L)    | 10034             | 10004 | 10110 |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 亜  | クロロホルム                            | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | トランス-1,2-ジクロロエチレン                 | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
| 視  | 1, 2-ジクロロプロパン                     | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | p-ジクロロベンゼン                        | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | イソキサチオン                           | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | ダイアジノン                            | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | フェニトロチオン                          | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | イソプロチオラン                          | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       | -        |     |     | -   |  |
|    | オキシン銅                             | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | クロロタロニル                           | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | プロピザミド                            | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | EPN Standing                      | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     | 1  |
|    | ジクロルボス                            | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     | 1  |
|    | フェノブカルブ<br>イプロベンホス                | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     | -  |
|    | クロルニトロフェン                         | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     | 1  |
|    | トルエン                              | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     | <del>                                     </del> |
|    | キシレン                              | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | フタル酸ジエチルヘキシル                      | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     |  |
|    | ニッケル                              | (mg/L)      |                   |       |       |       |      |       |          |     |     |     | <b>T</b>   |
|    |                                   | ,o, L/      |                   |       |       | 1     |      |       | <u> </u> | I . | I . | 1   |  |

|                 |                      | /\ <del>11</del> - | ш      | -d     | · SHII |        | · 田    | <b>±</b> |       |    |   |    |     |
|-----------------|----------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|----|---|----|-----|
| <u>水域</u><br>地点 | 名 西駿河湾水域<br>名 (地点統一番 | (海域)               |        |        |        |        |        |          | 調査担当  |    |   |    |     |
|                 | 名 (地点統一番・<br>( 類 型 月 | )                  |        | 高松沖    |        |        |        |          | 61402 | 海域 | A | 令和 | 6年度 |
|                 | 月 採 取 時              | 日<br>刻             |        | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 | 12月04日 |          |       |    |   |    |     |
| 要               | モリブデン                |                    | (mg/L) | 10.01  | 10.01  | 10:01  | 10.01  |          |       |    |   |    |     |
| 監犯              | アンチモン                |                    | (mg/L) |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
| 頂               | エピクロロヒドリ             |                    | (mg/L) |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
| 目               | 全マンガン                |                    | (mg/L) |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 | ウラン                  |                    | (mg/L) |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        | ,      | ,      |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    | 1 |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      | -                  | -      |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |
|                 |                      |                    |        |        |        |        |        |          |       |    |   |    |     |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点  |   |                  |               |               |   |              |                    |               |               | \6-15         |                |                | ۸              |                |
|-----|---|------------------|---------------|---------------|---|--------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|     | (類型)  |                  | 石部沖           | 0.5 17 40 17  | 0.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 | 0.5 17 10 17 | 0 E E 0 0 E        |               | 61403         | 海域            |                | 00 F 00 F      | 令和             | 6年度            |
|     | 月日  |                  | 05月10日        |               |   |              | 07月03日             |               |               |               |                |                |                |                |
| _   | 採取時刻       天候                                 |                  | 09:14<br>快晴   | 09:14<br>快晴   | 09:14<br>快晴                             | 09:14<br>快晴  | 09:38<br>曇り        | 09:38<br>曇り   | 09:38<br>曇り   | 09:38<br>曇り   | 09:33<br>晴れ    | 09:33<br>晴れ    | 09:33<br>晴れ    | 09:33<br>晴れ    |
| 般   | <u>天 候</u><br>気 温                             | (℃)              | 16. 9         | 16. 9         | 16. 9                                   | 16. 9        | 27.4               | 27.4          | 27. 4         | 27.4          | 28.6           | 28.6           | 28.6           | 28.6           |
| 項   | 水 温   | (°C)             | 20.6          | 20. 2         | 20. 2                                   | 19. 7        | 25. 3              | 25. 1         | 24. 8         | 24. 1         | 28. 9          | 29. 1          | 29. 2          | 28. 9          |
| 項目  | <u>外</u> 色相                                   | (0)              | 2010          | 2012          | 2012                                    | 1011         | 2010               | 2011          | 2110          |               | 2010           | 2011           | 2012           | 2010           |
|     | 臭 気   |                  |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 河 流 量   | $(m^3/s)$        |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 川 採取位置  |                  |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 透視度   | (cm)             |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 湖採取水深   | (m)              | 0.5           | 2.0           | 5.0                                     | 13. 0        | 0.5                | 2.0           | 5. 0          | 13.0          | 0.5            | 2.0            | 5. 0           | 13. 5          |
|     | <ul><li>・ 全 水 深</li><li>海</li></ul>           | (m)              | 14. 0<br>4. 0 | 14. 0<br>4. 0 | 14. 0<br>4. 0                           | 14. 0        | 13.5               | 13. 5<br>2. 5 | 13. 5<br>2. 5 | 13. 5<br>2. 5 | 13. 9<br>12. 0 | 13. 9<br>12. 0 | 13. 9<br>12. 0 | 13. 9<br>12. 0 |
|     | <u>                                      </u> | (m)              | 8. 2          | 8. 2          | 8. 2                                    | 4. 0         | 8. 2               | 8. 2          | 8. 2          | 2. 5          | 8. 2           | 8. 2           | 8. 2           | 12.0           |
|     | DO  | (mg/L)           | 8. 4          | 8.5           | 8.3                                     |              | 7. 6               | 7.7           | 7. 5          |               | 6. 7           | 6.8            | 6. 7           |                |
|     | COD   | (mg/L)           | 2. 3          | 2. 1          | 2. 1                                    |              | 1. 8               | 1.5           | 1.8           |               | 1. 9           | 1. 7           | 1. 8           |                |
|     | SS  | (mg/L)           | 1             | 1             | 1                                       |              | 5                  | 3             | 3             |               | <1             | 1              | <1             |                |
|     | 全窒素   | (mg/L)           | 0.11          | 0.10          | 0.09                                    |              | 0.16               | 0.09          | 0.09          |               | 0.12           | 0.09           | 0.08           |                |
|     | 全リン   | (mg/L)           | <0.003        | <0.003        | <0.003                                  |              | 0.013              | 0.006         | <0.003        |               | 0.007          | 0.008          | 0.009          |                |
|     | 全亜鉛   | (mg/L)           |               |               |   |              | 0.008              |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 底層溶存酸素量                                       | (mg/L)           |               |               |   | 7. 9         | (0.0000            |               |               | 6. 9          |                |                |                | 6.5            |
|     | カドミウム   | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0003            |               |               |               |                |                |                |                |
| 康項  | <u>鉛</u><br>六価クロム                             | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.005<br><0.01    |               |               |               |                |                |                |                |
| 月目  | 六価クロム<br>砒素                                   | (mg/L)<br>(mg/L) |               |               |   |              | <0.01              |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 総水銀   | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0005            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | <u>総小坂</u><br>ジクロロメタン                         | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0003            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 四塩化炭素   | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0002            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 1, 2-シ゛クロロエタン                                 | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0004            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                                 | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.01              |               |               |               |                |                |                |                |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                             | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.004             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン                              | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0005            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン                              | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0006            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン                       | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.001<br><0.0005  |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン                                 | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0003            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | チウラム  | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0002            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | シマジン  | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0003            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | チオベンカルブ                                       | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.002             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | ベンゼン  | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.001             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | セレン   | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.002             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                    | (mg/L)           |               |               |   |              | 0.08               |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 1,4-ジオキサン                                     | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.005             |               |               |               |                |                |                |                |
| 特   | <u>銅</u><br>クロム                               | (mg/L)<br>(mg/L) |               |               |   |              | <0.01<br><0.02     |               |               |               |                |                |                |                |
| 項   | <u> </u>                                      | (mg/L)           |               |               |   |              | \0.02              |               |               |               |                |                |                |                |
| 自   |   |                  |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
|     | アンモニア性窒素                                      | (mg/L)           |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 亜硝酸性窒素  | (mg/L)           |               |               |   |              | 0.004              |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 硝酸性窒素   | (mg/L)           |               |               |   |              | 0.07               |               |               |               |                |                |                |                |
|     | 燐酸性燐  | (mg/L)           |               |               |   |              |                    |               |               |               |                |                |                |                |
| Ħ   | 塩素イオン   | (mg/L)           | 15588         | 17913         | 18254                                   |              | 17122              | 17933         | 18482         |               | 18437          | 18429          | 18579          |                |
| ਜ਼ਵ | クロロホルム  | ( /ī \           |               |               |   |              | /0.00¢             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | クロロホルム<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン                   | (mg/L)<br>(mg/L) |               |               |   |              | <0.006             |               |               |               |                |                |                |                |
| 祖   | 1, 2-ジクロロプロパン                                 | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.004             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | p-ジクロロベンゼン                                    | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.00              |               |               |               |                |                |                |                |
|     | イソキサチオン                                       | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0008            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | ダイアジノン  | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0005            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | フェニトロチオン                                      | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0003            |               |               |               |                |                |                |                |
| 1 1 | イソプロチオラン                                      | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.004             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | オキシン銅   | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.004             |               |               |               |                |                |                |                |
|     | クロロタロニル                                       | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.005             |               |               | -             |                |                |                |                |
|     | プロピザミド<br>EPN                                 | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0008            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | EPN<br>ジクロルボス                                 | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0006<br><0.0008 |               |               |               |                |                |                |                |
|     | <u>ンクロルホム</u><br>フェノブカルブ                      | (mg/L)<br>(mg/L) |               |               |   |              | <0.0008            |               |               |               |                |                |                |                |
| 1 1 | <u>ノエノノルルノ</u><br>イプロベンホス                     | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.0008            |               |               |               |                |                |                |                |
|     |   | ,o, L/           |               | 1             | <b>I</b>                                |              | <0.0005            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | クロルニトロフェン                                     | (mg/L)           |               |               |   |              | (0.0000            |               |               |               |                |                |                |                |
|     | クロルニトロフェン<br>トルエン                             | (mg/L)<br>(mg/L) |               |               |   |              | <0.06              |               |               |               |                |                |                |                |
|     |   |                  |               |               |   |              | <0.06<br><0.04     |               |               |               |                |                |                |                |
|     | トルエン  | (mg/L)           |               |               |   |              | <0.06              |               |               |               |                |                |                |                |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点名   | (地点統一    | -番号)  |                  | and the N. I. |  |           |           |                   |           |  | \      |       |  | A =    |  |
|-------|----------|-------|------------------|---------------|--|-----------|-----------|-------------------|-----------|--|--------|-------|--|--------|--|
|       | ( 類<br>月 | 型 )   | 3                | 石部沖<br>05月10日 | 05 H 10 H  | 05 H 10 H | 05 H 10 H | 07 H 02 H         | 07 日 02 日 | 61403  | 海ッ     | A     | 00 8 00 0  | 令和     | 0年度  |
|       | 灯 版      | rt も  | -1<br>:1l        | 05月10日        | 05月10日   | 05月10日    | 05月10日    | 07月03日            | 07月03日    | 07月03日   | 07月03日 | 09:33 | 09月09日   | 09月09日 | 09月09日   |
| 要監視項目 | <u> </u> | H-Q / | (mg/L)           | 03.14         | 03.14  | 00.14     | 03.14     | 0.013             | 00.00     | 00.00  | 00.00  | 00.00 | 00.00  | 00.00  | 00.00  |
| と アンラ | チモン      |       | (mg/L)           |               |  |           |           | <0.002            |           |  |        |       |  |        |  |
| 視塩化   | ビニルモノ    | ノマー   | (mg/L)           |               |  |           |           | <0.002<br><0.0002 |           |  |        |       | <del>                                     </del> | 1      | +  |
| 項エピク  | クロロヒト    | ドリン   | (mg/L)           |               |  |           |           | <0.00004          |           |  |        |       |  |        |  |
| 目全マン  | ンガン      |       | (mg/L)           |               |  |           |           | <0.00004<br><0.02 |           |  |        |       |  |        |  |
| ウラン   | ·/       |       | (mg/L)<br>(mg/L) |               |  |           |           | 0.0034            |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       | , 0, ,           |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del> </del>                                     |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  | 1      |       | <del>                                     </del> | 1      | +  |
|       |          |       |                  |               | <del>                                     </del> |           |           |                   |           | <del>                                     </del> |        |       | -  |        | 1  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del>                                     </del> | 1      | <del>                                     </del> |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  | 1      |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | <b></b>  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | <b></b>  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del>                                     </del> |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        |  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <u> </u>   |        | <u> </u>   |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del>                                     </del> | -      | 1  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del>                                     </del> |        | -  |
|       |          |       |                  |               | <del>                                     </del> |           |           |                   |           | <del>                                     </del> | 1      |       | <del> </del>                                     |        | 1  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del> </del>                                     |        | -  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del> </del>                                     |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del>                                     </del> |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del> </del>                                     |        | 1  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | <del>                                     </del> | 1      | <del>                                     </del> |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       | +  |        | +  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        | 1  |
|       |          |       |                  |               |  |           |           |                   |           |  |        |       |  |        | +  |
|       |          |       |                  |               | 1  | 1         | 1         | 1                 |           | 1  | I .    | 1     | 1  | 1      | 4  |

## 公共用水域測定結果表

水域名 西駿河湾水域(海域) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) ( 類 令和6年度 型 石部沖 海域 A 61403 月 В 12月04日 12月04日 12月04日 12月04日 12:45 取 時 刻 12:45 12:4512:45 快晴 快晴 快晴 快晴 般 気 18.9 18.9 18. 9 18. 9 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 20.6 20.6 20.7 20.6 温 目 色 相 元 気 河 流 川  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 2.0 0.5 5.0 12.8 (m) 全 水 深 13.8 13.8 13.8 13.8 (m) 海 透 明 度 4. 2 4.2 4. 2 4. 2 (m) 8.2 8.2 8.2 生 ρН 7.9 7.8 7.6 活 DΟ (mg/L)環 COD(mg/L)1. 1 1.6 1.9 境 SS (mg/L) 全窒素 項 0.09 0.08 0.08 (mg/L)Ħ 全リン (mg/L)0.008 0.008 0.009 全亜鉛 0.011 (mg/L) 7.5 底層溶存酸素量  $({\rm mg}/L)$ <0.0003 カドミウム (mg/L) <0.005 康 鉛 (mg/L)項 六価クロム <0.01 (mg/L)砒素 目 (mg/L)<0.005 総水銀 (mg/L)< 0.0005 ジクロロメタン <0.002 (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L)< 0.0002 <0.0004 1, 2-シ クロロエタン (mg/L) 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L)シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン <0.001 (mg/L) テトラクロロエチレン < 0.0005 (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003  $(\rm mg/L)$ チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 <0.002 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.02 (mg/L)1,4-ジオキサン (mg/L)<0.005 特 <0.01 (mg/L)銅 殊 クロム (mg/L)<0.02 項 Ħ アンモニア性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 0.001  $\mathcal{O}$ (mg/L)硝酸性窒素 (mg/L)0.02 項 燐酸性燐 (mg/L) 目 19336 19095 19371 塩素イオン (mg/L)クロロホルム 要 (mg/L)トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)1,2-ジクロロプロパン 視 (mg/L)p-ジクロロベンゼン 項 (mg/L)目 イソキサチオン (mg/L)ダイアジノン (mg/L)フェニトロチオン  $({\tt mg}/{\tt L})$ イソプロチオラン (mg/L)オキシン銅 (mg/L)クロロタロニル (mg/L)プロピザミド (mg/L)(mg/L) ジクロルボス (mg/L)フェノブカルブ (mg/L)イプロベンホス (mg/L)クロルニトロフェン (mg/L)トルエン  $({\rm mg}/{\rm L})$ 

キシレン

ニッケル

フタル酸ジエチルヘキシル

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

| 地点名 (土 | 也点統一番号)                |  |             |        |                 |        |       | 24.400 | \ <del>-</del> 1-4 |   |   | A T- | . <del></del> |
|--------|------------------------|--|-------------|--------|-----------------|--------|-------|--------|--------------------|---|---|------|---------------|
| (      | 也点統一番号)<br>類 型)<br>月 [ | H I  | <u> 右部押</u> | 12日04日 | 12月04日<br>12:45 | 12日04日 |       | 61403  | 海域                 | A |   | 令和(  | 5年度           |
| 杉      | 采取時刻                   | 目<br>刻<br>(mg/L)                               | 12:45       | 12:45  | 12:45           | 12:45  |       |        |                    |   |   |      |               |
| 要 モリブラ | デン                     | (mg/L)   | 12:10       | 12:10  | 12 10           | 12:10  |       |        |                    |   |   |      |               |
| 監アンチャ  | 規 生 / 月                | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
| 視 塩化ビニ | ニルモノマー                 | (mg/L)   |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
| 項 エピクロ | コロヒドリン                 | (mg/L)   |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
| 目全マンス  | ガン                     | (mg/L)   |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
| リフン    |                        | (mg/L)   |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
| _      | -                      |  | -           |        |                 |        | <br>- |        | -                  |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 |        |       |        |                    |   |   |      |               |
|        |                        |  |             |        |                 | l      |       |        |                    |   | l |      | l             |

| 占        | 名 西駿河湾水域(海域)<br>名 (地点統一番号)        |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 調査担当           |                       |                       |                     |                       |                      |
|----------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| VIV-     | (類型)                              |                  | 焼津漁港                  |                       |                       |                       |                       |                       | 61404          | 海域                    |                       |                     |                       | 6年度                  |
| - 3      | 月 日<br>採 取 時 刻<br>天 候             |                  | 05月21日<br>11:25<br>晴れ | 05月21日<br>11:29<br>晴れ | 05月21日<br>11:34<br>晴れ | 07月29日<br>11:58<br>晴れ | 07月29日<br>12:01<br>晴れ | 07月29日<br>12:05<br>晴れ | 11:40<br>晴れ    | 09月13日<br>11:44<br>晴れ | 09月13日<br>11:48<br>晴れ | 11:40<br>晴れ         | 12月25日<br>11:44<br>晴れ | 12月25<br>11:47<br>晴れ |
| ξ 2<br>1 | 気 温                               | (°C)             | 25. 2<br>27. 2        | 25. 2<br>26. 8        | 25. 2<br>26. 3        | 34. 0<br>29. 1        | 34. 0<br>29. 1        | 34. 0<br>28. 5        | 32. 5<br>29. 5 | 32. 5<br>29. 0        | 32. 5<br>29. 0        | 15. 2<br>16. 6      | 15. 2<br>16. 3        | 15. 2<br>16. 3       |
| 1        | 色 相 <u></u><br>臭 気                |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
| j        | 河<br>流 量<br>採取位置                  | $(m^3/s)$        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
| ì        | 透 視 度<br>湖 採取水深                   | (cm)<br>(m)      | 0. 5                  | 2. 0                  | 5. 0                  | 0. 5                  | 2. 0                  | 5. 0                  | 0.5            | 2. 0                  | 5. 0                  | 0.5                 | 2. 0                  | 5.0                  |
|          | 全水深       海                       | (m)              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          | рН                                | (m)              | 2. 5<br>8. 2          | 2. 5<br>8. 2          | 2. 5<br>8. 2          | 3. 8<br>8. 2          | 3. 8<br>8. 2          | 3. 8<br>8. 2          | 4. 0<br>8. 2   | 4. 0<br>8. 2          | 4. 0<br>8. 2          | 11. 5<br>8. 1       | 11. 5<br>8. 1         | 11. 5<br>8. 1        |
| i ]      | DO<br>COD                         | (mg/L)<br>(mg/L) | 8. 9<br>1. 7          | 8. 4<br>1. 6          | 8. 6<br>1. 4          | 8. 0<br>2. 3          | 7. 4                  | 7. 7<br>1. 7          | 8. 4<br>1. 6   | 7. 4<br>1. 6          | 7. 4<br>1. 3          | 8. 2<br>1. 0        | 8. 0<br>1. 0          | 7.9                  |
| ŝ 5      | 大腸菌数                              | (CFU/100m1)      |                       | 1.0                   | 1. 1                  | <1. 0E+00             | 2. 1                  | 1                     | 1. 5E+01       | 1.0                   | 1.0                   | 3. 0E+00            | 1.0                   | 0.0                  |
| [        | 全亜鉛<br>ノニルフェノール                   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | 0.006               |                       |                      |
|          | ノニルノェノール<br>LAS                   | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.00006<br><0.0006 |                       |                      |
| 1        | カドミウム                             | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.0003               |                       |                       |                |                       |                       | <0.0003             |                       |                      |
|          | 鉛<br>六価クロム                        | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                       |                |                       |                       | <0.005<br><0.01     |                       |                      |
| 7        | 砒素                                | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                       |                |                       |                       | <0.005              |                       |                      |
|          | 総水銀                               | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.0005               |                       |                       |                |                       |                       | <0.0005<br><0.002   |                       |                      |
|          | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                  | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.002              |                       |                      |
| ]        | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.0004             |                       |                      |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シスー1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.01               |                       |                      |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.004              |                       |                      |
| ]        | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.0006             |                       |                      |
|          | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン           | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.001<br><0.0005   |                       |                      |
|          | 1, 3-y * / ppp7° p^° //           | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.0002             |                       |                      |
|          | チウラム                              | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.0006             |                       |                      |
|          | シマジン<br>チオベンカルブ                   | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.0003<br><0.002   |                       |                      |
| ~        | ベンゼン                              | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       | <0.001              |                       |                      |
|          | セレン<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                 | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       | <0.002<br>0.05        |                       |                       |                |                       |                       | <0.002<br>0.08      |                       |                      |
|          | 明酸性至糸及び亜铜酸 <u></u>                | (mg/L)           |                       |                       |                       | 0.05                  |                       |                       |                |                       |                       | <0.005              |                       |                      |
|          | 銅                                 | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                |                       |                       | <0.01               |                       |                      |
| ŧ :      | クロム                               | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.02                 |                       |                       |                |                       |                       | <0.02               |                       |                      |
|          | <br>亜硝酸性窒素                        | (mg/L)           |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                |                       |                       | <0.01               |                       |                      |
| 7        | 硝酸性窒素<br>塩素イオン                    | (mg/L)<br>(mg/L) | 16940                 | 17220                 | 17510                 | 0. 04<br>18240        | 18090                 | 18240                 | 17950          | 18090                 | 18240                 | 0. 07<br>19320      | 19740                 | 19890                |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
| _        |                                   |                  |                       |                       |                       |                       | 1                     |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |
|          |                                   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                     |                       |                      |

| ・ 全 水 深       (m)  | 地点  |                      |          |       |       |             |       |       | H/4 = 1 - 1 - | 11成民石 |       |         |       |  |
|--|-----|----------------------|----------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------|-------|--|
| 接 取 時 刻  |     | (類型)                 | 栃山川沖     | 1     |       |             |       |       | 61405         | 海域    | A     |         | 令和(   | 6年度  |
| 天   検   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |     |                      | 05月21日   |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 河  |     | 採 取 時 刻              | 11:04    | 11:07 | 11:12 |             | 11:40 | 11:44 | 11:19         | 11:23 | 11:28 | 11:15   | 11:19 | 11:22  |
| 河  | én. | 天 族                  |          | 晴れ    |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 河  | 股西  | 気 温 (°C)             |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 河  | 坦日  | 水 温 (C)              | 21.2     | 27.0  | 25. 9 | 29. 9       | 29.9  | 29.8  | 29. 8         | 29.3  | 28. 9 | 17.0    | 16. 9 | 16. 9  |
| 河  | Н   | 息 氨                  |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 「無取位置   1  |     | デ                    |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 透視度 (cm) (m) 0.5 2.0 5.0 0.5   |     | 川 採取位置               |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| ・全水深       (m)       2.5       2.5       2.5       4.1       4.1       4.1       3.0       3.0       3.0       11.5       11.   |     | 透 視 度 (cm)           |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 生 p H 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1  |     | 湖 採取水深 (m)           | 0.5      | 2.0   | 5.0   | 0.5         | 2.0   | 5.0   | 0.5           | 2.0   | 5.0   | 0.5     | 2.0   | 5.0  |
| 生 p H 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1  |     | · 全 水 深 (m)          |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 活 DO (mg/L) 8.9 8.8 8.5 7.5 7.1 7.4 7.4 7.2 7.0 7.5 7.9 7.8 環境 COD (mg/L) 1.8 1.6 1.5 1.9 2.1 2.0 1.4 1.4 1.1 1.0 0.8 0.8 (元元/10回1) 2.0 E+00   |     | 海   透 明 度 (m)        |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 環 COD (mg/L) 1.8 1.6 1.5 1.9 2.1 2.0 1.4 1.4 1.1 1.0 0.8 0.8<br>大腸菌数 (CFU/100m1) 2.0E+00 1.0E+00 1.0E+ | 生近  | p H                  |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 境 大腸菌数 (CFU/100m1) 2.0E+00 (1.0E+00 1.0E+00 1.0E+00 0.005 1.0E+00 0.00   | 佰谭  | COD (mg/L)           |          |       | 1.5   | 1.0         |       |       |               |       |       |         |       |  |
| 項目 全亜鉛 (mg/L)  | 培   | 大 提 南 数 (CFII/100m1) |          | 1.0   | 1.0   |             | 2. 1  | 2.0   |               | 1. 1  | 1.1   |         | 0.0   | 0.0  |
| 目 <u> </u>   | 項   |                      | 2. 02 00 |       |       | (1. OL · OO |       |       | 1,02 00       |       |       |         |       |  |
| LAS (mg/L) (mg/L) 14370 17510 18360 18950 18810 18950 17100 17810 18240 19890 20170 20176 の他項目 (1995) 18950 18950 18950 17100 17810 18240 19890 20170 20176 19950 1995   | 目   | ノニルフェノール (mg/L)      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
| の<br>他<br>項  |     | LAS (mg/L)           |          |       |       |             |       |       |               |       |       | <0.0006 |       |  |
| 他<br>項   | そ   |                      | 14370    | 17510 | 18360 | 18950       | 18810 | 18950 | 17100         | 17810 | 18240 | 19890   | 20170 | 20170  |
| 項  | の   |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  | 他   |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       | -  |
| H  | 坦日  |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  | П   |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       | -  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       | -  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       | -  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      | 1        |       | 1     |             | 1     |       | 1             |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       | <del>                                     </del> |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |
|  |     |                      |          |       |       |             |       |       |               |       |       |         |       |  |

| 地点            |   |              |              |              |              |              |              |              | 61406 海域 A   |                                   |              |              |  |  |  |
|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
|               | (類型)<br>月 日   | 勝間田川         | 沖            |              |              |              |              | 61406        |              | 令和6年度<br>12月25日   12月25日   12月25日 |              |              |  |  |  |
|               |   | 05月21日       | 05月21日       | 05月21日       |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               | 採 取 時 刻   | 10:10<br>晴れ  | 10:13<br>晴れ  | 10:17<br>晴れ  | 10:36<br>晴れ  | 10:42<br>晴れ  | 10:46<br>晴れ  | 10:18<br>晴れ  | 10:22<br>晴れ  | 10:26<br>晴れ                       | 10:11<br>晴れ  | 10:18<br>晴れ  | 10:21<br>晴れ                                      |  |  |
| 加             | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 | 23.9         | 23. 9        | 23. 9        | 31.9         | 31.9         | 31.9         | 32. 0        | 32.0         | 32.0                              | 13. 1        | 13.1         | 13.1   |  |  |
| 頂             | 水     温       (C)                                   | 26.8         | 25. 8        | 25. 5        | 29. 2        | 28. 5        | 27. 5        | 30. 1        | 28. 2        | 28. 2                             | 15. 1        | 15. 1        | 16. 0  |  |  |
| 月             | 色 相   | 20.0         | 20.0         | 20.0         | 23.2         | 20.0         | 21.0         | 50. 1        | 20.2         | 20.2                              | 10.0         | 10.0         | 10.0   |  |  |
| Н             | 臭 気   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               | 河 流 量 (m³/s)  |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               | 採取位置  |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               | 透 視 度 (cm)  |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               | 湖 採取水深 (m)  | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0          | 0.5          | 2.0          | 5.0                               | 0.5          | 2.0          | 5.0  |  |  |
|               | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)               |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               | 海 透 明 度 (m)   | 3. 5         | 3.5          | 3.5          | 4.0          | 4.0          | 4.0          | 6.0          | 6.0          | 6.0                               | 10.0         | 10.0         | 10.0   |  |  |
| 生             | рН  | 8. 2         | 8.2          | 8. 1         | 8. 2         | 8. 2         | 8.1          | 8. 2         | 8. 2         | 8.2                               | 8. 1         | 8. 1         | 8. 1   |  |  |
| 沽             | DO (mg/L)   | 9. 2<br>1. 7 | 8. 9<br>2. 1 | 8. 4<br>1. 6 | 7. 5<br>1. 6 | 7. 5<br>2. 1 | 7. 2<br>1. 4 | 7. 2<br>1. 8 | 6. 9<br>1. 6 | 7. 0<br>1. 3                      | 8. 0<br>0. 7 | 8. 1<br>0. 9 | 8. 1<br>0. 8                                     |  |  |
| 琛             | COD     (mg/L)       大腸菌数     (CFU/100ml)           |              | 2.1          | 1.0          | 2. 3E+01     | 2. 1         | 1.4          | <1. 0E+00    | 1.0          | 1. 3                              | 1. 0E+00     | 0. 9         | 0.0  |  |  |
| 児耳            | 全亜鉛 (mg/L)  | 1. 0E+00     |              |              | 2. 3E 101    |              |              | <1. 0E+00    |              |                                   | 0. 022       |              |  |  |  |
| 月             | <u> </u>  |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   | <0.00006     |              |  |  |  |
|               | LAS (mg/L)  |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   | 0.0006       |              |  |  |  |
| そ             | 塩素イオン (mg/L)  | 18650        | 19360        | 19780        | 18810        | 18810        | 19090        | 18520        | 18810        | 19090                             | 19460        | 19600        | 19740  |  |  |
| $\mathcal{O}$ |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
| 他             |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
| 項             |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
| 目             |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              | -            |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              |  |  |  |
|               |   | 1            |              |              |              |              |              |              | 1            |                                   |              |              | -  |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              | <del>                                     </del> |  |  |
|               |   |              |              |              |              |              |              |              |              |                                   |              |              | <del> </del>                                     |  |  |
|               |   | 1            | 1            | L            | 1            |              | <u> </u>     | 1            | 1            |                                   | L            |              |  |  |  |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域 (海域)

| 地点 | (名 (地点統一番号)        |                 |           |               |          |           |         |         | H/43 EL 13 |                |                |          |         | 1  |
|----|--------------------|-----------------|-----------|---------------|----------|-----------|---------|---------|------------|----------------|----------------|----------|---------|--|
|    |                    |                 | 御前崎港      | 港中央           |          |           |         |         | 61407      | 海域             | A              |          | 令和(     | 3年度  |
|    | <u>(類型)</u><br>月日日 |                 | 05日21日    | 05日21日        | 05日21日   | 07日29日    | 07日29日  | 07日29日  | 09日13日     | 09日13日         | 09日13日         | 12月25日   | 19日95日  | 12日25日   |
|    | 採取時刻               |                 | 09:29     | 09:32         | 09:36    | 09:55     | 09:58   | 10:01   | 09:38      | 09:41          | 09:44          | 09:22    | 09:30   | 09:34  |
|    |                    |                 | U9.∠9     | U9.3∠<br>n±.b | U9 ⋅ 30  | U9.00     | U9.58   | 1U·U1   | U9.38      | U9.41<br>□±.lo | 09.44<br>n≠.lo |          | U9.3U   | U9 ⋅ 34  |
|    | 天 候                | (0 - :          | 晴れ        | 晴れ            | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ         | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ       | 晴れ      | 晴れ   |
| 般  | 気 温                | (℃)             | 23.9      | 23.9          | 23. 9    | 31.6      | 31.6    | 31.6    | 29. 2      | 29. 2          | 29. 2          | 10. 1    | 10.1    | 10.1   |
| 項目 | 水温                 | $(\mathcal{C})$ | 24.6      | 25.0          | 24. 9    | 28.8      | 28. 1   | 27. 9   | 29. 3      | 29.0           | 28. 5          | 13. 2    | 13.0    | 12.8   |
| 目  | 色 相                |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    | 臭 気                |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    | 河流量                | $(m^3/s)$       |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    | 川 採取位置             | (111 / 3)       |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    | 透視度                | (cm)            |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    | 及 况 及<br>加 权压之流    |                 | 0.5       | 0.0           | F 0      | 0.5       | 0.0     | F 0     | 0.5        | 0.0            | F 0            | 0.5      | 0.0     | F 0  |
|    | 湖採取水深              | (m)             | 0.5       | 2.0           | 5.0      | 0.5       | 2. 0    | 5. 0    | 0.5        | 2. 0           | 5.0            | 0.5      | 2. 0    | 5.0  |
|    | 全水深       海        | (m)             |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    | 海  透 明 度           | (m)             | 3. 5      | 3.5           | 3.5      | 7.0       | 7.0     | 7.0     | 3.0        | 3.0            | 3.0            | 5.0      | 5.0     | 5.0  |
| 生  | p H<br>D O         |                 | 8. 2      | 8.2           | 8.2      | 8. 1      | 8. 1    | 8. 1    | 8. 2       | 8. 1           | 8. 1           | 8. 1     | 8. 1    | 8.1  |
| 活  | DO                 | (mg/L)          | 9. 2      | 9.0           | 9.0      | 7. 2      | 7. 2    | 7.2     | 7.2        | 7. 0           | 7.3            | 8. 7     | 8. 7    | 8.7  |
| 環  | COD                | (mg/L)          | 2. 0      | 2. 1          | 2. 1     | 1.6       | 1.8     | 1.6     | 1.6        | 2.3            | 2. 1           | 1.4      | 1. 3    | 1.3  |
| 境  |                    | /100ml)         | 1. 5E+01  | D. 1          | 2. 1     | <1. 0E+00 | 1.0     | 1.0     | <1. 0E+00  | 2.0            | D. 1           | <1.0E+00 | 1.0     | 1.0  |
|    | 人而因数 (Circ)        |                 | 1. 0L 101 |               |          | \1.0E+00  |         |         | \1.0E+00   |                |                | 0.030    |         |  |
| 坦口 |                    | (mg/L)          |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
| 目  | ノニルフェノール           | (mg/L)          |           |               |          |           |         |         |            |                |                | <0.00006 |         |  |
|    | LAS                | (mg/L)          |           |               |          |           |         |         |            |                |                | <0.0006  |         |  |
|    | 塩素イオン              | (mg/L)          | 17220     | 17650         | 18220    | 18950     | 19090   | 19090   | 19090      | 18240          | 19090          | 20030    | 20030   | 20030  |
| の  |                    |                 |           |               |          | 1         |         |         |            |                |                |          |         | 1  |
| 他  |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
| 項  |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
| 目  |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         | -  |
| П  |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          | -         |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               | -        | -         |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               | -        | -         |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           | <u></u>       | <u> </u> | <u></u>   | <u></u> | <u></u> |            | <u></u>        | <u></u>        |          | <u></u> | <u></u>  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          | -         |         |         |            |                |                |          |         | <del>                                     </del> |
|    |                    |                 |           |               | -        | -         |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               | -        | -         |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           | <u></u>       | <u> </u> | <u></u>   | <u></u> | <u></u> |            | <u></u>        | <u></u>        |          | <u></u> | <u></u>  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               | -        | -         |         |         |            |                |                |          |         | <del>                                     </del> |
|    |                    |                 |           |               | -        | -         |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    | -               |           |               | 1        | 1         |         |         |            |                |                |          |         | 1  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          | -         |         |         |            |                |                |          |         | <del>                                     </del> |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         | -  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    | -               |           |               | 1        | 1         |         |         |            |                |                |          |         | 1  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          |           |         |         |            |                |                |          |         |  |
|    |                    |                 |           |               |          | -         |         |         |            |                |                |          |         | <del>                                     </del> |
|    |                    |                 |           |               | 1        | 1         | l       | l       | 1          |                | l              | 1        |         | L  |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域 (海域)

| 地点  |   |              |              |              |                  |              |              | N-1 1 1 1 1 1 1 1 | 11成因4        |              |                  |              |  |
|-----|---|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--|
|     | (類 型)<br>月 日  | 焼津漁港         | 焼津地区         | 港中央          | I                | I            |              | 61501             | 海域           | В            |                  | 令和           | 6年度  |
|     | 月 日<br>採 取 時 刻  | 05月21日 11:55 | 05月21日 11:59 | 05月21日 12:05 | 07月29日 12:29     | 07月29日 12:31 | 07月29日 12:34 |                   | 09月13日 12:16 | 09月13日 12:21 | 12月25日<br>12:11  | 12月25日 12:17 | 12月25日 12:19                                     |
| _   | 天候  | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ               | 晴れ           | 12·34<br>晴れ  | 晴れ                | 晴れ           | 12.21<br>晴れ  | 晴れ               | 12·17<br>晴れ  | 晴れ   |
| 般   | 気 温 (°C)  | 25. 0        | 25. 0        | 25. 0        | 33. 3            | 33. 3        | 33. 3        | 31. 2             | 31. 2        | 31. 2        | 15. 3            | 15. 3        | 15. 3  |
| 項   | 水 温 (℃)   | 27.5         | 26. 9        | 26. 1        | 30.0             | 28.0         | 27. 5        | 29. 0             | 29.0         | 28.8         | 15. 5            | 16. 2        | 16. 4  |
| 目   | 色 相   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     | 臭気  |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     | 刊   流   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     | 川<br>採取位置<br>透 視 度 (cm)                               |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     | 湖 採取水深 (m)  | 0.5          | 2.0          | 5. 0         | 0. 5             | 2. 0         | 5. 0         | 0.5               | 2. 0         | 5. 0         | 0.5              | 2. 0         | 5. 0   |
|     | · 全 水 深 (m)   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | 1  |
|     | 海 透 明 度 (m)   | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 2. 2             | 2. 2         | 2.2          | 1.5               | 1.5          | 1.5          | 1.9              | 1.9          | 1.9  |
| 生.  | рН  | 7. 9         | 8.2          | 8.2          | 7. 9             | 8. 1         | 8.1          | 8.2               | 8. 2         | 8.1          | 8. 1             | 8. 1         | 8.1  |
| 活   | DO (mg/L)   | 8. 9         | 8.6          | 8.5          | 7.8              | 7. 0         | 6.8          | 8.3               | 7. 2         | 6.5          | 7. 7             | 7.8          | 7. 7   |
| 坂倍  | COD         (mg/L)           大腸菌数         (CFU/100m1) | 2.8          | 2.7          | 2.0          | 3. 1<br>2. 1E+01 | 1.8          | 1.8          | 2. 8<br>1. 4E+01  | 2. 4         | 2.0          | 1. 8<br>6. 0E+00 | 2. 1         | 1.8  |
| 垣   | 全亜鉛 (mg/L)  | 9. 3E 101    |              |              | 2. IE   UI       |              |              | 1.4E   01         |              |              | 0.042            |              |  |
| 目   | ノニルフェノール $(mg/L)$                                     |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              | <0.00006         |              |  |
|     | LAS (mg/L)  |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              | 0.0014           |              |  |
|     | 塩素イオン (mg/L)  | 6121         | 15660        | 16940        | 6127             | 18520        | 18950        | 12110             | 13110        | 17950        | 19460            | 19600        | 19890  |
| (I) |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | 1  |
| 他項  |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | -  |
| 月   |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | -  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | -  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | <u> </u>   |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | 1  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | <del>                                     </del> |
|     |   | <u> </u>     |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | <b>†</b>   |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | <u> </u>   |
|     |   | -            |              | 1            | 1                | 1            |              |                   |              |              |                  |              | <del> </del>                                     |
|     |   | -            |              | 1            | 1                | 1            |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   |              |              | 1            | 1                | 1            |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              |  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | 1  |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | -  |
|     |   |              |              | 1            | 1                | 1            |              |                   |              |              |                  |              | -  |
|     |   | -            |              |              |                  | -            |              |                   |              |              |                  |              | <del>                                     </del> |
|     |   |              |              |              |                  |              |              |                   |              |              |                  |              | +  |
|     |   | 1            | 1            | 1            | i                | 1            |              | 1                 | 1            | 1            | 1                |              |  |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域 (海域)

| 地点  |   |                  |              |       |                  |              |              | W-1-1-           | 11成因4        |              |                  |                 |  |
|-----|---|------------------|--------------|-------|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|--|
|     | (類 型)<br>月 日  | 焼津漁港             | 小川地区         | 港中央   |                  |              |              | 61502            | 海域           | В            |                  | 令和              | 6年度  |
|     | 月 日<br>採 取 時 刻  | 05月21日 11:39     | 05月21日 11:42 |       | 07月29日 12:13     | 07月29日 12:16 | 07月29日 12:19 | 09月13日 11:57     | 09月13日 12:01 | 09月13日 12:05 | 12月25日<br>11:50  | 12月25日 11:56    | 12月25日 12:00                                     |
| _   | 天候  | 晴れ               | fin.42       | 晴れ    | 晴れ               | 晴れ           | 12·19<br>晴れ  | 晴れ               | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ               | - II・30<br>- 晴れ | 晴れ   |
| 般   | 気 温 (°C)  | 25. 0            | 25. 0        | 25. 0 | 32. 7            | 32. 7        | 32. 7        | 31. 2            | 31. 2        | 31. 2        | 12.8             | 12.8            | 12.8   |
| 項   | 水 温 (℃)   | 26. 5            | 25. 9        | 25. 6 | 29. 0            | 28. 2        | 27. 5        | 27.8             | 28. 2        | 28. 0        | 14.8             | 16.4            | 16. 5  |
| 目   | 色 相   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     | 臭気  |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     | 刊   流   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     | 川<br>採取位置<br>透 視 度 (cm)                               |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     | 湖 採取水深 (m)  | 0. 5             | 2.0          | 5. 0  | 0. 5             | 2. 0         | 5. 0         | 0.5              | 2. 0         | 5.0          | 0.5              | 2. 0            | 5. 0   |
|     | · 全 水 深 (m)   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     | 海 透 明 度 (m)   | 0.5              | 0.5          | 0.5   | 2.0              | 2.0          | 2.0          | 1.0              | 1.0          | 1.0          | 2.0              | 2.0             | 2.0  |
| 生   | рН  | 7. 5             | 8.1          | 8. 1  | 7. 5             | 8. 1         | 8.1          | 7.9              | 8. 1         | 8.1          | 8.0              | 8. 1            | 8.1  |
| 活   | DO (mg/L)   | 7. 3             | 7. 7         | 8.0   | 7. 3             | 7. 0         | 6.7          | 7.8              | 6.6          | 6.4          | 7.4              | 7. 6            | 7. 5   |
| 坂倍  | COD         (mg/L)           大腸菌数         (CFU/100ml) | 3. 6<br>1. 2E+03 | 2.1          | 4.8   | 3. 0<br>2. 1E+02 | 2.8          | 2.4          | 2. 6<br>7. 4E+03 | 2. 3         | 1.9          | 2. 0<br>9. 7E+01 | 2. 2            | 1.4  |
| 垣   | 全亜鉛 (mg/L)  | 1. 4E+03         |              |       | Z. IE 102        |              |              | 7.4E+03          |              |              | 0. 019           |                 |  |
| 目   | ノニルフェノール $(mg/L)$                                     |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              | <0.00006         |                 |  |
|     | LAS (mg/L)  |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              | 0.0016           |                 |  |
|     | 塩素イオン (mg/L)  | 3103             | 18220        | 19360 | 2565             | 16810        | 18240        | 8123             | 17240        | 19090        | 15770            | 19600           | 19740  |
| (T) |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | 1  |
| 他項  |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | -  |
| 月   |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | -  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | -  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | +  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | <u> </u>   |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | 1  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | <del>                                     </del> |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | +  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | 1  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | <u> </u>   |
|     |   | 1                |              | 1     | 1                |              |              |                  |              |              |                  |                 | <del> </del>                                     |
|     |   | 1                |              | 1     | 1                |              |              |                  |              |              |                  |                 | +  |
|     |   | 1                |              | 1     | 1                |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | +  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 |  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | 1  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | -  |
|     |   | 1                |              | 1     | 1                |              |              |                  |              |              |                  |                 | -  |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | <del>                                     </del> |
|     |   |                  |              |       |                  |              |              |                  |              |              |                  |                 | +  |
|     |   | 1                | I.           | 1     | i                | I            | 1            | 1                | 1            | 1            | 1                | 1               |  |

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域 (海域)

| 地点      |   |                |                |                |                |                |                | W-1 1          | 17成   70       | 111 1: 3 > 14  |                |                |  |
|---------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
|         | (類 型 )<br>月 日                                       | 大井川港           | 港中央            |                |                |                |                | 61601          | 海域             | В              |                | 令和(            | 6年度  |
|         |   | 05月21日         | 05月21日         | 05月21日         |                |                |                |                |                |                | 12月25日         |                |  |
|         | 採 取 時 刻   | 10:41          | 10:44          | 10:48          | 11:13          | 11:16          | 11:19          | 10:54          | 10:57          | 11:02          | 10:44          | 10:53          | 10:56  |
| —<br>éп | 天 候       気 温 (℃)       水 温 (℃)       色 相       臭 気 | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ<br>20.7     | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ   |
| 股西      | 気 温 (°C)  | 24. 0<br>26. 2 | 24. 0<br>25. 2 | 24. 0<br>25. 2 | 32. 7<br>27. 2 | 32. 7<br>27. 2 | 32. 7<br>27. 1 | 32. 8<br>28. 9 | 32. 8<br>28. 6 | 32. 8<br>28. 9 | 12. 6<br>15. 0 | 12. 6<br>14. 7 | 12. 6<br>16. 0                                   |
| 坦日      | 水 温 (℃)<br>色 相                                      | 26. 2          | 25. 2          | 25. 2          | 21.2           | 21.2           | 27.1           | 28. 9          | 28.6           | 28. 9          | 15.0           | 14. /          | 16.0   |
| П       | 臭気  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         | 河 流 量 (m³/s)  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         | 川 採取位置  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         | 透 視 度 (cm)  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         | 湖 採取水深 (m)  | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5            | 2.0            | 5.0            | 0.5            | 2.0            | 5.0  |
|         | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m)               |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         | 海 透 明 度 (m)   | 0.5            | 0.5            | 0.5            | 2. 5           | 2.5            | 2.5            | 1.0            | 1.0            | 1.0            | 2.5            | 2. 5           | 2.5  |
| 生       | pН  | 7. 7           | 8.1            | 8. 1           | 7. 9           | 8. 1           | 8.1            | 8. 2           | 8. 2           | 8. 1           | 7.8            | 8. 1           | 8.1  |
| 沽       | D O (mg/L) C O D (mg/L)                             | 9. 2<br>2. 9   | 8. 6<br>2. 0   | 9. 8<br>1. 5   | 8. 1<br>2. 0   | 7. 8<br>1. 8   | 7.8<br>1.9     | 8. 5<br>2. 6   | 7. 7<br>2. 2   | 5. 8<br>1. 7   | 9. 0           | 8. 2<br>1. 3   | 8. 0<br>1. 2                                     |
| 垛<br>倍  | 大腸菌数 (CFU/100ml)                                    | 3 2F+02        | 2.0            | 1. 0           | 1. 6E+01       | 1.0            | 1. 9           | 9. 0E+00       | 2.2            | 1. /           | 8. 1E+01       | 1. 0           | 1. 4   |
| 項       | 全亜鉛 (mg/L)  | 0. ZL 10Z      |                |                | 1. 0L · 01     |                |                | J. 0L 100      |                |                | 0. 013         |                |  |
| f       | ノニルフェノール (mg/L)                                     |                |                |                |                |                |                |                |                |                | <0.00006       |                |  |
|         | L A S (mg/L)  |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0.0010         |                |  |
|         | 塩素イオン (mg/L)  | 2178           | 18930          | 19500          | 5272           | 17520          | 18380          | 14670          | 17670          | 18810          | 4688           | 18610          | 19460  |
| 0)      |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
| 他       |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
| 項口      |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
| 目       |   |                |                | 1              | 1              | 1              |                |                |                |                |                |                | -  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   | 1              |                |                |                |                |                |                | 1              |                |                |                | -  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | -  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | -              |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | <del>                                     </del> |
|         |   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |  |
|         |   | 1              | I              | 1              | 1              |                |                | I              | 1              | I              | 1              |                | <u> </u>   |

#### 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 河川 AA 類 安倍川曙橋 02301 令和6年度 型 日 H | 04月18日 | 05月15日 | 06月05日 | 07月10日 | 08月07日 | 09月11日 | 10月02日 | 11月06日 | 12月04日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 08:15 採 取 時 刻 08:25 14:20 08:30 08:15 08:20 08:20 08:20 08:20 08:25 08:20 08:20 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 候 雨 23. 7 気 19.4 20, 8 28. 9 26.8 28. 6 25, 1 14.8 10.2 3. 2 2.4 9.8 般 (°C) 温 項 水 14.2 18.0 16. 1 19. 1 21.7 21. 1 19.8 15.6 12.7 9.7 8.3 8.7 温  $(\mathcal{C})$ 目 淡灰黄色 無色 無色 無色 色 淡黄赤色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 21.6436.4037.55 17.65 16.84 23.539.90 43.19 11.42 6.39 3.24 24.37 河 採取位置 Ш 流心(中央) 視 (cm) 14 >30 >30 >30 >30 25 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.9 7.8 7. 7 8.0 8.0 7. 9 7.8 生 ρН 8.0 8.0 8.1 8.0 8.0 9.7 活 DΟ (mg/L)9.9 9.1 9.8 8.9 8.6 8.7 8.9 10 11 11 11 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 環 BOD(mg/L)< 0.5 境 1.5 <0.5 1.0 <0.5 COD (mg/L) 項 SS34 76 120 5 47 65 96 <1 39 < 1 (mg/L) 4 目 3. 0E+01 1. 2E+01 5. 0E+01 1. 6E+01 大腸菌数 (CFU/100m1) 6. 0E+00 4. 0E+00 2. 6E+01 1. 4E+01 1. 0E+02 6. 0E+00 | 1. 1E+01 | 1. 8E+01 0.33 0.29 0.35 0.25 全窒素 (mg/L) 0.027 0.056 0.058 0.011全リン (mg/L)0.003 0.005 0.009 0.001 0.005 0.005 0.004 0.008 <0.001 0.001 <0.001 0.003 全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 < 0.0006 LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 健 康 全シアン (mg/L)ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)目 六価クロム <0.01 (mg/L)<0.005 <0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 (0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L) < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン < 0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム (0.0002)(mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン < 0.001 (mg/L)セレン (mg/L) <0.002 <0.08 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 <0.1 0.25 0.34 0.21 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.29(mg/L)1,4-ジオキサン < 0.005 <0.005 (mg/L)<0.01 <0.01 特 銅 (mg/L)<0.02 殊 クロム  $({\rm mg}/L)$ 項 目 アンモニア性窒素 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 そ (mg/L)亜硝酸性窒素  $\mathcal{O}$ < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 (mg/L) 他 硝酸性窒素 0.25 0.29 0.34 0.21 (mg/L)項 <1 <1 塩素イオン <1 (mg/L) Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L)<0.000005 監 視 項 目

水域名 静岡水域 (河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 河川 AA 令和6年度 類 安倍川安倍川橋 02401 型 日 H 04月18日 05月15日 06月05日 07月10日 08月07日 09月11日 10月02日 11月06日 12月04日 01月08日 02月05日 03月05日 09:35 09:50 採 取 時 刻 10:00 12:50 09:35 09:35 10:10 09:30 09:30 09:30 10:00 09:25 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 候 気 20.1 20.0 22. 3 33. 2 31.8 29. 1 25, 5 15, 0 8. 1 4.8 10.3 般 (°C) 19.1 温 項 水 16.3 20.2 20.1 23. 2 24.3 24. 1 24.0 17.8 15. 1 11.5 5. 2 9.6 温  $(\mathcal{C})$ 目 淡灰黄色 淡黄色 無色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 無臭 臭 気 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 22.2257.73 54.04 20.6417.43 25.457.81 50.64 10.35 2.19 21.23河 採取位置 Ш 流心(中央) 視 >30 (cm) 24 15 >30 >30 >30 11 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.9 7.9 7.7 7.8 7.8 7.8 7.9 7. 7 生 ρН 8.0 8.1 8.0 8.4 活 DΟ (mg/L)9.8 9.0 9.2 8.6 8.8 8.3 9.3 9.4 9.9 11 12 11 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 環 BOD(mg/L)< 0.51.5 境 0.6 COD (mg/L) 項 SS19 60 93 8 30 35 90 94 < 1 (mg/L) 目 6. 1E+01 3. 3E+01 3. 5E+01 2. 2E+01 1. 2E+02 2. 6E+01 2. 4E+01 7. 5E+01 4. 4E+01 1. 1E+02 1. 2E+02 2. 2E+02 大腸菌数 (CFU/100m1) 0.47 全窒素 (mg/L) 全リン (mg/L)0.001 0.005 0.006 0.002 0.004 0.003 <0.001 0.008 0.001 0.001 0.001 0.010 全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 < 0.00006 <0.00006 < 0. 00006 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 0.0009 LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 健 (mg/L)康 全シアン ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)目 六価クロム <0.01 (mg/L)<0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン (0.0004 (mg/L) < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン < 0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム (0.0002 (mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.08 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 <0.1 0.52 0.47 0.58 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.47(mg/L)1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 (mg/L)<0.01 <0.01 特 銅 (mg/L)<0.02 殊 クロム  $({\rm mg}/L)$ 項 目 アンモニア性窒素 そ (mg/L)亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01  $\mathcal{O}$ (mg/L) 他 硝酸性窒素 0.48 0.470.52 0.58 (mg/L)項 塩素イオン (mg/L) 1 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L)<0.000005 監 視 項 目

#### 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 藁科川牧ヶ谷橋 河川 AA 令和6年度 類 02501 型 日 В 04月18日 05月15日 06月05日 07月10日 08月07日 09月11日 10月02日 11月06日 12月04日 01月08日 02月05日 03月05日 採 取 時 刻 09:25 13:30 09:20 09:05 09:05 09:30 09:10 09:05 09:10 09:05 09:05 09:05 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 雨 候 気 21.1 23. 2 25. 2 31, 8 31.6 30, 5 25, 3 20.2 12.4 6.7 4. 4 11.2 般 (°C) 温 項 水 16.6 19.3 19.3 22.8 25. 1 24. 2 23. 3 17.5 13.9 9.2 9.5 9.2 温  $(\mathcal{C})$ 目 淡灰黄色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 淡白 (乳白) 無臭 臭 気 無臭 流  $(m^3/s)$ 6.78 22.8814.63 7.61 5.28 7.96 3.98 16.06 4.03 1.60 0.6813.37 河 採取位置 Ш 流心(中央) 視 (cm) 13 >30 >30 13 >30 >30 >30 11 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7. 7 7.7 7.6 7.6 7.5 7. 9 7.8 7.9 7.6 7.8 7.8 7. 7 生 ρН 8.2 活 DΟ (mg/L)9.8 9.0 9.3 8.5 8.5 8.9 9.3 10 11 11 11 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 1.0 環 BOD(mg/L)< 0.5境 0.8 COD (mg/L) 項 SS96 33 3 42 99 1 8 <1 < 1 <1 < 1 (mg/L) 目 1. 6E+01 | 3. 6E+01 | 8. 5E+01 | 1. 2E+02 | 1. 3E+02 | 3. 2E+01 | 1. 8E+02 | 8. 2E+01 | 2. 9E+01 | 4. 0E+01 | 9. 6E+01 | 1. 1E+02 大腸菌数 (CFU/100m1)0.54 全窒素 (mg/L) 全リン (mg/L)0.002 0.008 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.004 <0.001 0.001 0.009 全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 < 0.00006 <0.00006 < 0. 00006 < 0.0006 <0.0006 < 0.0006 < 0.0006 LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 健 (mg/L)康 全シアン ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)目 六価クロム <0.01 (mg/L)<0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 (0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L) < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.001 テトラクロロエチレン (mg/L)< 0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム (0.0002 (mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.08 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 <0.1 0.58 0.61 0.52 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.54 (mg/L)1,4-ジオキサン < 0.005 <0.005 (mg/L)<0.01 特 (mg/L)銅 <0.02 殊 クロム  $({\rm mg}/L)$ 項 目 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 そ (mg/L)0.58  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 0.54 0.61 0.52 (mg/L) 他 塩素イオン 2 (mg/L)項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L)<0.000005 監 視 項 目

水域名 静岡水域 (河川) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) 02601 令和6年度 類 浜川浜川新橋 河川 A 型 日 В 05月21日 06月10日 07月08日 08月09日 09月17日 10月07日 11月01日 01月06日 採 取 時 刻 12:37 12:50 11:14 11:35 11:48 13:10 12:00 15:03 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 候 気 24.8 26, 3 35, 8 32. 2 30.1 28. 0 23.0 9.0 般  $(^{\circ}C)$ 温 項 水 20.8 21.8 22. 3 23.8 24.6 24. 3 21. 2 16.8 温  $(\mathcal{C})$ 目 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 3.97 4.16 3.79 2.964.34 3.03 1.56 2.81 河 川 採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 視 (cm) >30 >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.6 7.5 7.8 7.8 7.6 7.5 7. 5 7.4 生 ρН 活 DΟ (mg/L)9.3 10 9.3 9.7 9.6 9.1 8.8 8.8 0.7 0.5 環 BOD(mg/L)0.5 0.5 1. 1 1. 1 0.6 1. 5 境 1.9 1.5 1.7 1.9 2.2 1.8 2.3 COD 1.7 (mg/L) 項 SS2 3 3 2 2 1 1 (mg/L) 目 (CFU/100m1) 大腸菌数 2. 2E+02 7. 9E+02 1.4E+02 1.1E+03 1. 9E+03 2. 6E+02 1.3E+03 3, 0E+02 2. 1 1.8 2.0 2.3 全窒素 (mg/L) 2.1 1.8 2.1 1.8 0.13 0.17 0.16 0.16 0.13 0.23全リン (mg/L)0.15 0.15 0.011 0.011 0.011 0.010 0.017 0.014 全亜鉛 (mg/L) 0.015 0.021 ノニルフェノール (mg/L)0.00006 0.000070.0021 0.0010LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 <0.0003 健 康 全シアン (mg/L)ND ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L) 目 六価クロム <0.01 (mg/L)< 0.01<0.005 <0.005 砒素 (mg/L) <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L)ジクロロメタン <0.002 <0.002 (mg/L)四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 <0.0002 (mg/L)1, 2-ジクロロエタン <0.0004 <0.0004 1,1-シ、クロロエチレン <0.01 <0.01 (mg/L) シス-1, 2-シ゛クロロエチレン < 0.004 (mg/L)< 0 004 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 <0.001  $(\rm mg/L)$ テトラクロロエチレン <0.0005 <0.0005 (mg/L)(mg/L)1, 3-ジクロロプロペン <0.0002 <0.0002 チウラム < 0.0006 (0.0006)(mg/L) < 0.0003 < 0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 <0.002 (mg/L)<u>ベンゼン</u> <0.001 <0.001 (mg/L)セレン (mg/L)< 0.002 < 0.002 ふつ素 (mg/L) 0.09 0.08 ほう素 (mg/L)<0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.9 1.9 1,4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 (mg/L)特 銅 <0.01 <0.01 (mg/L)殊  $(mg/\overline{L})$ <0.02 <0.02 クロム 項 目 <0.001 亜硝酸性窒素 0.001 そ (mg/L)の 1.9 硝酸性窒素 (mg/L)1.9 他 10 塩素イオン (mg/L)5 5 6 5 7 5 8 項 目 クロロホルム < 0.006 要 (mg/L)トランス-1,2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1,2-ジクロロプロパン <0.006 視 (mg/L)p-ジクロロベンゼン 項 <0.02 (mg/L)-イソキサチオン <0.0008 (mg/L)ダイアジノン (mg/L)<0.0005 フェニトロチオン <0.0003 (mg/L) イソプロチオラン (mg/L)< 0.004 <0.004 オキシン銅 (mg/L)クロロタロニル <0.005 (mg/L)プロピザミド <0.0008 (mg/L)EPN (mg/L)<0.0006 ジクロルボス (mg/L)<0.0008 フェノブカルフ <0.003 (mg/L) イプロベンホス <0.0008 (mg/L)

水域名 静岡水域(河川) 調査担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) (類型) 02601 令和6年度 浜川浜川新橋 河川A 月 日 05月21日 06月10日 07月08日 08月09日 09月17日 10月07日 11月01日 01月06日 採 取 時 刻 12:37 | 12:50 | 11:14 | 11:35 | 11:48 | 13:10 | 12:00 | 15:03 要 クロルニトロフェン 監トルエン (mg/L)<0.0005 <0.06 (mg/L) キシレン 視 (mg/L) <0.04 フタル酸ジエチルヘキシル 項 <0.006 (mg/L)ニッケル 目 (mg/L)<0.001 モリブデン (mg/L)<0.007 アンチモン <0.002 (mg/L)塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン <0.0002 (mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ < 0.00004 全マンガン (mg/L) <0.02 ウラン <0.0002 (mg/L)PFOS及びPFOA (mg/L)0.000014フェノール ホルムアルデヒド t-オクチルフェノール <0.001 (mg/L)<0.003 (mg/L)生. (mg/L)<0.00007 アニリン 物 (mg/L)<0.002 保 2, 4-ジクロロフェノール  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0003 全 項 目 (要 監 視

水域名 静岡水域 (河川) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) 丸子川ぺったん橋 令和6年度 類 河川 A 型 06301 日 В 05月27日 06月14日 07月09日 08月16日 09月21日 10月15日 11月15日 01月06日 採 取 時 刻 12:09 11:42 08:05 09:50 09:35 14:30 08:33 09:30 曇り 曇り 晴れ 雨 晴れ 曇り 曇り 候 気 21.2 26. 7 30. 2 31.8 33.5 25, 3 17. 9 7. 3 般  $(^{\circ}C)$ 温 項 水 19.5 25.7 21.9 25.6 23.5 19.2 18.9 14.2 温  $(\mathcal{C})$ 目 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 微川藻臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 1.19 0.53 1.12 0.571.08 1.13 1.19 0.58 河 採取位置 Ш 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 視 (cm) >30 >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7. 9 7. 7 8.1 8.0 7.8 7. 5 7.8 生 ρН 活 DΟ (mg/L)9.0 11 9.2 9.2 9.5 9.2 8.3 10 0.5 < 0.5 <0.5 0.5 < 0.5 環 BOD(mg/L)0.7 < 0.5 1.7 境 1.1 0.6 0.7 0.8 0.8 1.2 2. 1 COD 1.6 (mg/L) 項 SS<1 <1 <1 <1 <1 <1 8 <1 (mg/L) 目 (CFU/100m1) 大腸菌数 1.4E+03 4. 3E+01 | 5. 9E+01 | 3. 2E+01 1. 5E+02 1. 8E+02 9. 9E+02 8, 4E+01 0.91 0.96 0.80 0.99 0.94 1.0 全窒素 (mg/L) 0.71 1. 1 0.034 全リン (mg/L)0.039 0.040 0.033 0.039 0.042 0.036 0.031 0.006 0.004 0.008 0.006 0.009 0.003 0.008 全亜鉛 (mg/L) 0.006 ノニルフェノール (mg/L)< 0.00006 (0. 00006 0.00760.0021LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 <0.0003 健 康 全シアン (mg/L)ND ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L) 目 六価クロム (mg/L)< 0.01 < 0.01 <0.005 <0.005 砒素 (mg/L) <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L)ジクロロメタン <0.002 <0.002 (mg/L)四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 <0.0002 (mg/L)1, 2-ジクロロエタン <0.0004 <0.0004 1,1-シ、クロロエチレン <0.01 <0.01 (mg/L) シス-1, 2-シ゛クロロエチレン < 0.004 (mg/L)< 0 004 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 <0.001  $(\rm mg/L)$ テトラクロロエチレン <0.0005 <0.0005 (mg/L)(mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 <0.0002 チウラム < 0.0006 < 0.0006 (mg/L) < 0.0003 < 0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 <0.001 (mg/L) セレン (mg/L)< 0.002 < 0.002 ふつ素 (mg/L) <0.08 <0.08 ほう素 (mg/L)<0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.0 1.0 1,4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 (mg/L)特 銅 <0.01 <0.01 (mg/L)殊  $(mg/\overline{L})$ <0.02 <0.02 クロム 項 目 亜硝酸性窒素 0.007 0.004 そ (mg/L)の 1.0 硝酸性窒素 (mg/L)1.0 他 7 3 3 塩素イオン (mg/L)4 3 3 5 4 項 目 クロロホルム < 0.006 要 (mg/L)トランス-1,2-ジクロロエチレン <0.004 監 (mg/L) 1,2-ジクロロプロパン <0.006 視 (mg/L)p-ジクロロベンゼン 項 <0.02 (mg/L)-イソキサチオン <0.0008 (mg/L)ダイアジノン (mg/L)<0.0005 フェニトロチオン <0.0003 (mg/L) イソプロチオラン (mg/L)< 0.004 オキシン銅 (mg/L)<0.004 クロロタロニル <0.005 (mg/L)プロピザミド <0.0008 (mg/L)EPN  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0006 ジクロルボス  $(\rm mg/L)$ <0.0008 フェノブカルフ <0.003 (mg/L)

<0.0008

イプロベンホス

(mg/L)

水域名 静岡水域(河川) 調査担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) | 丸子川ぺったん橋 | 06301 | 河川 | 05月27日 | 06月14日 | 07月09日 | 08月16日 | 09月21日 | 10月15日 | 11月15日 | 01月06日 (類型) 令和6年度 河川A 日 採 取 時 刻 12:09 11:42 08:05 09:50 09:35 14:30 08:33 09:30 要 クロルニトロフェン 監トルエン (mg/L) <0.0005 <0.06 (mg/L)キシレン 視 (mg/L) <0.04 フタル酸ジエチルヘキシル 項 <0.006 (mg/L)ニッケル 目 (mg/L)<0.001 モリブデン (mg/L)<0.007 アンチモン <0.002 (mg/L)塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン <0.0002 (mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ < 0.00004 全マンガン (mg/L) <0.02 ウラン <0.0002 (mg/L)PFOS及びPFOA (mg/L)0.000010 フェノール ホルムアルデヒド t-オクチルフェノール <0.001 (mg/L)<0.003 (mg/L)生. (mg/L)<0.00007 アニリン 物 (mg/L)<0.002 <0.0003 保 2, 4-ジクロロフェノール  $({\rm mg}/{\rm L})$ 全 項 目 (要 監 視

水域名 静岡水域 (河川) 調查担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 小坂川150号新小坂川橋 河川 型 22101 日 В 05月21日 07月08日 09月17日 10月07日 11月01日 01月06日 採 取 時 刻 13:10 11:46 12:16 13:31 12:39 15:25 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 候 気 24.7 36, 3 30, 4 28. 1 22.1 8.8 般  $(^{\circ}C)$ 温 項 水 21.5 23.6 25. 2 23.8 21.4 12.5 温  $(\mathcal{C})$ 目 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 1.49 1.54 1.6 1.79 1.46 3.55 河 川 採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 視 (cm) >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.5 7.8 7.4 7.6 生 ρН 7.7 活 DΟ (mg/L)9.0 9.3 8.6 8.1 9.5 0.8 0.7 0.9 環 BOD(mg/L)1.3 1.2 1.3 境 1.5 3.3 1.5 2.4 2.1 COD (mg/L) 項 SS2 3 1 1 1 (mg/L) 目 大腸菌数 (CFU/100m1)1. 2E+02 8. 1E+01 1. 3E+02 2.3E+02 1. 2E+02 2, 0E+03 1.3 0.92 0.92 1.3 0.94 0.85 全窒素 (mg/L) 0.062 0.050 全リン (mg/L)0.030 0.050 0.033 0.039 0.004 0.005 0.008 0.009 0.008 全亜鉛 (mg/L) 0.013 ノニルフェノール (mg/L)<0.0003 <0.0003 カドミウム (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND ND (mg/L)項 鉛 < 0.005 < 0.005 目 六価クロム <0.01 <0.01 (mg/L) 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) <0.002 ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 (mg/L)1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 <0.0004 (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 <0.01 シス-1, 2-シ、クロロエチレン (mg/L) <0.004 <0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 < 0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005 <0.0005  $(\rm mg/L)$ 1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン (mg/L)<0.0002 <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 < 0.0006 シマジン チオ<u>ベンカルブ</u> < 0.0003 <0.0003 (mg/L) < 0.002 < 0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 <0.001 (mg/L)<0.002 <0.002 セレン (mg/L) (mg/L)< 0.08 0.11 ほう素 (mg/L) <0.1 0.2 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.90 (mg/L)1.0 <0.005 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 特 < 0.01 < 0.01 銅 (mg/L)殊 クロム <0.02 <0.02 (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 0.003 0.008 そ (mg/L)  $\mathcal{O}$ 0.89 硝酸性窒素 (mg/L)1.0 他 97 520 130 690 1000 2100 塩素イオン (mg/L)項 Ħ 要 クロロホルム <0.006 (mg/L)トランス-1.2-ジクロロエチレン 監 (mg/L)< 0.004 1,2-ジクロロプロパン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.006 視 p-ジクロロベンゼン 項 <0.02 (mg/L)イソキサチオン 目 <0.0008 (mg/L)ダイアジノン <0.0005 (mg/L)フェニトロチオン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0003 イソプロチオラン <0.004 (mg/L) オキシン銅 (mg/L)< 0.004 クロロタロニル <0.005 (mg/L)プロピザミド <0.0008 (mg/L)EPN <0.0006 (mg/L)ジクロルボス  $(\rm mg/L)$ <0.0008 フェノブカルフ (mg/L)<0.003 イプロベンホス <0.0008 (mg/L) クロルニトロフェン <0.0005 (mg/L)

水域名 静岡水域(河川) 調査担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) (類型) 令和6年度 小坂川150号新小坂川橋 河川 22101 月 日 05月21日 07月08日 09月17日 10月07日 11月01日 01月06日 採 取 時 刻 15:25 要 トルエン 監 キシレン <0.06 (mg/L)<0.04 (mg/L) フタル酸ジエチルヘキシル 視 (mg/L) <0.006 ニッケル モリブデン アンチモン 項 0.001 (mg/L)目 (mg/L)<0.007 (mg/L)<0.002 塩化ビニルモノマー <0.0002 (mg/L)エピクロロヒドリン <0.00004 (mg/L)全マンガン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.02 ウラン (mg/L)<0.0002 PFOS及びPFOA 0.0000051 (mg/L) (mg/L)水 フェノール <0.001 ホルムアルデヒド t-オクチルフェノール アニリン <0.003 生 (mg/L)生 <0.00007 (mg/L)物 (mg/L)<0.002 保 2, 4-ジクロロフェノール (mg/L)<0.0003 全 項 目 (要 監 視

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 瀬戸川勝草橋 河川 AA 類 02701 型 月 В 04月23日 05月30日 06月17日 07月19日 08月21日 09月17日 10月08日 11月25日 12月16日 01月14日 02月12日 03月06日 採 取 時 刻 09:38 08:20 09:45 11:02 13:55 12:00 10:49 13:36 09:06 09:26 13:45 13:05 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 候 気 21.5 23. 7 28, 6 35. 9 32.8 32. 1 24.8 14.5 8.5 9.6 12.8 13.0 般 (°C) 温 項 水 (°C) 17.8 18.7 24. 5 25. 5 28.6 27.6 23. 5 16.9 11.5 9.9 11.8 13. 1 温 目 無色 淡黄色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 相 無臭 臭 気 無臭 無臭 河 流 0.015  $(m^3/s)$ 1.35 9.57 0.664.360.12 川 採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 17 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.6 7.8 7.9 9.0 7.8 8.2 7. 9 生 ρН 8.5 8.0 8.4 9.1 8.5 活 DΟ (mg/L)11 9.4 11 8.4 8.3 9.5 8.9 12 12 11 11 10 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 0.7 環 BOD(mg/L)0.8 < 0.5 境 <1 30 2 <1 <1 3 <1 <1 <1 1 <1 SS(mg/L)項 大腸菌数 3. 0E+01 2. 4E+02 7. 3E+01 7. 0E+02 (CFU/100m1) Ħ 全亜鉛 (mg/L)0.005 ノニルフェノール 0.00006 (mg/L) <0.0006 LAS (mg/L)ジクロロメタン <0.002 (mg/L) <0.0002 康 四塩化炭素 (mg/L)1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン 項 <0.0004 (mg/L)目 (mg/L)<0.01 シス-1, 2-シ、クロロエチレン (mg/L)< 0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L) <0.0006 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-シ クロロフ ロヘン <0.0002  $({\rm mg}/L)$ チウラム (mg/L)<0.0006 シマジン (mg/L)<0.0003 チオベンカルブ <0.002 (mg/L) ベンゼン < 0.001 (mg/L)セレン <0.002 <0.002 (mg/L)ふつ素 <0.08 <0.08 (mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 0.55 0.78 1,4-ジオキサン (mg/L)< 0.005 そ 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 (mg/L) 0.77 硝酸性窒素 0.54  $\mathcal{O}$ (mg/L)塩素イオン (mg/L)3 2. 3 2 3 2 2 3 2. 3 4 3 項 目 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000038 監 視 項 目

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 河川 AA 類 朝比奈川横内新橋 02801 型 月 В 04月23日 05月23日 06月17日 07月19日 08月21日 09月17日 10月08日 11月25日 12月16日 01月14日 02月12日 03月06日 採 取 時 刻 10:25 09:13 09:16 10:41 08:36 11:35 11:26 09:50 09:30 09:52 13:25 14:36 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 候 般 気 21.5 22.0 28, 5 35.3 29.6 32.0 25. 5 12.0 8.8 11.0 13.0 14.6 (°C) 温 項 水 (°C) 18.0 21.0 23. 9 24. 9 26.8 26.9 23.0 16.5 12.5 11.0 15.1 12.5 温 目 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 流 2.76  $(m^3/s)$ 3.24 0.12 3.72 0.41 0.21 河 川 採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.8 7.8 8.9 9.1 7.7 8.0 生 ρН 8.0 8.4 8.8 8.6 8.6 9.1 9.2 活 DΟ (mg/L)13 10 14 8.7 10 8.9 14 13 14 14 11 < 0.5 < 0.5 0.7 < 0.5 < 0.5 < 0.5 1.0 1.0 環 BOD(mg/L)0.5 1.0 0.6 0.5 境 1 3 <1 <1 1 <1 <1 2 <1 SS1 (mg/L) 項 大腸菌数 2. 6E+01 1. 9E+01 3.8E+01 1. 1E+01 (CFU/100m1) Ħ 全窒素 (mg/L)0.41 0.90 全リン 0.014 0.014 (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)0.003 ノニルフェノール (mg/L)(0. 00006 LAS (mg/L)<0.0006 ジクロロメタン <0.002 (mg/L)康 四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 (mg/L)項 1, 2-シ゛クロロエタン < 0.0004 目 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-シ゛クロロエチレン (mg/L)< 0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)<0.0006 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)トリクロロエチレン <0.001  $({\rm mg}/L)$ テトラクロロエチレン (mg/L)<0.0005 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)<0.0002 チウラム <0.0006 (mg/L) シマジン < 0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)セレン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 <0.002 (mg/L)<0.08 <0.08 ふつ素 ほう素 (mg/L)<0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.42 0.75(mg/L) 1, 4-ジオキサン < 0.005 (mg/L)亜硝酸性窒素 (mg/L)<0.01 <0.01 0.74  $\mathcal{O}$ (mg/L)0.41 硝酸性窒素 3 3 5 8 他 塩素イオン (mg/L)6 6 3 3 6 10 6 項 目 要 PFOS及びPFOA (mg/L)0.0000041 監 視 項 目

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 瀬戸川当目大橋 02901 令和6年度 類 河川 B 型 月 В 04月23日 05月23日 06月17日 07月19日 08月21日 09月17日 10月08日 11月25日 12月16日 01月14日 02月12日 03月06日 採 取 時 刻 10:50 10:59 08:15 09:44 12:30 10:30 13:49 06:45 11:56 11:40 11:35 15:44 晴れ 曇り 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 曇り 候 気 21.1 22. 1 28, 5 33.6 32.8 31.0 26.8 8. 1 12. 3 13.5 12.5 14.0 般 (°C) 温 項 水 18.3 20.5 23. 2 25.0 31.5 28.0 25.0 13.6 15. 1 11.3 12.5 13.5 温  $(\mathcal{C})$ 目 淡黄色 淡黄色 淡黄色 無色 淡黄色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 13.8511.48 4.3325.1518.01 6.27 河 川 採取位置 流心(中央) 視 >30 >30 >30 (cm) >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.6 7.7 7.6 7.9 7.8 7.8 7. 6 7.4 生 ρН 8.1 8.0 8.0 8.7 9.4 活 DΟ (mg/L)9.8 8.7 7.1 7.9 8.7 7.9 6.8 9.0 8.5 10 < 0.5 0.9 0.6 1.2 0.5 0.6 1.2 環 BOD(mg/L)0.6 0.5 0.6 1.0 1.1 境 5 6 8 10 3 7 SS4 6 1 1 4 (mg/L) 項 大腸菌数 3. 3E+03 6. 3E+02 1.7E+02 3. 1E+02 (CFU/100m1) 目 全窒素 (mg/L)1. 1 1.3 全リン 0.054 0.051 (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)0.006 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS (mg/L)0.0013 カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND ND 項 鉛 (mg/L)< 0.005 < 0.005 目 六価クロム <0.01 <0.01 (mg/L) 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002  $({\rm mg}/L)$ 1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L)<0.01 シス-1, 2-シ クロロエチレン < 0.004 (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005  $(\rm mg/L)$ 1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0002 チウラム (mg/L)<0.0006 シマジン チ<u>オベンカルブ</u> <0.0003 (mg/L) < 0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)<0.002 <0.002 セレン (mg/L)(mg/L)0.09 0.09 ほう素 (mg/L) 0.1 0.2 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)0.92 1.0 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.01 特 < 0.01 銅 (mg/L)殊 クロム <0.02 <0.02 (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 (mg/L)0.05 0.02 そ 0.99  $\mathcal{O}$ 0.87 硝酸性窒素 (mg/L)他 417 310 1895 229 3820 1480 884 2609 14100 13840 9073 2182 塩素イオン (mg/L)項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L) 0.0000046 監 視 項 目

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 小石川八雲橋 03001 河川 D 型 月 В 04月23日 05月23日 06月17日 07月19日 08月21日 09月17日 10月08日 11月25日 12月16日 01月14日 02月12日 03月06日 採 取 時 刻 11:26 10:27 08:00 09:33 11:08 10:08 13:23 07:47 10:27 11:23 11:00 14:35 曇り 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 候 晴れ 気 20.5 22.0 26. 2 33.0 31.2 31.0 27.6 8. 9 11.9 13.0 11.6 13. 9 般 (°C) 温 項 水 19.3 19.9 21. 2 26. 1 28.0 27.5 25. 9 15.1 13.0 10.6 12.0 15. 5 温  $(\mathcal{C})$ 目 無色 淡黄色 無色 淡黄色 淡黄色 無色 無色 淡黄色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 相 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 微下水臭 微下水臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 0.540.92 2.05 0.86 0.37 1.07 河 川 採取位置 流心(中央) 視 >30 >30 >30 >30 (cm) >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7. 7 7.8 7.7 7. 6 7. 7 7.7 7.8 7. 5 7.5 7.6 7. 7 生 ρН 7.5 活 DΟ (mg/L)8.6 9.8 8.3 8.2 8.0 7.3 9.0 6.3 8.8 8.9 9.4 1.2 1.0 0.9 0.9 1.8 環 BOD(mg/L)1. 1 1.3 0.7 0.7 1. 1 1.8 1.4 境 9 5 24 9 2 2 3 3 SS1 2 (mg/L) 項 大腸菌数 1.6E+03 2. 3E+03 1.9E+03 3. 3E+03 (CFU/100m1) 目 全窒素 (mg/L)1.3 1.3 全リン 0.16 (mg/L) 0.17 全亜鉛 (mg/L)0.011 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS (mg/L)0.017 0.015カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L)全シアン 康 (mg/L)ND ND 項 鉛 (mg/L)< 0.005 < 0.005 目 六価クロム <0.01 <0.01 (mg/L) 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002  $({\rm mg}/L)$ 1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L)<0.01 シス-1, 2-シ クロロエチレン < 0.004 (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005  $(\rm mg/L)$ 1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0002 チウラム (mg/L)<0.0006 シマジン チ<u>オベンカルブ</u> <0.0003 (mg/L) < 0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)<0.002 <0.002 セレン (mg/L)(mg/L)0.26 0.13 ほう素 (mg/L) 0.8 0.4 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)0.95 0.98 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.01 特 < 0.01 銅 (mg/L)殊 クロム <0.02 <0.02 (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 (mg/L)0.04 そ 0.05 0.90  $\mathcal{O}$ 0.94 硝酸性窒素 (mg/L)他 2840 250 1074 367 3482 2135 1466 3717 5634 4370 5849 5377 塩素イオン (mg/L)項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L) 0.0000086 監 視 項 目

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 03051 ( 類 小石川松葉橋 (県道橋) 河川 D 令和6年度 型 月 В 04月23日 08月21日 10月08日 02月12日 取 時 刻 09:25 07:49 12:19 08:54 曇り 晴れ 曇り 曇り 22. 2 27. 1 5. 2 気 (°C) 32. 1 温 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 19.1 23.9 25. 0 9.3 目 色 無色 無色 淡黄色 無色 相 <u>吴</u> <u>気</u> 河 流 無臭 無臭 微下水臭 微川藻臭 0.36 0.74 0.32 0.21  $(m^3/s)$ 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖採取水深 (m)全 水 深 (m) 海透明度 (m) 7. 5 7.4 7.5 生 ρН DΟ (mg/L) 6.7 7.3 7.8 活 8.6 環 2.4 2.9 BOD(mg/L)2. 1 1.1 境 SS(mg/L)項 大腸菌数 2. 9E+03 2. 0E+04 3. 7E+04 8. 1E+04 (CFU/100m1) Ħ LAS (mg/L)0.0082 健 ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 康 (mg/L)1, 2-シ クロロエタン <0.0004 (mg/L) 1, 1-ジクロロエチレン <0.01 目 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.001 テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003  $({\rm mg}/L)$ チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.002 0.09 ふつ素 0.10 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.55 0.52 (mg/L)1,4-ジオキサン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L)そ 0.01 0.02  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)0.53 0.49 他 塩素イオン (mg/L)13 12 12 項 目

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 黒石川黒石橋 03101 河川 C 型 月 В 04月23日 05月23日 06月17日 07月19日 08月21日 09月17日 10月08日 11月25日 12月16日 01月14日 02月12日 03月06日 採 取 時 刻 10:15 10:03 07:40 09:15 10:16 09:50 12:45 08:48 11:02 11:10 10:11 15:00 晴れ 曇り 曇り 晴れ 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 候 曇り 気 20.5 22. 1 25. 2 32.0 30.5 30. 5 27.0 11.8 11.6 13.0 12.0 13.8 般 (°C) 温 項 水 (°C) 18.7 21.0 21. 2 25.0 27.0 26.5 25.0 15.0 12.9 11.5 11.1 14. 9 温 目 無色 淡灰色 淡黄色 淡黄色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 微川藻臭 無臭 微川藻臭 無臭 無臭 無臭 流 0.70  $(m^3/s)$ 0.46 1.33 1.38 0.58 0.52 河 川 採取位置 流心(中央) 視 >30 >30 >30 >30 >30 (cm) >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.6 7.7 7.7 7.8 7. 7 7.8 7.6 7.5 7.6 7.6 生 ρН 7.8 活 DΟ (mg/L)12 10 10 11 11 11 11 10 13 11 13 11 1.0 0.8 1.8 0.7 2.1 2.6 環 BOD(mg/L)1.7 1.6 1.3 1.0 4. 1 1.8 境 8 10 9 3 3 5 3 9 2 SS(mg/L)大腸菌数 項 3. 3E+02 4. 1E+02 2.6E+02 3. 9E+02 (CFU/100m1) Ħ 全亜鉛 0.007 (mg/L)ノニルフェノール (0. 00006 (mg/L) 0.023 LAS (mg/L)0.0043カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L) 康 全シアン (mg/L)ND ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)< 0.01 <0.01 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 <0.0005 総水銀 <0.0005 (mg/L) ジクロロメタン < 0.002 (mg/L)<0.0002 四塩化炭素 (mg/L)<0.0004 1, 2-ジクロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01  $({\rm mg}/L)$ シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L) トリクロロエチレン < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-ジクロロプロペン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006  $(\rm mg/L)$ シマジン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0003 チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン < 0.001 (mg/L) <0.002 セレン < 0.002(mg/L)ふつ素 (mg/L)0.10 0.10 ほう素 (mg/L)< 0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1.4 1.2 1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L) <0.01 <0.01 特 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L) <0.02 <0.02 項 目 (mg/L)亜硝酸性窒素 0.03 0.03 そ 1. 2  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素  $({\rm mg}/L)$ 1.4 塩素イオン (mg/L)5 5 5 6 8 13 11 他 11 4 11 11 項 目 PFOS及びPFOA 0.0000065 要 (mg/L)監 視 項 目

水域名 志太水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 栃山川一色大橋 03201 河川 C 型 月 В 04月23日 05月23日 06月17日 07月24日 08月21日 09月17日 10月28日 11月25日 12月10日 01月14日 02月15日 03月06日 12:45 採 取 時 刻 12:10 12:57 10:02 09:44 11:51 09:10 08:12 08:17 10:53 10:15 16:20 晴れ 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 候 क्र 22.0 気 22.5 26.0 35. 5 31.0 32. 1 22.0 10.0 6. 1 12.7 11.4 13.8 般 (°C) 温 項 水 (°C) 19.7 19.5 22. 5 28.0 26.1 27.4 20.0 13.9 9.6 8.9 10.2 11.2 温 目 無色 無色 無色 無色 無色 淡黄色 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 微下水臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 1.59 6.85 6.922.75 1.97 3.81 河 川 採取位置 流心(中央) 視 >30 (cm) >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.6 7.6 7.8 7.7 7. 5 7. 5 7.5 7.0 7.3 7.4 7.5 7. 4 生 ρН 9.1 活 DΟ (mg/L)9.8 9.6 10 11 8.4 10 12 8.1 10 12 10 0.9 < 0.5 1. 2 0.6 1.6 2.0環 BOD(mg/L)1.7 0.8 1. 2 1.5 1.0 1.8 境 21 16 17 13 6 13 3 3 3 13 SS(mg/L)3 項 大腸菌数 8. 3E+02 6. 6E+03 2. 6E+02 2. 3E+02 (CFU/100m1) 目 全窒素 (mg/L)4.4 2.0 全リン 0.55 0.17 (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)0.009 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS (mg/L)0.0012 カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND ND (mg/L)項 鉛 < 0.005 < 0.005 目 六価クロム <0.01 <0.01 (mg/L) 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002  $({\rm mg}/L)$ 1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L)<0.01 シス-1, 2-シ クロロエチレン < 0.004 (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005  $(\rm mg/L)$ 1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0002 チウラム (mg/L)<0.0006 シマジン チ<u>オベンカルブ</u> <0.0003 (mg/L) < 0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)<0.002 <0.002 セレン (mg/L)(mg/L)0.11 < 0.08 ほう素 (mg/L) <0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1. 1 0.93 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.01 特 < 0.01 銅 (mg/L)殊 クロム <0.02 <0.02 (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 0.01 そ (mg/L) 0.05 0.91  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)1.0 他 12 5 61 57 10 28 35 64 731 80 49 塩素イオン (mg/L)150 項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L) 0.0000048 監 視 項 目

水域名 志太水域 (河川) 地点名 (地点統一番号) ( 類 黒石川新川橋 河川 令和6年度 型 22301 月 В 04月23日 08月21日 10月08日 02月12日 取 時 刻 10:50 10:56 13:05 10:35 曇り 晴れ 曇り 20.7 12. 0 般 気 (°C) 31.5 26. 5 温 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 19.2 28.0 25. 1 11.9 目 色 無色 無色 淡黄色 無色 相 <del>美</del> 気 無臭 無臭 無臭 微川藻臭 0.95 2.61  $(m^3/s)$ 1.45 1.56 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖採取水深 (m)全 水 深 (m) 海透明度 (m) 7. 7 7.6 7.7 7.6 生 ρН DΟ 6. 7 6.3 7.4 活 (mg/L)6.4 環 1.0 BOD(mg/L)1.2 1.6 1.4 境 SS 3 2 (mg/L)全窒素 項 (mg/L)1. 1 1.4 Ħ 全リン (mg/L)0.22 0.22 健 ジクロロメタン  $(mg/\overline{L})$ <0.002 四塩化炭素 <0.0002 康 (mg/L)1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 1, 1-ジクロロエチレン <0.01 目 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.001 テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003  $({\rm mg}/L)$ チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.002 ふつ素 0.22 0.35 (mg/L)ほう素 (mg/L) 0.6 1.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.69 0.65 (mg/L)1,4-ジオキサン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L)そ 0.02 <0.01  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)0.66 0.64 他 塩素イオン (mg/L)2639 5536 5349 3916 項 目

水域名 大井川水域(河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 大井川下泉橋 令和6年度 河川 AA 型 00901 月 В 04月22日 05月08日 06月17日 07月19日 08月08日 09月14日 10月02日 11月25日 12月04日 01月15日 02月05日 03月05日 取時 09:30 10:50 13:09 刻 10:48 13:42 14:00 13:30 10:10 14:30 11:25 12:38 09:30 曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 雨 22.0 7. 6 般 気 23.2 26. 5 29. 2 31.2 31.0 22.9 10.0 13.0 0. 1 9.5 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 14.9 19.0 19.5 20.3 25.6 25. 5 23.5 14.5 11. 1 6.8 6.5 8.2 温 目 色 無色 無色 無色 無色 無色 淡白 (乳白) 相 無臭 18.35 17.82 21. 24 55. 16 6.10  $(m^3/s)$ 67.28 川採取位置 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 (cm) 湖採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 8.0 7.8 7.9 7.8 生 ρН DΟ 9.9 9.0 8.6 8.2 10 10 11 11 活 (mg/L)10 8.1 8.1 11 環 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.5 0.7 BOD(mg/L)境 12 3 <1 38 25 2 1 11 16 6 1 10 SS(mg/L)大腸菌数 6. 0E+00 項 7. 0E+00 7. 0E+00 <1. 0E+00 (CFU/100m1) 目 全亜鉛 (mg/L)0.002 ノニルフェノール  $(mg/\overline{L})$ (0.00006 LAS 0.0009  $({\rm mg}/L)$ そ 塩素イオン <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 (mg/L) $\mathcal{O}$ 他 項 Ħ 要 PFOS及びPFOA (mg/L)0.0000023 監 視 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 大井川水域(河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 河川 AA ( 類 型 大井川神座 令和6年度 01001 月 日 | 04月18日 | 05月15日 | 06月05日 | 07月10日 | 08月07日 | 09月11日 | 10月02日 | 11月06日 | 12月04日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 11:50 取 時 12:40 08:20 12:35 11:55 11:55 14:20 11:50 11:50 11:55 12:20 採 刻 11:40 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 候 気 19.0 31. 1 34. 2 26. 2 21.3 7.8 3. 9 10.0 般 (℃) 19.0 26.8 31.6 17. 1 温 14.7 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 12.7 18.9 20.3 22.7 22.0 21.2 17.6 14.6 9.3 9.3 10.5 目 色 淡灰黄色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡灰茶色 淡黄色 無色 無色 無色 無色 無色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 臭 気 無臭  $(m^3/s)$ 7. 78 3.94 3. 19 8.05 川採取位置 流心(中央) 透視度 (cm) 20 17 14 >30 >30 10 >30 >30 >30

|       |                   | (СШ)        | 20   | 11       | 11      | 10       | 10       | 700      | 700      | 10       | 700      | 700  | 700      | 700      |
|-------|-------------------|-------------|--|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|
|       | 湖 採取水深            | (m)         | L  | <u></u>  |         |          | <u></u>  |          |          | <u></u>  |          | <u> </u>   | <u></u>  |          |
|       | ・ 全 水 深           | (m)         |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 海透明度              | (m)         |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   | (111)       | 7. 7   | 7. 7     | 7. 7    | 7 7      | 7 7      | 7.0      | 0.0      | 7 7      | 7.9      | 7 7  | 7 7      | 7 7      |
| 生     | рН                |             |  |          |         | 7. 7     | 7. 7     | 7.8      | 8. 0     | 7. 7     |          | 7. 7   | 7. 7     | 7. 7     |
| 活     | DO                | (mg/L)      | 10   | 10       | 9.4     | 9.0      | 8.6      | 8.8      | 9.6      | 9. 4     | 11       | 11   | 11       | 11       |
| 環     | BOD               | (mg/L)      | <0.5   | <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5   | <0.5     | <0.5     |
| 境     | COD               | (mg/L)      |  | 1.4      |         | 1. 2     |          | 0.6      |          |          |          | <0.5   |          |          |
| 項     | SS                | (mg/L)      | 23   | 29       | 30      | 43       | 31       | 7        | 1        | 59       | <1       | <1   | <1       | 2        |
|       |                   | (CFU/100ml) |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
| Ħ     | 大腸菌数              |             | 1. 3E+01   |          | 1.8E+01 |          | 1. 5E+02 |          | 8. UE+UU | 4. /E+01 | 0. UE+UU |  | <1.0E+00 | 2. 4E+01 |
|       | 全窒素               | (mg/L)      |  | 0.31     |         | 0.25     |          | 0.41     |          |          |          | 0.44   |          |          |
|       | 全リン               | (mg/L)      |  | 0.036    |         | 0.045    |          | 0.031    |          |          |          | 0.005  |          |          |
|       | 全亜鉛               | (mg/L)      | 0.003  | 0.003    | 0.004   | 0.008    | 0.004    | 0.002    | <0.001   | 0.007    | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|       | ノニルフェノール          | (mg/L)      |  | <0.00006 |         | <0.00006 |          | <0.00006 |          |          |          | <0.00006   |          |          |
|       |                   |             |  | <0.0006  |         | <0.0006  |          | <0.0006  |          |          |          | 0.0020   |          |          |
| f. de | LAS               | (mg/L)      |  | \0.0000  |         |          |          | \0.0000  |          |          |          | 0.0020   |          |          |
|       | カドミウム             | (mg/L)      |  |          |         | <0.0003  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 全シアン              | (mg/L)      |  |          |         | ND       |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 項     | 鉛                 | (mg/L)      |  |          |         | <0.005   |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |
| 目     | 六価クロム             | (mg/L)      |  |          |         | <0.01    |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 砒素                | (mg/L)      |  |          |         | <0.005   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 総水銀               | (mg/L)      |  |          |         | <0.0005  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | P C B             | (mg/L)      | <del>                                     </del> |          |         | ND       |          |          |          |          |          | <del>                                     </del> |          |          |
|       |                   |             | -  |          |         | <0.002   |          |          |          |          |          | -  |          |          |
|       | ジクロロメタン           | (mg/L)      |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 四塩化炭素             | (mg/L)      |  |          |         | <0.0002  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 1, 2-ジクロロエタン      | (mg/L)      |  |          |         | <0.0004  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 1, 1-ジクロロエチレン     | (mg/L)      | T  |          |         | <0.01    |          | _        |          |          |          | 1  |          | 1        |
|       | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン | (mg/L)      |  |          |         | <0.004   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |  |          |         | < 0.0005 |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 1, 1, 2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |  |          |         | <0.0006  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | トリクロロエチレン         | (mg/L)      |  |          |         | <0.001   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | テトラクロロエチレン        | (mg/L)      |  |          |         | <0.001   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | 1, 3-ジクロロプロペン     |             |  |          |         | <0.0003  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   | (mg/L)      |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | チウラム              | (mg/L)      |  |          |         | <0.0006  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | シマジン              | (mg/L)      |  |          |         | <0.0003  |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | チオベンカルブ           | (mg/L)      |  |          |         | <0.002   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | ベンゼン              | (mg/L)      |  |          |         | <0.001   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | セレン               | (mg/L)      |  |          |         | <0.002   |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       | ふつ素               | (mg/L)      |  |          |         | <0.08    |          |          |          |          |          | <0.08  |          |          |
|       | ほう素               | (mg/L)      |  |          |         | <0.1     |          |          |          |          |          | <0.1   |          |          |
|       | 硝酸性窒素及び亜硝酸        | (mg/L)      |  | 0. 25    |         | 0.21     |          | 0.38     |          |          |          | 0.42   |          |          |
|       | 1, 4-ジオキサン        | (mg/L)      |  | 0.20     |         | <0.005   |          | 0.00     |          |          |          | <0.005   |          |          |
|       |                   |             |  |          |         | <0.01    |          |          |          |          |          | 10.000   |          |          |
|       | 銅                 | (mg/L)      |  |          |         | <0.01    |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 殊     | クロム               | (mg/L)      |  |          |         | ₹0.02    |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 項     |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 目     |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
| そ     | アンモニア性窒素          | (mg/L)      |  | <0.01    |         | <0.01    |          | <0.01    |          |          |          | <0.01  |          |          |
| 0)    | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      |  | <0.01    |         | <0.01    | -        | <0.01    |          |          |          | <0.01  | -        |          |
| 他     | 硝酸性窒素             | (mg/L)      |  | 0.25     |         | 0.21     |          | 0.38     |          |          |          | 0.42   |          |          |
|       | 塩素イオン             | (mg/L)      |  | 2        |         | <1       |          | 2        |          |          |          | 11   |          |          |
| 目     |                   | /mB/ L/     |  | -        |         | -        |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 要     | PFOS及びPFOA        | (mg/L)      |  |          |         |          |          |          |          |          |          | 0.000005   |          |          |
| 女     | FFOSKOFFOA        | (IIIg/L)    |  |          |         |          |          |          |          |          |          | 0.000003   |          |          |
| 監     |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 視     |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 項     |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
| 目     |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             | 1  |          |         |          |          |          |          |          |          | 1  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         | -163–    |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          | _       | 100-     |          |          |          |          |          |  |          |          |
|       |                   |             |  |          |         |          |          |          |          |          |          |  |          |          |

水域名 大井川水域(河川) 調查担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 大井川富士見橋 河川 A 型 01101 月 В | 04月18日 | 05月15日 | 06月05日 | 07月10日 | 08月07日 | 09月11日 | 10月02日 | 11月06日 | 12月04日 | 01月08日 | 02月05日 | 03月05日 11:00 採 取 時 刻 11:10 10:35 10:35 10:30 12:25 10:30 10:35 10:30 10:35 11:05 10:35 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 候 気 19.6 21. 1 24. 2 28. 9 32.3 31. 6 26. 7 22, 6 14. 3 6. 3 4. 1 12. 4 般 (°C) 温 項 水 14.4 16.9 19.4 22. 1 24.4 26. 2 23. 2 17.5 6.0 6.3 8.5 温  $(\mathcal{C})$ 14. 1 目 淡灰黄色 淡灰茶色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 相 無臭 無臭 無臭 臭 気 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 微パルプ臭 流  $(m^3/s)$ 30.46 11.35 10.52 河 採取位置 Ш 流心(中央) 視 (cm) 17 14 >30 >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.7 7.6 7. 6 7. 7 7.7 7.6 7. 6 7.8 7. 5 7.6 生 ρН 8.1 8.0 活 DΟ (mg/L)10 9.6 9.0 8.2 7.9 8.1 9.3 9.3 10 13 12 11 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.5 0.9 1.2 0.5 4.5 環 BOD(mg/L)0.5 0.8 0.5 1.6 境 18 51 28 24 83 6 3 61 5 2 4 11 SS(mg/L)項 大腸菌数 1. 3E+01 | 1. 3E+01 | 2. 8E+01 | 2. 4E+01 | 2. 7E+02 | 1. 1E+01 | 3. 0E+01 | 8. 1E+01 | 3. 8E+01 5. 4E+01 5. 3E+01 2. 5E+02 (CFU/100m1) 目 全窒素 (mg/L)全リン (mg/L) 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.001 0.006 0.001 0.002 0.003 全亜鉛 0.011 <0.001 (mg/L)ノニルフェノール (mg/L) <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0. 0006 <0.0006 LAS (mg/L)<0.0006 < 0.0006 カドミウム <0.0003 (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND <0.005 項 鉛 (mg/L)< 0.005 目 六価クロム <0.01 (mg/L)<0.005 < 0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 総水銀 (mg/L)ND РСВ (mg/L)ジクロロメタン <0.002  $({\rm mg}/L)$ 四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 (mg/L)1, 2-ジクロロエタン <0.0004 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-シ゛クロロエチレン < 0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001  $(\rm mg/L)$ テトラクロロエチレン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.0005 1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン (mg/L)< 0.0002 チウラム (0.0006 (mg/L) < 0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)セレン (mg/L)< 0.002 ふつ素 (mg/L) <0.08 <0.08 ほう素 (mg/L)<0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.32 0.23 0.39 0.32 1,4-ジオキサン <0.005 < 0.005 (mg/L)特 銅 <0.01 (mg/L)殊 <0.02 クロム (mg/L) 項 目 <0.01 <0.01 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 そ (mg/L)の 0.32 0.23 0.39 0.32 硝酸性窒素 (mg/L)他 項 目 PFOS及びPFOA 要 (mg/L)< 0...000005 監 視 項 目

水域名 大井川水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 大代川 令和6年度 ( 類 型 22401 河川 月 В 04月22日 08月09日 10月08日 02月15日 取時 刻 15:33 09:12 09:59 08:26 曇り 晴れ 曇り 晴れ 21.0 般 気 28. 2 25.8 8. 0 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 20.0 23.9 19.8 10.3 温 目 無色 無色 色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 元 気 河 流 川 無臭 無臭 無臭 無臭 2.81 2.81  $(m^3/s)$ 1.64 0.54川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透明 度 (m) 7.7 7.8 7. 5 9.0 生 ρН DΟ 9.4 活 (mg/L)10 8.8 12 環 0.8 1.2 BOD(mg/L)0.7 0.6 境 4 10 2 SS(mg/L)項 全窒素 1. 5 1.0 (mg/L)目 全リン (mg/L)0.0720.058 全亜鉛  $(mg/\overline{L})$ 0.006 ノニルフェノール  $({\rm mg}/L)$ < 0.00006 LAS 0.0049 (mg/L) <0.0003 健 カドミウム (mg/L)<0.0003 康 ND 全シアン (mg/L)項 鉛 (mg/L) <0.005 <0.005 目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 総水銀 <0.0005 <0.0005 (mg/L)ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 (mg/L) <0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01  $({\rm mg}/L)$ シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン <0.0006 (mg/L) < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 (mg/L)チウラム  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0006 シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン <0.001 (mg/L) セレン <0.002 < 0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)<0.08 <0.08 ほう素 <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1.4 0.85 1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L)<0.01 <0.01 特 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L)<0.02 <0.02 項 目 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01 そ 0.84  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素  $({\rm mg}/L)$ 1.4 他 塩素イオン (mg/L)3 2 7 2 項 目

水域名 大井川水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 型 大津谷川源助橋 22501 河川 月 В 04月22日 08月09日 10月08日 02月15日 取時 08:29 刻 16:00 09:22 07:56 曇り 晴れ 曇り 晴れ 22. 0 般 気 33.7 26.0 5. 1 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 16.1 28.0 19. 1 4.8 温 目 色 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 淡白 (乳白) 相 河流 無臭 無臭 無臭 無臭 0.41 0.19 0.51  $(m^3/s)$ 0.25川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 24湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.7 7.8 7. 7 8.0 生 ρН DΟ 7.7 9.6 活 (mg/L)10 13 環 0.6 0.7 0.6 0.8 BOD(mg/L)境 14 10 21 SS(mg/L)全窒素 項 0.36 0.46 (mg/L)目 全リン (mg/L)0.0730.053 全亜鉛 0.005 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)< 0.00006 LAS 0.0028 (mg/L) <0.0003 健 カドミウム (mg/L)<0.0003 康 ND 全シアン (mg/L)項 鉛 (mg/L) <0.005 <0.005 目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 総水銀 <0.0005 <0.0005 (mg/L)ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 (mg/L) <0.0004 1,2-ジクロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン <0.0006 (mg/L) < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 1, 3-ジクロロプロペン <0.0002 (mg/L)チウラム  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0006 シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン <0.001 (mg/L) セレン <0.002 < 0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)<0.08 <0.08 <0.1 <0.1 ほう素 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 0.27 (mg/L)0.27 1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L)特 <0.01 <0.01 銅 (mg/L)殊 クロム (mg/L)<0.02 <0.02 項 目 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 そ 0.26 0.26  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)他 塩素イオン (mg/L)4 1 <1 1 項 目

## 公共用水域測定結果表水域名榛南小笠水域(河川)

| E111/  | (名   (地点統一番号)     (類   型     ()   力 |                  | 菊川高田           | 極              |          |          |         |          | 03801    | 河川            | Δ             |          | ◆和:     | 6年度   |
|--------|-------------------------------------|------------------|----------------|----------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------------|---------------|----------|---------|-------|
|        |                                     |                  |                |                | 06月12日   | 07月03日   | 08月07日  | 09月04日   |          |               | 12月11日        | 01月15日   |         |       |
|        | 採取時刻                                |                  | 12:52          | 10:59          | 09:25    | 11:58    | 12:27   | 11:42    | 12:40    | 11:48         | 11:17         | 11:10    | 11:42   | 11:00 |
| _      | 天候                                  |                  | 晴れ             | 曇り             | 晴れ       | 曇り       | 晴れ      | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ            | 晴れ            | 曇り       | 晴れ      | 曇り    |
| 般      | 気 温                                 | (℃)              | 26. 2          | 24. 9          | 27. 5    | 31. 6    | 34. 7   | 28. 4    | 31. 6    | 23. 0         | 12. 3         | 10.8     | 5. 7    | 10.0  |
| 項      | 水温                                  | (°C)             | 18.5           | 18.6           | 22. 0    | 24. 1    | 28.4    | 24. 4    | 25. 0    | 19.0          | 9.8           | 6.8      | 5.8     | 9.5   |
| 目      | 色相                                  |                  | 淡黄色            | 淡白 (乳白)        | 淡黄色      | 淡白 (乳白)  | 淡茶色     | 淡白 (乳白)  | 無色       | 淡黄色           | 淡白 (乳白)       | 無色       | 無色      | 淡黄    |
|        | 臭 気                                 |                  | 微川藻臭           | 無臭             | 無臭       | 無臭       | 無臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭            | 無臭            | 無臭       | 無臭      | 微川藻   |
|        | 河 流 量                               | $(m^3/s)$        |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 川 採取位置                              |                  | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)  | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)        | 流心(中央)        | 流心(中央)   | 流心(中央)  | 流心(中  |
|        | 透視度                                 | (cm)             | >30            | >30            | >30      | 14       | >30     | >30      | >30      | 29            | >30           | >30      | >30     | >30   |
|        | 湖採取水深                               | (m)              |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | • 全 水 深                             | (m)              |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 海 透 明 度                             | (m)              |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 生      | рН                                  |                  | 7. 9           | 7.7            | 7.8      | 7.8      | 7. 9    | 7.6      | 7. 9     | 7.8           | 7.6           | 7.6      | 7. 9    | 7.6   |
|        | DO                                  | (mg/L)           | 10             | 9.9            | 10       | 9. 5     | 8. 6    | 8.9      | 9. 1     | 9.6           | 11            | 12       | 13      | 11    |
|        | BOD                                 | (mg/L)           | 1. 0           | 1.2            | 2.0      | 0.6      | 0. 9    | 0.9      | 1. 1     | 0.8           | 0.9           | 2.8      | 1.4     | 4. 1  |
| 境      | COD                                 | (mg/L)           | 10             | 2.3            | 10       | 40       | 2. 6    | 10       | _        | 3.6           | _             | 0        | 2.4     | 4.0   |
|        | S S                                 | (mg/L)           | 12<br>9. 1E+01 | 7              | 18       | 42       | 11      | 18       | 5        | 23            | 5<br>3. 6E+01 | 8        | 4       | 7 05  |
| Ħ      | 大腸菌数                                |                  | 9. IE+01       |                | Z. ZE+0Z | Z. 4E+0Z |         | 3. 4E+02 | 1. ZE+0Z |               | 3. 6E+01      | 1. UE+UZ |         | 7.9E+ |
|        | 全窒素                                 | (mg/L)           |                | 1. 9<br>0. 074 |          | 1        | 0. 91   |          | 1        | 3. 1<br>0. 10 |               |          | 1.0     |       |
|        | 全里鉛                                 | (mg/L)           | 0.007          | 0.074          | 0.009    | 0.014    | 0.095   | 0.009    | 0.004    | 0. 10         | 0.005         | 0.008    | 0.043   | 0.01  |
|        | <u> </u>                            | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.007          | <0.0006        | 0.009    | 0.014    | <0.0006 | 0.009    | 0.004    | <0.0006       | 0.000         | 0.008    | <0.0006 |       |
|        | LAS                                 | (mg/L)           |                | 0.0059         |          |          | 0.0053  |          |          | 0.0062        |               |          | 0.0068  |       |
| 健      | カドミウム                               | (mg/L)           |                | 0.0000         |          | <0.0003  | 0.0000  |          |          | 0.0002        |               |          | 0.0000  |       |
|        | 全シアン                                | (mg/L)           |                |                |          | ND       |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 項      | 鉛                                   | (mg/L)           |                |                |          | <0.005   |         |          |          |               |               | <0.005   |         |       |
|        | 六価クロム                               | (mg/L)           |                |                |          | <0.01    |         |          |          |               |               |          |         |       |
| _      | 砒素                                  | (mg/L)           |                | <0.005         |          |          | <0.005  |          |          | <0.005        |               |          | <0.005  |       |
|        | 総水銀                                 | (mg/L)           |                |                |          | <0.0005  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | РСВ                                 | (mg/L)           |                |                |          | ND       |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | ジクロロメタン                             | (mg/L)           |                |                |          | <0.002   |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 四塩化炭素                               | (mg/L)           |                |                |          | <0.0002  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 1,2-シ゛クロロエタン                        | (mg/L)           |                |                |          | <0.0004  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 1,1-ジクロロエチレン                        | (mg/L)           |                |                |          | <0.01    |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | シス-1, 2-シ、クロロエチレン                   | (mg/L)           |                |                |          | <0.004   |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 1, 1, 1ートリクロロエタン                    | (mg/L)           |                |                |          | <0.0005  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 1, 1, 2-トリクロロエタン                    | (mg/L)           |                |                |          | <0.0006  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | トリクロロエチレン                           | (mg/L)           |                |                |          | <0.001   |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | テトラクロロエチレン                          | (mg/L)           |                |                |          | <0.0005  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | 1, 3-ジクロロプロペン                       | (mg/L)           |                |                |          | <0.0002  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | チウラム                                | (mg/L)           |                |                |          | <0.0006  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | シマジン                                | (mg/L)           |                |                |          | <0.0003  |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | チオベンカルブ                             | (mg/L)           |                |                |          | <0.002   |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | ベンゼン                                | (mg/L)           |                |                |          | <0.001   |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        | セレン                                 | (mg/L)           |                |                |          | 0. 12    |         |          |          |               |               | 0.08     |         |       |
|        | ふつ素<br>ほう素                          | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |          | <0.12    |         |          | 1        |               |               | <0.1     |         |       |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸                          | (mg/L)           |                | 1.6            |          | \U. I    | 0. 60   |          |          | 2. 9          |               | \U. I    | 0.47    |       |
|        | 明酸性至糸及り型明酸<br>1,4-ジオキサン             | (mg/L)           |                | 1.0            |          | <0.005   | 0.00    |          |          | 4. 3          |               | <0.005   | 0.41    |       |
| 特      | 銅                                   | (mg/L)           |                |                |          | <0.003   |         |          |          |               |               | <0.003   |         |       |
| 付殊     | クロム                                 | (mg/L)           |                |                |          | <0.02    |         |          |          |               |               |          |         |       |
| バ<br>項 | , · -·                              | (mg/ L/          |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 目      |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| そ      | アンモニア性窒素                            | (mg/L)           |                | 0. 17          |          |          | 0. 23   |          |          | 0. 21         |               |          | 0. 32   |       |
|        | 亜硝酸性窒素                              | (mg/L)           |                | <0.01          |          |          | 0.03    |          |          | 0.02          |               |          | 0.01    |       |
|        | 硝酸性窒素                               | (mg/L)           |                | 1.6            |          |          | 0. 57   |          |          | 2. 9          |               |          | 0.46    |       |
| 項      | 塩素イオン                               | (mg/L)           |                | 4              |          |          | 3       |          |          | 6             |               |          | 4       |       |
| 目      |                                     | ·                |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 要      | PFOS及びPFOA                          | (mg/L)           |                |                |          |          |         |          |          |               | <0.000005     |          |         |       |
| 盐      |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 視      |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 項      |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
| 目      |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          | 1        |         |          | 1        |               |               |          | 1       |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |
|        |                                     |                  |                |                |          |          |         |          |          |               |               |          |         |       |

# 

| 地点       | (名 (地点統一番号)        |           |          |         |          |          |          |          |          | 1 1/241/24-14                                    |          |          |         |            |
|----------|--------------------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|---------|------------|
|          | (類型)               |           | 菊川加茂     | 橋       |          |          |          |          | 03851    | 河川   | A        |          | 令和      | 6年度        |
|          | <u>(類型)</u><br>月 日 |           | 04日19日   | 05日24日  | 06日12日   | 07日03日   | 08日07日   | 09月04日   | 10日02日   | 11月06日   | 12日11日   |          |         |            |
|          |                    |           | 12:25    | 10.00   |          |          |          |          |          |  |          |          |         | 10:30      |
|          | 採取時刻               |           | 12.25    | 10:28   | 09:04    | 11:28    | 12:07    | 11:20    | 12:13    | 11:18  | 10:53    | 10:46    | 11:15   | 10.30      |
| <u> </u> | 天 候                |           | 晴れ       | 曇り      | 晴れ       | 曇り       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ   | 晴れ       | 曇り       | 晴れ      | 曇り         |
| 般        | 気 温                | (℃)       | 25. 1    | 24.4    | 26.0     | 31.4     | 34. 2    | 29.3     | 32.8     | 23. 2  | 12. 1    | 10.3     | 4. 9    | 9.3        |
| 項目       | 水 温                | (℃)       | 18.6     | 17.6    | 19.0     | 21.9     | 27.8     | 23.8     | 24. 5    | 18.2   | 9.3      | 6.3      | 6. 1    | 8.5        |
| 目        | 色 相                |           | 淡黄色      | 淡白 (乳白) | 淡黄色      | 淡白 (乳白)  | 淡茶色      | 淡白 (乳白)  | 無色       | 淡黄色  | 淡白 (乳白)  | 無色       | 無色      | 淡黄色        |
|          | 臭 気                |           | 無臭       | 無臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭   | 無臭       | 無臭       | 無臭      | 微川藻臭       |
|          | 河流量                | $(m^3/s)$ | 77       | 7       | 7.11.70  | 770      | 770      | 770      | 770      | 77   | 7.11.70  | 770      | 770     | part takes |
|          | 川 採取位置             | (III / S) | 流心(中央)   | 流心(中央)  | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)  | 流心(中央)     |
|          |                    | ( )       |          |         |          | 9        |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          | 透視度                | (cm)      | >30      | >30     | >30      | 9        | 30       | 23       | >30      | >30  | >30      | >30      | >30     | >30        |
|          | 湖採取水深              | (m)       |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          | 全水深       海透明度     | (m)       |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          | 海透明度               | (m)       |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
| 牛.       | p H<br>D O         |           | 8.0      | 7.8     | 7.8      | 7. 6     | 8.0      | 7.5      | 7.9      | 7.8  | 7.9      | 7.7      | 7.8     | 7.7        |
| 活        | DO                 | (mg/L)    | 12       | 10      | 10       | 9.6      | 9.5      | 9.1      | 9.9      | 10   | 13       | 13       | 13      | 11         |
| 搢        | BOD                | (mg/L)    | 0.6      | <0.5    | <0.5     | 0. 5     | 0.8      | 0.6      | 0.6      | <0.5   | 0.7      | 0.8      | 0.8     | 2.0        |
| 坪        | COD                |           | 0.0      | 1.5     | 10.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 10.0   | 0.1      | 0.0      | 0.0     | 2.0        |
| 児        | СОБ                | (mg/L)    | 10       |         | 4.0      | 0.0      |          | 0.1      | -        |  |          | 0        | 0       | 1.0        |
| 坦        | SS                 | (mg/L)    | 13       | 6       | 10       | 60       | 14       | 21       | 5        | 14   | 11       | 2        | 2       | 10         |
| Ħ        | 大腸菌数               |           | 1. 4E+02 |         | 6. 7E+01 | 3. 1E+02 | 5. 3E+01 | 2. 7E+02 | 3. 7E+01 | 3. 5E+02   | 3. 5E+01 | 6. 9E+01 | 1.8E+01 | 6. 4E+02   |
| L        | 全窒素                | (mg/L)    |          | 1.5     |          | <u> </u> | L        |          |          | L  |          |          |         | L          |
| そ        | 塩素イオン              | (mg/L)    |          |         |          | 3        | 1        |          |          | 1  |          |          |         | 1          |
| の        |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
| 他        |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
| 項        |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          | -  |          |          |         |            |
| 目        | <u> </u>           |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
| L        |                    |           |          | <u></u> |          | <u>L</u> | <u> </u> |          |          | <u></u>  | <u></u>  |          | <u></u> | <u></u>    |
|          |                    | -         |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          | -  |          |          |         | -          |
|          |                    |           |          |         |          |          | -        |          |          | -  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          | -        |          |          | -  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    | -         |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          | -  |          |          |         |            |
| -        |                    |           |          |         |          |          | -        |          |          | <del>                                     </del> |          |          |         |            |
| -        |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
| L        |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    | -         |          |         |          |          | 1        |          |          | 1  |          |          |         | 1          |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          | -        |          |          | -  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          | 1        |          |          | 1  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         |          |          |          |          |          |  |          |          |         |            |
|          |                    |           |          |         | 1        |          | 1        | 1        | 1        | 1  |          | 1        |         | 1          |

## 公共用水域測定結果表水域名榛南小笠水域(河川)

|          | <ul><li>(名 (地点統一番号)</li><li>(類 型 )</li></ul> |                  | 菊川国安         | : 楿          |               |                    |               |          | 03901             | 河川           | Α             |                    | 会和            | 6年度      |
|----------|--|------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------|-------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------|
|          |  |                  |              |              | 05月24日        | 05月24日             | 06月12日        |          |                   | 07月03日       | 08月07日        | 08月07日             |               |          |
|          | 採取時刻   |                  | 09:22        | 14:32        | 07:30         | 12:42              | 07:58         | 13:15    | 07:18             | 14:33        | 08:41         | 13:56              | 08:15         | 13:10    |
| _        | 天 候  |                  | 晴れ           | 晴れ           | 曇り            | 曇り                 | 晴れ            | 晴れ       | 曇り                | 晴れ           | 晴れ            | 晴れ                 | 晴れ            | 晴れ       |
| 般        | 気 温  | (℃)              | 19.7         | 25.6         | 20.8          | 24. 5              | 25.5          | 28. 7    | 28.0              | 30.3         | 31.0          | 33. 7              | 28.0          | 30. 5    |
| 項        | 水温   | (℃)              | 16.3         | 21. 2        | 19.8          | 21.6               | 24. 2         | 26. 9    | 23. 4             | 27.7         | 29. 2         | 29. 5              | 24.0          | 27.      |
| 目        | 色相   |                  | 淡黄色          | 淡黄色          | 淡白 (乳白)       | 淡白 (乳白)            | 淡黄色           | 淡黄色      | 淡黄色               | 淡黄色          | 淡白 (乳白)       | 淡白 (乳白)            | 淡黄色           | 淡黄       |
|          | 臭気   | . 2              | 無臭           | 無臭           | 無臭            | 無臭                 | 無臭            | 無臭       | 無臭                | 無臭           | 無臭            | 無臭                 | 無臭            | 無身       |
|          | 河流量  | $(m^3/s)$        |              |              |               |                    | N. S. (1. 1.) |          |                   |              | NO. 2 ( 1 1 ) |                    | N. S. (1. 1.) | 10.5 / / |
|          | 川 採取位置<br>透 視 度                              | ( )              | 流心(中央)<br>22 | 流心(中央)<br>21 | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)             | 流心(中央)        | 流心(中央)   | 流心(中央)            | 流心(中央)<br>19 | 流心(中央)        | 流心(中央)             | 流心(中央)        | 流心(中     |
|          | 湖採取水深  | (cm)<br>(m)      | 22           | 21           | /30           | /30                | /30           | 29       | 17                | 19           | >30           | /30                | /30           | /30      |
|          | ・ 全 水 深                                      | (m)              |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          | 海透明度   | (m)              |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
| 牛        | p H  | (111)            | 7. 6         | 7.8          | 7. 5          | 7. 7               | 7. 5          | 7.6      | 7.6               | 7. 7         | 7.7           | 7.8                | 7.4           | 7. 5     |
|          | DO   | (mg/L)           | 9. 1         | 8.7          | 8.3           | 10                 | 7. 3          | 8.7      | 8. 1              | 8. 7         | 5. 9          | 7. 9               | 8. 4          | 8.6      |
| 環        | BOD  | (mg/L)           | 1.5          | 1.0          | 0.7           | <0.5               | 1.0           | 0.7      | 1.0               | 0.9          | 0.7           | 1.2                | 0.9           | 1.1      |
| 境        | SS   | (mg/L)           | 25           | 18           | 13            | 12                 | 10            | 14       | 24                | 26           | 6             | 8                  | 15            | 13       |
| 項        | 大腸菌数   | (CFU/100m1)      | 1. 4E+03     |              |               | 1. 2E+02           |               | 5. 6E+01 | 2. 4E+02          |              |               | 1.1E+02            |               | 2. 7E+   |
| Ħ        | 全窒素  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          | 全リン  | (mg/L)           | 0.010        |              |               | 0.007              |               | 0.000    | 0.010             |              |               | 0.000              |               | 0.00     |
|          | 全亜鉛  | (mg/L)           | 0.013        |              |               | 0.007              |               | 0.006    | 0.010             |              |               | 0.006              |               | 0.00     |
|          | ノニルフェノール                                     | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |               | <0.00006<br>0.0019 |               |          |                   |              |               | <0.00006<br>0.0025 |               |          |
| 建        | LAS<br>カドミウム                                 | (mg/L)           |              |              |               | 0.0019             |               |          | <0.0003           |              |               | 0.0025             |               |          |
|          | 全シアン   | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | ND                |              |               |                    |               |          |
|          | 鉛  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.005            |              |               |                    |               |          |
|          | 六価クロム  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.01             |              |               |                    |               |          |
|          | 砒素   | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.005            |              |               |                    |               |          |
|          | 総水銀  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0005           |              |               |                    |               |          |
|          | PCB  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | ND                |              |               |                    |               |          |
|          | ジクロロメタン                                      | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.002            |              |               |                    |               |          |
|          | 四塩化炭素  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0002           |              |               |                    |               |          |
|          | 1, 2-ジクロロエタン                                 | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0004           |              |               |                    |               |          |
|          | 1,1-ジクロロエチレン                                 | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.01             |              |               |                    |               |          |
|          | シス-1, 2-ジクロロエチレン                             | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.004<br><0.0005 |              |               |                    |               |          |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン            | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |               |                    |               |          | <0.0005           |              |               |                    |               |          |
|          | トリクロロエチレン                                    | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.000            |              |               |                    |               |          |
|          | テトラクロロエチレン                                   | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0005           |              |               |                    |               |          |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン                                | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0002           |              |               |                    |               |          |
|          | チウラム   | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0006           |              |               |                    |               |          |
|          | シマジン   | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.0003           |              |               |                    |               |          |
|          | チオベンカルブ                                      | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.002            |              |               |                    |               |          |
|          | ベンゼン   | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.001            |              |               |                    |               |          |
|          | セレン  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.002            |              |               |                    |               |          |
|          | ふつ素  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          | ほう素  | (mg/L)           |              |              |               | 1 E                |               |          |                   |              |               | 0.66               |               |          |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン                      | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |               | 1. 5               |               |          | <0.005            |              |               | 0.00               |               |          |
| 特        | 銅  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.00             |              |               |                    |               |          |
| 殊        | クロム  | (mg/L)           |              |              |               |                    |               |          | <0.02             |              |               |                    |               |          |
| 項        |  | . 3, -,          |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
| 目        |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          | 亜硝酸性窒素                                       | (mg/L)           |              |              |               | 0.01               |               |          |                   |              |               | 0.01               |               |          |
|          | 硝酸性窒素  | (mg/L)           |              |              |               | 1.5                |               |          |                   |              |               | 0.65               | _             |          |
|          | 塩素イオン  | (mg/L)           | 54           | 191          | 931           | 1030               | 393           | 880      | 37                | 86           | 1730          | 2150               | 6             | 39       |
| 項目       |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
| <u> </u> |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
| _        |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
| _        |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               | 1                  |               | T        |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |
|          |  |                  |              |              |               |                    |               |          |                   |              |               |                    |               |          |

| 吹え | 名 榛南小笠水域(河川)<br>名 (地点統一番号)                    |                  |               |            |              |               |               |               | 調査担当      | 機関名        | 国工父进      | 14年部地               | 2万 整 佣 后   | <u> </u> |
|----|---|------------------|---------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------|------------|-----------|---------------------|------------|----------|
|    | (類型)  |                  | 菊川国安          | 橋          |              |               |               |               | 03901     | 河川         | A         |                     | 令和         | 6年度      |
|    | 月 日   |                  |               |            | 11月06日       |               | 12月11日        |               |           | 01月15日     | 02月05日    | 02月05日              |            |          |
|    | 採取時刻  |                  | 11:22         | 15:35      | 08:27        | 13:24         | 08:06         | 13:52         | 08:12     | 12:41      | 08:31     | 14:32               | 08:00      | 15:0     |
|    | 天 <u>侯</u><br>気 温                             | (℃)              | 晴れ<br>31.5    | 晴れ<br>27.0 | 晴れ<br>18.9   | 晴れ<br>22.9    | 晴れ<br>10.7    | 晴れ<br>12.0    | 曇り<br>7.5 | 曇り<br>10.0 | 晴れ<br>1.0 | 晴れ<br>4.4           | 曇り<br>10.8 | 曇り       |
| -  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         | (℃)              | 20.6          | 26. 7      | 17. 8        | 20. 6         | 9. 0          | 12. 7         | 6.3       | 8. 9       | 7. 2      | 5. 4                | 9.8        | 10.      |
|    | <u>大 温                                   </u> | (0)              | 無色            | 無色         | 淡黄色          | 淡黄色           | 無色            | 無色            | 無色        | 無色         | 無色        | 無色                  | 淡黄色        | 淡黄       |
| -  | 臭 気   |                  | 無臭            | 無臭         | 無臭           | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭        | 無臭         | 無臭        | 無臭                  | 無臭         | 無具       |
|    | 河 流 量   | $(m^3/s)$        |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
| 1  | 採取位置<br> 透 視 度                                | (cm)             | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)     | 流心(中央)       | 流心(中央)        | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)<br>>30 | 流心(中央)    | 流心(中央)     | 流心(中央)    | 流心(中央)              | 流心(中央)     | 流心(=>3   |
|    | 胡 採取水深  | (cm)             | /30           | /30        | 750          | 750           | /30           | /30           | 750       | /30        | /30       | /50                 | /30        | /3       |
|    | • 全 水 深                                       | (m)              |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 毎 透 明 度                                       | (m)              |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | рН  | ( (-)            | 7. 6          | 7.8        | 7.7          | 7.8           | 7. 7          | 7. 9          | 7. 9      | 8. 0       | 8.0       | 8. 0                | 7. 7       | 7.       |
|    | DO<br>BOD                                     | (mg/L)<br>(mg/L) | 7. 4          | 7.7        | 8. 6<br>0. 5 | 8. 6<br><0. 5 | 10            | 9.6           | 0.7       | 12<br>2. 4 | 0.9       | 12                  | 9. 7       | 1.       |
|    | S S   | (mg/L)           | 8             | 6          | 7            | 13            | 4             | 4             | 2         | 4          | 2         | 3                   | 5          | 7        |
|    | 大腸菌数  | (CFU/100m1)      |               | Ü          |              | 1. 6E+02      |               | -             |           | 3. 3E+01   |           | 1. 5E+01            |            | 4. 2E    |
| -  | 全窒素   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 全リン   | (mg/L)           | 0.000         |            |              | 0.007         | 0.004         |               |           | 0.007      |           | 0.007               |            | 0.0      |
| -  | <u>全亜鉛</u><br>ノニルフェノール                        | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.006         |            | 1            | 0.007         | 0.004         |               |           | 0.007      | 1         | 0. 007<br><0. 00006 |            | 0.0      |
|    | LAS   | (mg/L)           |               |            | 1            | 0.0032        |               |               |           |            | 1         | 0. 0055             |            |          |
|    | カドミウム   | (mg/L)           |               |            |              | 0.0002        |               |               |           |            |           | 0.0000              |            |          |
|    | 全シアン  | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           | <0.005     |           |                     |            |          |
|    | 六価クロム   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           | /0.00F     |           |                     |            |          |
|    | <u> </u>                                      | (mg/L)<br>(mg/L) |               |            |              |               |               |               |           | <0.005     |           |                     |            |          |
|    | P C B   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
| Ī  | ジクロロメタン                                       | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 四塩化炭素   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 1, 2-ジクロロエタン                                  | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン<br>/ス-1, 2-ジクロロエチレン             | (mg/L)<br>(mg/L) |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン                              | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン                              | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
| I  | トリクロロエチレン                                     | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | テトラクロロエチレン                                    | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
| -  | 1,3-ジクロロプロペン                                  | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | チウラム<br>シマジン                                  | (mg/L)<br>(mg/L) |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | <u>ン、マン</u><br>チオベンカルブ                        | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
| ,  | ベンゼン  | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | セレン   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | ふつ素 まるま                                       | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | ほう素<br>消酸性窒素及び亜硝酸                             | (mg/L)<br>(mg/L) |               |            | 1            | 2. 4          |               |               |           |            | -         | 0.75                |            |          |
|    | 明版任至系及U                                       | (mg/L)           |               |            |              | 2. I          |               |               |           | <0.005     |           | V. 10               |            |          |
|    | 詞   | (mg/L)           |               |            |              |               |               |               |           | <0.01      |           |                     |            |          |
|    | クロム   | (mg/L)           | -             |            |              |               |               | -             |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            | -            |               |               |               |           |            | -         | -                   |            |          |
| -  | 五硝酸性窒素<br>五硝酸性窒素                              | (mg/L)           |               |            | 1            | 0.01          |               |               |           |            | -         | 0.01                |            |          |
|    | 世明版任至米<br>消酸性窒素                               | (mg/L)           |               |            |              | 2. 3          |               |               |           |            |           | 0.74                |            |          |
| j  | <u> </u>                                      | (mg/L)           | 3290          | 6780       | 699          | 2590          | 3390          | 9140          | 8600      | 9000       | 10000     | 7700                | 7600       | 26       |
| I  |   |                  |               |            |              |               |               | -             |           |            |           |                     |            |          |
| 4  | DEOCTANDEO A                                  | / /፣ \           |               |            |              |               | /n nnnnn      |               |           |            |           |                     |            |          |
|    | PFOS及びPFOA                                    | (mg/L)           |               |            | 1            |               | <0.000005     |               |           |            | -         | 1                   |            |          |
| -  |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
| t  |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  | ·             |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            | 1         |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               |            |              |               |               |               |           |            |           |                     |            |          |
|    |   |                  |               | I.         | 1            |               |               |               |           |            |           |                     |            | 1        |

## 公共用水域測定結果表水域名榛南小笠水域(河川)

| 地点  |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             | 11 그 마시     |             |  |
|-----|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|     | ( 類 型 )                        | 牛淵川堂        | 山橋          | 1          |            |  | 1           | 05351       | 河川          | В           | 1           | 令和          | 6年度  |
|     | 月日                             |             |             |            |            | 08月07日   |             |             |             |             |             |             |  |
|     | 採 取 時 刻                        | 13:28<br>晴れ | 11:36<br>曇り | 09:55      | 12:27      | 13:08<br>晴れ                                      | 12:18<br>晴れ | 13:00<br>晴れ | 12:20<br>晴れ | 11:49<br>晴れ | 11:43<br>曇り | 12:11<br>晴れ | 11:30<br>曇り                                      |
| 'nл | 天 候       気 温 (℃)              | 27.3        | 雲り 24.1     | 晴れ<br>27.4 | 晴れ<br>32.6 | 34.9   | 30.5        | 31.4        | 23. 1       | 12.5        | 雲り 11.2     | F月4し<br>5.4 | 雲り   |
| 頂   | 水 温 (°C)                       | 20.3        | 21. 6       | 24. 0      | 26. 5      | 30. 9  | 26. 1       | 26. 5       | 20. 4       | 10. 0       | 7.4         | 6. 6        | 9. 0   |
| 目   | 水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気          | 淡黄色         | 淡白 (乳白)     | 淡黄色        | 淡黄色        | 淡茶色  | 淡黄色         | 淡白 (乳白)     | 淡黄色         | 淡白 (乳白)     | 無色          | 無色          | 淡黄色  |
| , . | 臭 気                            | 無臭          | 無臭          | 無臭         | 無臭         | 微下水臭   |             | 無臭          | 微川藻臭        | 無臭          | 無臭          | 無臭          | 無臭   |
|     | 河  流 量 (m³/s)                  |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     | 川 採取位置                         | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)     | 流心(中央)     |  |             |             | 流心(中央)      | 流心(中央)      |             |             | 流心(中央)   |
|     | 透 視 度 (cm)                     | 22          | >30         | >30        | 23         | >30  | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30         | >30  |
|     | 湖 採取水深 (m)                     |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     | 全水深     (m)       海透明度     (m) |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
| 生   | p H                            | 7.8         | 8. 1        | 7.9        | 7. 9       | 8. 1   | 7.5         | 8. 4        | 7. 9        | 8.5         | 8. 0        | 8. 2        | 7.7  |
| 活   | D O (mg/L)                     | 10          | 10          | 9.8        | 9. 6       | 9. 4   | 9. 1        | 10          | 10          | 15          | 13          | 15          | 11   |
| 環   | BOD (mg/L)                     | 2. 2        | 1.9         | 1.8        | 1.4        | 2. 2   | 1.0         | 1.5         | 1. 1        | 1.9         | 2.4         | 4.0         | 4.5  |
| 境   | C O D (mg/L)                   |             | 5.0         |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
| 項   | S S (mg/L)                     | 30          | 16          | 16         | 24         | 10   | 13          | 10          | 7           | 5           | 2           | 2           | 17   |
| Ħ   | 大腸菌数 (CFU/100m1)               | 1. 8E+03    |             | 3. 5E+02   | 3. 9E+02   | 7. 4E+02   | 6. 1E+02    | 3. 6E+02    | 7. 3E+02    | 1. 2E+02    | 4. 6E+02    | 1. 4E+02    | 9. 9E+0  |
| 7.  | 全室素 (mg/L)                     |             | 2.8         |            | 7          |  |             |             |             |             |             |             |  |
| その  | <u>塩素イオン (mg/L)</u>            |             |             |            | 7          | -  |             |             |             |             |             |             |  |
| 他   |                                |             |             |            |            | <del>                                     </del> |             |             |             |             |             |             |  |
| 項   |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
| 目   |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            | <del>                                     </del> |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             | -  |
|     |                                |             |             | -          |            |  |             |             |             | -           |             |             | <del>                                     </del> |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            | <u> </u>   |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |
|     |                                |             |             |            |            |  |             |             |             |             |             |             |  |

水域名 榛南小笠水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 大幡<u>川末端</u> 令和6年度 型 22701 河川 月 В 04月22日 08月09日 10月18日 02月15日 取時 10:34 採 刻 14:10 09:01 11:00 曇り 晴れ 雨 晴れ 候 20.0 般 気 35.5 23.0 11.3 (°C) 温 項 水 (°C) 20.5 26.5 21.0 14.8 温 目 色 無色 無色 無色 淡白 (乳白) 相 河流 無臭 無臭 無臭 微川藻臭  $(m^3/s)$ 1.24 5.34 4.642.08 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7. 2 7.8 8. 1 生 ρН DΟ 6.6 活 (mg/L)11 10 11 環 0.7 BOD(mg/L)1.2 1.7 1.4 境 SS 11 4 3 5 (mg/L)全窒素 項 5. 1 (mg/L)目 全リン (mg/L)0.10 0.20 全亜鉛  $(mg/\overline{L})$ 0.009 ノニルフェノール  $({\rm mg}/L)$ < 0.00006 LAS 0.0013 (mg/L) <0.0003 健 カドミウム (mg/L)<0.0003 康 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L)ジクロロメタン 項 (mg/L)<0.002 目 四塩化炭素 (mg/L)< 0.0002 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン (mg/L) <0.0004 (mg/L)<0.01 シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006  $({\rm mg}/L)$ トリクロロエチレン (mg/L)<0.001 テトラクロロエチレン (mg/L)< 0.0005 1,3-ジクロロプロペン チウラム <0.0002 (mg/L) < 0.0006 (mg/L)シマジン (mg/L) <0.0003 チオベンカルブ <0.002 (mg/L)ベンゼン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.001 (mg/L)セレン <0.002 <0.002 ふつ素 (mg/L)0.08 0.12 ほう素 (mg/L)<0.1 0.1 2.7 3.8 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1,4-ジオキサン (mg/L)<0.005 <0.01 特  $(\rm mg/L)$ <0.01 銅 殊 クロム (mg/L)<0.02 <0.02 項 目 そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 0.02 2.6 3.8  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)他 塩素イオン (mg/L)56 169 566 119 項 目

| 点 | 名 (地点統一番号)                            |                       | -M- PP III No   |            |           |        |                |            | 調査担当              |                |        |           |                |  |
|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|-----------|--------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|-----------|----------------|--|
|   | (類 型)<br>月 日                          |                       | 萩間川湊            |            | 06 H 17 H | 07月24日 | 00 H 00 H      | 00 H 17 H  | 05401             | 河川             |        | 01 H 16 H |                | 6年度  |
|   | 採取時刻                                  |                       | 12:39           | 11:12      | 08:28     | 12:10  | 13:23          | 10:59      | 11:15             | 09:33          | 06:53  | 12:31     | 13:00          | 14:3   |
| · | 天候                                    |                       | 曇り              | 曇り         | 曇り        | 晴れ     | 晴れ             | 曇り         | 雨                 | 晴れ             | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ             | 曇り   |
| 1 | 気 温                                   | $(\mathcal{C})$       | 20.1            | 23.8       | 24. 3     | 35. 3  | 35.5           | 30.4       | 24. 1             | 13.0           | 3.0    | 14.0      | 10.5           | 14.  |
|   | 水温                                    | (℃)                   | 18. 2           | 21.5       | 24. 5     | 33. 1  | 29.8           | 29.6       | 23. 0             | 14.0           | 7.8    | 13.0      | 13.6           | 13.  |
|   | 色相                                    |                       | 淡黄色             | 淡黄色        | 無色        | 淡黄色    | 無色             | 淡茶色        | 淡白 (乳白)           | 淡白 (乳白)        | 無色     | 無色        | 無色             | 無1   |
| ŀ | <u>臭 気</u><br>河 流 量                   | (3/)                  | 無臭<br>1.29      | 無臭<br>1.10 | 無臭        | 無臭     | 無臭<br>4.65     | 無臭         | 無臭<br>3.34        | 無臭<br>5.59     | 無臭     | 無臭        | 無臭<br>0.74     | 無  |
|   | <u> </u>                              | $(m^3/s)$             | 1. 29<br>流心(中央) | 流心(中央)     | 流心(中央)    | 流心(中央) | 4.00<br>流心(中央) | 流心(中央)     | 3.34<br>流心(中央)    | 3.39<br>流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央)    | 0.74<br>流心(中央) | 流心(□   |
|   | 透視度                                   | (cm)                  | >30             | 29         | >30       | >30    | >30            | 24         | >30               | >30            | >30    | >30       | >30            | >3   |
| ŀ | 湖採取水深                                 | (m)                   | 700             | 20         | 700       | 700    | 700            | 21         | 700               | 700            | 700    | 700       | 700            |  |
|   | • 全 水 深                               | (m)                   |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   | 海 透 明 度                               | (m)                   |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   | рН                                    |                       | 8. 0            | 7.9        | 7.8       | 8.0    | 8. 0           | 7.8        | 7. 7              | 7. 7           | 7.7    | 8. 1      | 8.0            | 8.   |
|   | DO                                    | (mg/L)                | 10              | 10         | 6.4       | 11     | 8.8            | 9.3        | 7. 0              | 9. 2           | 9.8    | 10        | 10             | 1  |
|   | BOD                                   | (mg/L)                | 1. 1            | 0.7        | 1.9       | 0.9    | 1. 2           | 0. 6<br>35 | <0.5<br>8         | 0.5            | 0.8    | 1.1       | 1.3            | 1.<br>5  |
|   | SS<br>大腸菌数                            | (mg/L)<br>(CFU/100m1) |                 | 33         | υ         | 16     | 1. 7E+01       | 99         | 8<br>1. 2E+02     | 4              | 1      |           | 3. 3E+01       | 1 0  |
|   | 全窒素                                   | (mg/L)                | 2. 9            |            |           |        | 1. 10 01       |            | 6. 0              |                |        |           | J. JL   VI     | -  |
|   | 全リン                                   | (mg/L)                | 0. 12           |            |           |        |                |            | 0.17              |                |        |           |                |  |
|   | 全亜鉛                                   | (mg/L)                | 0.013           |            |           |        |                |            | 0.004             |                |        |           |                |  |
|   | ノニルフェノール                              | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.00006          |                |        |           |                |  |
|   | LAS                                   | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0006           |                |        |           |                |  |
|   | カドミウム                                 | . 0, ,                | <0.0003         |            |           |        |                |            | <0.0003           |                |        |           |                |  |
|   | 全シアン<br>鉛                             | (mg/L)<br>(mg/L)      | ND<br><0.005    |            |           |        |                |            | ND<br><0.005      |                |        |           |                |  |
|   | <u> </u>                              | (mg/L)                | <0.003          |            |           |        |                |            | <0.003            |                |        |           |                | -  |
|   | 砒素                                    | (mg/L)                | <0.005          |            |           |        |                |            | <0.005            |                |        |           |                | -  |
|   | 総水銀                                   |                       |                 |            |           |        |                |            | <0.0005           |                |        |           |                |  |
|   | ジクロロメタン                               | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.002            |                |        |           |                |  |
|   | 四塩化炭素                                 | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0002           |                |        |           |                |  |
|   | 1, 2-ジクロロエタン                          | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0004           |                |        |           |                |  |
|   | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン     | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.01<br><0.004   |                |        |           |                |  |
|   | √ス−1, 2−ッ グロロエテレン<br>1, 1, 1−トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |            |           |        |                |            | <0.004            |                |        |           |                |  |
|   | 1, 1, 2-トリクロロエタン                      | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0006           |                |        |           |                |  |
|   | トリクロロエチレン                             | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.001            |                |        |           |                | -  |
| į | テトラクロロエチレン                            | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0005           |                |        |           |                |  |
|   | 1, 3-ジクロロプロペン                         | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0002           |                |        |           |                |  |
|   | チウラム                                  | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0006           |                |        |           |                |  |
|   | シマジン                                  | (mg/L)                |                 |            |           |        |                |            | <0.0003<br><0.002 |                |        |           |                |  |
|   | <u>チオベンカルブ</u><br>ベンゼン                | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |            |           |        |                |            | <0.002            |                |        |           |                |  |
|   | セレン                                   | (mg/L)                | <0.002          |            |           |        |                |            | <0.001            |                |        |           |                | -  |
|   | ふつ素                                   | (mg/L)                | 0. 12           |            |           |        |                |            | 0.47              |                |        |           |                | -  |
|   | ほう素                                   | (mg/L)                | <0.1            |            |           |        |                |            | 1.5               |                |        |           |                |  |
|   | 硝酸性窒素及び亜硝酸                            | (mg/L)                | 2. 5            |            |           |        |                |            | 4. 1              |                |        |           |                |  |
| _ | 1,4-ジオキサン                             | (mg/L)                | (6, 5:          |            |           |        |                |            | <0.005            |                |        |           |                |  |
|   | <u>銅</u>                              | (mg/L)                | <0.01           |            |           |        |                |            | <0.01             |                |        |           |                | -  |
| : | クロム                                   | (mg/L)                | <0.02           |            |           |        |                |            | <0.02             |                |        |           |                | -  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   | 亜硝酸性窒素                                | (mg/L)                | <0.01           |            |           |        |                |            | 0.01              |                |        |           |                |  |
|   | 硝酸性窒素                                 | (mg/L)                | 2. 5            |            |           |        |                |            | 4. 0              |                |        |           |                |  |
|   | 塩素イオン                                 | (mg/L)                | 36              | 400        | 9477      | 8917   | 6161           | 251        | 6469              | 2470           | 3103   | 14160     | 12460          | 72   |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                | -  |
|   | PFOS及びPFOA                            | (mg/L)                |                 |            |           |        |                | 0.000011   |                   |                |        |           |                | -  |
| ŀ | I I O O Ø O I F O A                   | (mg/L)                |                 |            |           |        |                | J. JUJUIT  |                   |                |        |           |                | <del>                                     </del> |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
| Į |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                | 1  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                | -  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                | +  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
|   |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                |  |
| _ |                                       |                       |                 |            |           |        |                |            |                   |                |        |           |                | _  |

| 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )                          |                   | 筬川末端  | 1      |  |  |  |        | 22901                                | 河川 |  |  | 令和  | 6年度 |
|--|-------------------|---|--------|--|--|--|--------|--------------------------------------|----|--|--|-----|-----|
| 月日   |                   | 04月16日  | 06月04日 | 08月06日   | 10月15日   | 12月06日   | 02月18日 |                                      |    |  |  |     |     |
| 採取時刻   |                   | 15:56   | 10:05  | 11:45  | 10:13  | 13:06  | 14:00  |                                      |    |  |  |     |     |
| 天 候  | (90)              | 曇り  | 晴れ     | 晴れ   | 晴れ   | 晴れ   | 晴れ     |                                      |    |  |  |     |     |
| ス <u>温</u><br>水 温                              |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  | <del> </del>                                     |     |     |
| <u>角</u> 相                                     | (0)               |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 臭 気  |                   | し尿糞尿臭   | 微下水臭   | 微し尿糞尿臭   | 微し尿糞尿臭   | 微し尿糞尿臭   | 微し尿糞尿臭 |                                      |    |  |  |     |     |
|  | $(m^3/s)$         |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | ( )               |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 地 祝 及<br>湖 採取水深                                |                   | 22  | /30    | /30  | /30  | /30  | /30    |                                      |    |  |  |     |     |
| · 全 水 深  | (m)               |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 海 透 明 度  | (m)               |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  | 7.6  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  | <u> </u>   |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  | <del> </del>                                     |     |     |
|  | (mg/L)            | 6. 2  |        | <u> </u>   | 5. 8   | 1  | 1      |                                      |    |  |  |     |     |
| 全リン  | (mg/L)            | 0.36  |        |  | 0.23   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | (mg/L)            |   |        |  | 0.008  |  |        |                                      |    |  | <u> </u>   |     |     |
|  |                   |   |        |  | <0.00006   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   | ND  |        | 1  |  |  | 1      |                                      | 1  |  | <del> </del>                                     | 1   |     |
| <u>エィノィ                                   </u> |                   |   |        |  | <0.005   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 六価クロム  | (mg/L)            | <0.01   |        |  | <0.01  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| ジクロロメタン  | (mg/L)            |   |        |  | <0.002   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | (mg/L)            |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  | <u> </u>   |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  | <0.0005  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン                               | (mg/L)            |   |        |  | <0.0006  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  | <0.0003  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| チオベンカルブ  | (mg/L)            |   |        |  | <0.002   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | (mg/L)            | /0 000  |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 1, 4-ジオキサン                                     | (mg/L)            |   |        |  | <0.005   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | (mg/L)            |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| クロム  | (mg/L)            | <0.01   |        |  | <0.01  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        | 1  |  |  | -      |                                      | 1  |  | <del>                                     </del> | -   |     |
| 亜硝酸性窒素   | (mg/L)            | 0.11  |        |  | 0.05   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| 硝酸性窒素  | (mg/L)            | 2. 2  |        |  | 2. 5   |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
| <u> </u>                                       | (mg/L)            | 60  | 1847   | 4406   | 3127   | 994  | 611    |                                      |    |  | <u> </u>   |     |     |
|  |                   |   |        | -  |  |  | -      |                                      | -  |  | <del>                                     </del> | -   |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  | -  |     |     |
|  |                   |   |        | 1  |  |  | 1      |                                      | 1  |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     | L   |
|  | -                 |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        | 1  |  |  |        |                                      | 1  |  | <del> </del>                                     |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | ·                 |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  | <u> </u>   |     |     |
|  |                   |   |        | 1  |  |  | 1      |                                      | 1  |  | <u> </u>   | 1   |     |
|  |                   |   |        | 1  |  |  | 1      |                                      | 1  |  | <del> </del>                                     | 1   |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  |                   |   |        |  |  |  |        |                                      |    |  |  |     |     |
|  | 気 温<br>水 温<br>色 相 | 気 温 (C) 水 温 (C) 水 温 (C) 水 温 (C) 水 温 (C)  色 相 臭 気 (m³/s)   採取位置   透 視 度 (cm)   採取位置   透 視 度 (cm)   採取水深 (m)   海 透 明 度 (m)   P H (m)   B O D (mg/L)   B O D (mg/L)   S S (mg/L)   全窒素 (mg/L)   全型鉛 (mg/L)   イニルフェノール (mg/L)   イニシャクロロメタン (mg/L)   イニシャクロロエチレン (mg/L)   イージャクロロエチレン (mg/L)   イージャンカルブ (mg/L)   イージャンカルブ (mg/L)   イージオキサン (mg/L) | 気   温  | 気 温 (で) 21.5 23.8 水 温 (で) 21.9 22.5 次灰黄色 相 次灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色   「河流 量 (m³/s) 0.41   減心(中央) 減少(中央) (mg/L) 3.9 1.8 9 (mg/L) 3.9 1.8 9 (mg/L) 6.2 会産素 (mg/L) 18 9 (mg/L) (0.36 (mg/L) (0.36 (mg/L) (0.36 (mg/L) (0.05 (mg/L) (0.05 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.001 | 気 温 (で) 21.5 23.8 35.0 水 温 (で) 21.9 22.5 32.1 25.6 相 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 | 類   (で)   21.5   23.8   35.0   24.3   34.4   (で)   21.9   22.5   32.1   23.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   24.3   35.0   25.0   35. | 類   編  | 気 温 (C) 21.5 23.8 35.0 24.3 14.5 7.9 | 類  | 気 温 (C) 21.5 23.8 35.0 24.3 14.5 7.9 大 温 (C) 21.9 22.5 32.1 23.0 13.1 10.0   色 相 | 気 温 (C) 21.5 23.8 35.0 24.3 14.5 7.9   本         | 気 温 | 3 温 |

|   |               | 榛南小笠水域(河川)                                   | 共 用       |        | . , ,  |         |      |   |          | 調査担当  | i機関名 | 静岡県 |    |     |
|---|---------------|--|-----------|--------|--------|---------|------|---|----------|-------|------|-----|----|-----|
| 月 日 0月16日 (8月10日 10月15日 (2月16日 1) 月15日 (2月18日 1) 日本 (1) | 名             | (地点統一番号)<br>( 類 型 )                          |           | 新野川末   | 端      |         |      |   |          | 23001 | 河川   |     | 令和 | 6年度 |
| 天   接   |               | 月日   |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 類   様   | 天             |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| <ul> <li>毎 相</li></ul>  | 気             | 温  |           | 21.5   | 35.4   | 25. 9   | 8. 7 |   |          |       |      |     |    |     |
| 裏       (m/s)       (   | 水             |  | (℃)       |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 両   | <u>色</u><br>自 | 相<br>  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| I 採取位置  | 河             | 流量   | $(m^3/s)$ |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 網 採取水深 (a) (b) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m   | 川:            | 採取位置   | ( , - ,   | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央)  |      |   |          |       |      |     |    |     |
| ・ 全 水 渓 (m)   | Man :         | 透視度  |           | >30    | >30    | >30     | >30  |   |          |       |      |     |    |     |
| #   | 研:            | 採取水保<br>全 水 深                                |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| PH         8.2         7.8         7.5         8.0           BOD         (mg/L)         9.3         7.4         7.9         12           BOD         (mg/L)         1.4         1.2         1.1         1.9           SS         (mg/L)         1.6         5         9         9           全室素         (mg/L)         0.25         0.15           全里的         (mg/L)         0.008         0.008           クニルフェノール         (mg/L)         0.008         0.008           ノニルフェノール         (mg/L)         0.0096         0.008           メール・フェノール         (mg/L)         0.0096         0.008           エールフェノール         (mg/L)         0.0096         0.0096           全シアン         (mg/L)         0.01         0.0096           全シアン         (mg/L)         0.01         0.01           ジクロロメタン         (mg/L)         0.0002         0.002           (mg/L)         0.0002         0.0002           1,1-2-ジャコエタッ         (mg/L)         0.0004         0.0004           1,1-2-ジャカロエタッ         (mg/L)         0.0004         0.0004           1,1-2-ジャカロエタッ         (mg/L)         0.0006         0.0004   | 海             | <u>五                                    </u> |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| BOD (mg/L) 1.4 1.2 1.1 1.9  | рΕ            | 1  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| SS (mg/L) 16 5 9 9 9  |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 全金素 (ng/L) 1.8 3.0 (25 0.15 | SS            | <u>טט</u>                                    |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 全 更 シ   | 全室            | · 医素   |           | 1.8    |        | 3.0     |      |   |          |       |      |     |    |     |
| ノニルフェノール       (mg/L)       (0,00006         LAS       (mg/L)       (0,0006         金シアン       (mg/L)       (0,01         六価クロム       (mg/L)       (0,01         ジクロロメタン       (mg/L)       (0,002         四塩化炭素       (mg/L)       (0,0002         1,2-ジクロロメタン       (mg/L)       (0,0004         1,1-ジクロエチン       (mg/L)       (0,0004         1,1-シリクロエチン       (mg/L)       (0,004         1,1,1-リクロエチン       (mg/L)       (0,0005         1,1,2-リクロロエチレン       (mg/L)       (0,0006         トリクロロエチレン       (mg/L)       (0,0005         1,3-ゾクロアウン       (mg/L)       (0,0005         1,3-ゾクロアウン       (mg/L)       (0,0006         シマジン       (mg/L)       (0,0006         シマジン       (mg/L)       (0,0002         ゲンゼン       (mg/L)       (0,0002         ボンゼン       (mg/L)       (0,0002         ホン素       (mg/L)       (0,0002         ホン素       (mg/L)       (0,0002         ボンゼン       (mg/L)       (0,0002         ホン素       (mg/L)       (0,01         ボンセン       (mg/L)       (0,000         ボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボ   | 全リ            | リン   | (mg/L)    | 0. 25  |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| L A S   |               |  |           |        |        |         |      |   | -        |       |      |     |    |     |
| 全シアン  |               |  |           |        |        |         |      |   | 1        |       |      |     |    |     |
| 六価クロム   | 全シ            | シアン  | (mg/L)    |        |        | ND      |      |   |          |       |      |     |    | L   |
| 四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0004 (1.2-ジクpux4y) (mg/L) (0.0004 (1.1-ジクpux4y) (mg/L) (0.0004 (1.1-ŷ²/pux4y) (mg/L) (0.004 (1.1-x)²/pux4y) (mg/L) (0.004 (1.1-x)²/pux4y) (mg/L) (0.0005 (1.1, 1.2-y²/pux4y) (mg/L) (0.0006 (1.1, 1.2-y²/pux4y) (mg/L) (0.0006 (1.1-x)²/pux4y) (mg/L) (0.0005 (1.1-x)²/pux4y) (mg/L) (0.0005 (1.1-x)²/pux4y) (mg/L) (0.0005 (1.1-x)²/pux4y) (mg/L) (0.0005 (1.1-x)²/pux1y) (mg/L) (0.0005 (1.1-x)²/pux1y) (mg/L) (0.0005 (1.1-x)²/pux1y) (mg/L) (0.0002 (1.1-x)²/pux1y) (mg/L) (0.0002 (1.1-x)²/yux1y) (mg/L) (0.0003 (1.1-x)²/yux1y) (mg/L) (0.0002 (1.1-x)²/yux1y) (mg/L) (0.002 (1.1-x)²/yx1y) (mg/L) (0.002 (1.1-x)²/yx1y) (mg/L) (0.002 (1.1-x)²/xx1y) (mg/L) (0.01 (1.1-x)²/xx1y  | 六征            | <b>五</b> クロム                                 | (mg/L)    | <0.01  |        |         |      | • |          |       |      |     |    |     |
| 1, 2-ジ*クロロエチン   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 1, 1-ジクπππτνν (mg/L)  |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)   | 1, 1          | ーシ゛クロロエチレン                                   |           |        |        | <0.01   |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 1, 1, 2-トリクロロエチレン   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)  |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       <0.0005   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006   | テト            | トラクロロエチレン                                    | (mg/L)    |        |        | <0.0005 |      |   |          |       |      |     |    |     |
| シマジン (mg/L)     <0.0003   | 1, 3          | ーシ゛クロロフ゜ロヘ゜ン                                 |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| チオベンカルブ       (mg/L)       <0.002   | ナリシャ          | フフム<br>ァジン                                   |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| ベンゼン     (mg/L)     <0.001  |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| ふつ素   | ベン            | /ゼン  | (mg/L)    |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| ほう素   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.4 2.4 (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.001 (0.01 (mg/L) (mg/L) (0.02 (mg/L) (14 (mg/L) (150 (mg/L) |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)     (0.005       銅 (mg/L)     (0.01       クロム (mg/L)     (0.01       亜硝酸性窒素 (mg/L)     0.02       硝酸性窒素 (mg/L)     0.02       塩素イオン (mg/L)     14       3020     105       150   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| クロム     (mg/L)     <0.01  |               | -ジオキサン                                       |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.02     0.02       硝酸性窒素     (mg/L)     1.4     2.4       塩素イオン     (mg/L)     14     3020     105     150   |               | - <i>)</i>                                   |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 亜硝酸性窒素     (mg/L)     0.02     0.02       硝酸性窒素     (mg/L)     1.4     2.4       塩素イオン     (mg/L)     14     3020     105     150   | クト            | 14   | (mg/L)    | \0. U1 |        | \0.01   |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 硝酸性窒素     (mg/L)     1.4     2.4       塩素イオン     (mg/L)     14     3020     105     150   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
| 塩素イオン (mg/L) 14 3020 105 150  |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        | 3020   |         | 150  |   |          |       |      |     |    |     |
|   | 细式            | K I A Y                                      | (IIIg/L)  | 17     | 3020   | 100     | 100  |   | <u> </u> |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   | -        |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   | 1        |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    | L   |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |
|   |               |  |           |        |        |         |      |   |          |       |      |     |    |     |

|   | 名 榛南小笠水域(河川)                                      |            |                |             |                    |             |   | 調査担当  | 機関名 | 静岡県 |  |  |          |
|---|---|------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|---|-------|-----|-----|--|--|----------|
| 点 | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )                             |            | 弁財天川           | 末端          |                    |             |   | 23101 | 河川  |     |  | 令和   | 6年度      |
|   | 月    日  |            |                |             | 10月15日             |             |   |       |     |     |  |  |          |
| - | <u>採取時刻</u><br>天 候                                |            | 16:55<br>曇り    | 10:05<br>晴れ | 09:06<br>晴れ        | 15:30<br>晴れ |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | 気 温   | (℃)        | 20.6           | 35. 2       | 25. 5              | 7. 1        |   |       |     |     |  |  |          |
| į | 水温  | (℃)        |                | 31.9        | 22. 3              | 7. 3        |   |       |     |     |  |  |          |
|   | 色 相<br>臭 気  |            |                |             | 淡灰黄色<br>微下水臭       |             |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | <del>英                                    </del>  | $(m^3/s)$  |                | 4. 34       | 4.84               | 8.56        |   |       |     |     |  |  | 1        |
|   | 川 採取位置  |            | 流心(中央)         | 流心(中央)      | 流心(中央)             | 流心(中央)      |   |       |     |     |  |  |          |
|   | 透視度   | (cm)       | >30            | 16          | >30                | >30         |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | 湖 採取水深<br>• 全 水 深                                 | (m)<br>(m) |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | 海透明度  | (m)        |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  | +        |
|   | pН  |            | 7. 5           | 9.6         | 7.4                | 7. 9        |   |       |     |     |  |  |          |
|   | DO  | (mg/L)     | 8. 1<br><0. 5  | 14<br>5. 4  | 6.8                | 0.6         |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | BOD<br>SS   | (mg/L)     | 15             | 5. 4        | 11                 | 4           |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | 全窒素   | (mg/L)     | 2. 2           |             | 1.9                |             |   |       |     |     | <u> </u>   |  |          |
|   | 全リン   | (mg/L)     | 0.17           |             | 0.10               |             |   |       |     |     |  |  |          |
| 4 | LAS<br>ジクロロメタン                                    | (mg/L)     |                |             | <0.0006<br><0.002  |             |   | -     |     |     | <u> </u>   |  |          |
|   | <u>シクロロメタン                                   </u> | (mg/L)     |                |             | <0.002             |             |   |       |     |     |  | <del>                                     </del> | +-       |
|   | 1, 2-ジクロロエタン                                      | (mg/L)     |                |             | <0.0004            |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   | 1, 1-ジクロロエチレン                                     | (mg/L)     |                |             | <0.01              |             |   |       | -   |     |  |  |          |
| ŀ | シス-1, 2-ジクロロエチレン<br>1, 1, 1-トリクロロエタン              | (mg/L)     |                |             | <0.004<br><0.0005  |             |   |       |     |     |  | <del>                                     </del> | -        |
|   | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン              | (mg/L)     |                |             | <0.0006            |             |   |       |     |     | +  |  | +        |
|   | トリクロロエチレン   | (mg/L)     |                |             | <0.001             |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   | テトラクロロエチレン  | (mg/L)     |                |             | <0.0005            |             |   |       |     |     |  |  | <u> </u> |
|   | 1, 3-ジクロロプロペン<br>チウラム                             | (mg/L)     |                |             | <0.0002<br><0.0006 |             |   |       |     |     |  |  |          |
| - | <u> </u>  | (mg/L)     |                |             | <0.0003            |             |   |       |     |     |  |  | +        |
|   | チオベンカルブ   | (mg/L)     |                |             | <0.002             |             |   |       |     |     |  |  |          |
| _ | ベンゼン  | (mg/L)     | (0.000         |             | <0.001             |             |   |       |     |     |  |  | _        |
|   | セレン<br>ふつ素  | (mg/L)     | <0.002<br>0.14 |             | <0.002<br>0.39     |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   | よう素 ほう素   | (mg/L)     | 0. 14          |             | 1. 3               |             |   |       |     |     |  |  | +        |
|   | 硝酸性窒素及び亜硝酸  | (mg/L)     | 1. 9           |             | 1.4                |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   | 1,4-ジオキサン   | (mg/L)     | 0. 02          |             | <0.005<br>0.02     |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                                   | (mg/L)     | 1. 9           |             | 1. 4               |             |   |       |     |     |  |  | -        |
|   | 塩素イオン   | (mg/L)     | 753            | 234         | 6396               | 376         |   |       |     |     |  |  | 1        |
| į |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     | <u> </u>   |  | -        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  | +        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  | 1        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  | <u> </u>   |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  | <del>                                     </del> | -        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     | -  |  | 1        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             | - |       |     |     | <u> </u>   |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   | 1     |     |     | <del> </del>                                     | <del>                                     </del> | 1        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     | -  |  | -        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> | -        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  | +        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  | <u> </u>   |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   | -     |     |     |  | <del> </del>                                     | 1        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   | 1     |     |     | 1  | <del>                                     </del> | +        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  | <u> </u>   |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   | 1     |     |     | <del> </del>                                     | <del>                                     </del> | -        |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |
|   |   |            |                |             |                    |             |   |       |     |     |  |  |          |

| 以る | 名 榛南小笠水域(河川)<br>名 (地点統一番号)           |                  |              |              |              |                    |              |                          | <b>加重担</b> = |              | 国土交通        | 19 中部地      | 8万金佣户       | IJ      |
|----|--------------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------|
|    | (類型)                                 |                  | 牛淵川鹿         |              |              |                    |              |                          | 05301        | 河川           |             |             |             | 6年度     |
|    | 月日                                   |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              | 12月11日      |             |             |         |
| 1- | 採取時刻                                 |                  | 14:03<br>晴れ  | 12:11<br>曇り  | 10:23<br>晴れ  | 13:04<br>晴れ        | 13:31<br>晴れ  | 12:46<br>晴れ              | 15:08<br>晴れ  | 12:48<br>晴れ  | 12:10<br>晴れ | 12:13<br>曇り | 12:44<br>晴れ | 12:     |
| 5  | 天 <u>侯</u><br>気 温                    | (℃)              | 26.8         | 要り<br>25.5   | 28. 1        | 32.8               | 34.0         | <sup>1</sup> 月40<br>29.2 | 27.7         | 22.8         | 12.5        | 9.7         | 4.7         | 9.      |
| 7. | 大温.                                  | (℃)              | 19. 0        | 20. 9        | 23. 5        | 27. 4              | 29.6         | 26. 3                    | 27. 3        | 20. 5        | 9.8         | 7. 4        | 4. 9        | 10.     |
| É  | 色 相                                  |                  | 淡黄色          | 淡黄色          | 淡黄色          | 淡黄色                | 淡茶色          | 淡黄色                      | 無色           | 淡黄色          | 淡白 (乳白)     | 無色          | 無色          | 淡黄      |
| 馬  | 臭 気                                  |                  | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭                 | 無臭           | 無臭                       | 無臭           | 無臭           | 無臭          | 無臭          | 無臭          | 無       |
|    | 可 流 量 <u></u> 採取位置                   | $(m^3/s)$        | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)                   | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(     |
| 1  | 透視度                                  | (cm)             | 21           | >30          | >30          | 14                 | >30          | >30                      | >30          | >30          | >30         | >30         | >30         | >3      |
| ì  | 胡 採取水深                               | (m)              |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | • 全 水 深                              | (m)              |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | 毎 透 明 度                              | (m)              | 7.0          | 7 7          | 7 -          | 7 7                | 7.0          | 7 -                      | 7 7          | 7.0          | 7.0         | 7.0         | 7.0         | 7       |
| _  | р Н<br>О О                           | (mg/L)           | 7. 8<br>9. 9 | 7. 7<br>9. 1 | 7. 5<br>7. 5 | 7. 7<br>9. 2       | 7. 8<br>7. 8 | 7. 5<br>8. 8             | 7. 7<br>8. 0 | 7. 8<br>8. 9 | 7.8         | 7.8         | 7. 9        | 7.<br>1 |
|    | BOD                                  | (mg/L)           | 1. 0         | 1. 2         | 1.3          | 1. 2               | 1. 4         | 1.0                      | 1. 1         | 0. 9         | 2. 3        | 2. 1        | 1. 5        | 3.      |
|    | COD                                  | (mg/L)           |              | 4.6          |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | SS                                   | (mg/L)           | 25           | 12           | 14           | 40                 | 8            | 14                       | 8            | 9            | 3           | 5           | 3           | 1       |
|    | 大腸菌数                                 |                  | 5. 0E+02     | 1. 9E+02     | 2. 3E+02     |                    | 1. 4E+02     | 3. 5E+02                 | 1. 3E+02     | 4. 7E+02     | 1. 8E+02    | 2. 2E+02    | 1. 3E+02    | 9. 51   |
|    | 全窒素<br>全リン                           | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              | 3.8                |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | <u> </u>                             | (mg/L)           | 0.012        | 0.007        | 0.009        | 0.016              | 0.006        | 0.012                    | 0.007        | 0.006        | 0.006       | 0.011       | 0.005       | 0.0     |
| /  | ノニルフェノール                             | (mg/L)           |              | <0.00006     |              |                    | <0.00006     |                          |              | <0.00006     |             |             | <0.00006    |         |
| _  | LAS                                  | (mg/L)           |              | 0.0026       |              | /0.0000            | 0.0022       |                          |              | 0.0070       |             |             | 0.015       |         |
|    | カドミウム<br>全シアン                        | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              | <0.0003<br>ND      |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | <u>モン / ン</u><br>沿                   | (mg/L)           |              |              |              | <0.005             |              |                          |              |              |             | <0.005      |             |         |
|    | <del>位</del><br>六価クロム                | (mg/L)           |              |              |              | <0.01              |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | 此素                                   | (mg/L)           |              |              |              | <0.005             |              |                          |              |              |             | <0.005      |             |         |
|    | 総水銀<br>B.O.B.                        | (mg/L)           |              |              |              | <0.0005            |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | P C B<br>ジクロロメタン                     | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              | ND<br><0.002       |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | 四塩化炭素                                | (mg/L)           |              |              |              | <0.0002            |              |                          |              |              |             |             |             |         |
| 1  | ., 2-y * pppxyy                      | (mg/L)           |              |              |              | <0.0004            |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | ., 1-ジクロロエチレン                        | (mg/L)           |              |              |              | <0.01              |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | /ス-1, 2-ジクロロエチレン<br>., 1, 1-トリクロロエタン | (mg/L)           |              |              |              | <0.004<br><0.0005  |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | ., 1, 1-トリクロロエタン<br>., 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              | <0.0006            |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | トリクロロエチレン                            | (mg/L)           |              |              |              | <0.001             |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | テトラクロロエチレン                           | (mg/L)           |              |              |              | <0.0005            |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | ., 3-ジクロロプロペン<br>チウラム                | (mg/L)<br>(mg/L) |              |              |              | <0.0002<br><0.0006 |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | ) リノム<br>ンマジン                        | (mg/L)           |              |              |              | <0.0003            |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | チオベンカルブ                              | (mg/L)           |              |              |              | <0.002             |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | ベンゼン                                 | (mg/L)           |              |              |              | <0.001             |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | セレン                                  | (mg/L)           |              |              |              | <0.002             |              |                          |              |              |             | 0.00        |             |         |
|    | ふつ素<br>まう素                           | (mg/L)<br>(mg/L) |              | <0.1         |              | 0.13               | <0.1         |                          |              | <0.1         |             | 0.09        | 0. 1        |         |
|    | ょり <u>ポープ</u><br>消酸性窒素及び亜硝酸          | (mg/L)           |              | 2. 1         |              |                    | 0. 77        |                          |              | 4. 8         |             |             | 1. 3        |         |
| 1  | , 4-ジオキサン                            | (mg/L)           |              |              |              | <0.005             |              |                          |              |              |             | <0.005      |             |         |
|    | 洞                                    | (mg/L)           |              |              |              | <0.01              |              |                          |              |              |             |             |             |         |
| 2  | クロム                                  | (mg/L)           |              |              |              | <0.02              |              |                          |              |              |             |             |             |         |
| H  |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | <b></b><br>正硝酸性窒素                    | (mg/L)           |              | 0.03         |              |                    | 0.02         |                          |              | 0.04         |             |             | 0.01        |         |
|    | 消酸性窒素                                | (mg/L)           |              | 2.0          |              |                    | 0.75         |                          |              | 4. 7         |             |             | 1. 3        |         |
| 均  | <u> </u>                             | (mg/L)           |              |              |              | 8                  |              |                          |              |              | -           |             | 1           |         |
| H  |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    | PFOS及びPFOA                           | (mg/L)           |              |              |              |                    |              |                          |              |              | 0.000005    |             |             |         |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    | -            |                          |              |              |             |             |             |         |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
| H  |                                      |                  |              |              |              | 1                  |              |                          |              |              | <u> </u>    |             | 1           |         |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    |                                      |                  |              |              |              | 1                  |              |                          |              |              | -           |             |             | -       |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |
|    |                                      |                  |              |              |              |                    |              |                          |              |              |             |             |             |         |

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 榛南小笠水域(河川) | 地点名 (地占統一平昌)

| 地点  | 名 (地点統一番号)          |             |          |         |        |        |          |           |          | 11/8/1/4-1 |        |  |  |         |
|-----|---------------------|-------------|----------|---------|--------|--------|----------|-----------|----------|------------|--------|--|--|---------|
|     | (類型)                |             | 湯日川岩     | 留橋      |        |        |          |           | 05601    | 河川         | A      |  | 令和6  | i年度     |
|     | 月 日                 |             |          |         | 06月17日 | 07月24日 | 08月09日   | 09月17日    |          |            |        | 01月16日   | 02月15日   |         |
|     | 採取時刻                |             | 14:49    | 10:20   | 09:31  | 10:43  | 10:09    | 10:02     | 09:25    | 10:50      | 07:47  | 13:12  | 11:23  | 15:40   |
|     |                     |             | 曇り       | 曇り      | 曇り     | 晴れ     | 晴れ       | 曇り        | 雨        | 晴れ         | 晴れ     | 13:12<br>晴れ                                      | 晴れ   | 曇り      |
|     | 天 候                 | (0~)        |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
| 般   | 気 温                 | (℃)         | 18.5     | 22. 0   | 26. 1  | 34. 4  | 34. 2    | 31. 2     | 23. 5    | 14.0       | 5. 2   | 14. 5  | 15.5   | 14. 0   |
| 項   | 水温                  | (℃)         | 19.0     | 17.5    | 20.5   | 26. 4  | 26.3     | 23. 2     | 21. 0    | 16. 1      | 11.8   | 9. 9   | 14.0   | 13.8    |
| 目   | 色 相<br>臭 気          |             | 淡白 (乳白)  | 淡白 (乳白) | 無色     | 淡黄色    | 無色       | 無色        | 無色       | 淡白 (乳白)    | 無色     | 無色   | 無色   | 無色      |
|     | 臭 気                 |             | 無臭       | 無臭      | 無臭     | 無臭     | 無臭       | 無臭        | 無臭       | 無臭         | 無臭     | 無臭   | 微下水臭   | 無臭      |
|     | 河 流 量               | $(m^3/s)$   | 2.58     | 3.67    |        |        | 3.47     |           | 2.87     | 3.70       |        |  | 1. 36  | İ       |
|     | 川 採取位置              |             | 流心(中央)   | 流心(中央)  | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)   | 流心(中央)     | 流心(中央) | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)  |
|     | 透視度                 | (cm)        | >30      | 21      | >30    | >30    | >30      | >30       | >30      | >30        | >30    | >30  | >30  | >30     |
|     | 湖 採取水深              | (m)         |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     | ・ 全 水 深             | (m)         |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     | 海透明度                | (m)         |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     | p H                 | (111)       | 7. 9     | 7. 5    | 7. 6   | 7. 9   | 7. 6     | 7. 3      | 7. 3     | 7. 2       | 7. 3   | 7.8  | 7. 7   | 7.8     |
| 江   | DO                  | (mg/L)      | 11       | 9. 3    | 10     | 11     | 9. 3     | 10        | 8. 4     | 8. 6       | 9. 5   | 12   | 12   | 10      |
|     |                     |             | 0.9      | 0.6     | 0.7    | 1.0    | 0. 7     | <0.5      | <0.5     | <0.5       | 0.6    | 1. 3   | 1. 2   | 1. 4    |
|     | BOD                 | (mg/L)      |          |         |        |        |          | 2         | 2        |            |        |  | 5  |         |
|     | SS                  | (mg/L)      | 11       | 18      | 7      | 8      | 7        | Z         |          | 7          | 1      | 9  |  | 4       |
| 項   | 大腸菌数                | (CFU/100m1) | 1. 8E+02 |         |        |        | 1. 2E+02 |           | 8.8E+01  |            |        |  | 1. 5E+02   |         |
| H   | 全窒素                 | (mg/L)      | 3. 1     |         |        |        |          |           | 5. 0     |            |        |  |  | <b></b> |
|     | 全リン                 | (mg/L)      | 0.080    |         |        |        |          |           | 0.11     |            |        | <u></u>  |  | -       |
|     | 全亜鉛                 | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | 0.007    |            |        |  |  |         |
|     | ノニルフェノール            | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.00006 |            |        |  |  |         |
|     | LAS                 | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | 0.0007   |            |        |  |  |         |
| 健   | カドミウム               | (mg/L)      | <0.0003  |         |        |        |          |           | <0.0003  |            |        |  |  |         |
| 康   | 鉛                   | (mg/L)      | <0.005   |         |        |        |          |           | <0.005   |            |        |  |  |         |
| 項   | 砒素                  | (mg/L)      | <0.005   |         |        |        |          |           | <0.005   |            |        |  |  |         |
| l ê | 総水銀                 | (mg/L)      | <0.0005  |         |        |        |          |           | <0.0005  |            |        |  |  |         |
|     | ジクロロメタン             | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.002   |            |        |  |  |         |
|     | 四塩化炭素               | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0002  |            |        |  |  |         |
|     | 1,2-ジクロロエタン         | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0004  |            |        |  |  |         |
|     | 1, 1-シ クロロエチレン      |             |          |         |        |        |          |           | <0.004   |            |        |  |  |         |
|     |                     | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.01    |            |        |  |  |         |
|     | シス-1, 2-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン    | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0005  |            |        |  |  |         |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン    | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0006  |            |        |  |  |         |
|     | トリクロロエチレン           | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.001   |            |        |  |  |         |
|     | テトラクロロエチレン          | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0005  |            |        |  |  |         |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン       | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0002  |            |        |  |  |         |
|     | チウラム                | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0006  |            |        |  |  |         |
|     | シマジン                | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.0003  |            |        |  |  |         |
|     | チオベンカルブ             | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.002   |            |        |  |  |         |
|     | ベンゼン                | (mg/L)      |          |         |        |        |          |           | <0.001   |            |        |  |  |         |
|     | セレン                 | (mg/L)      | <0.002   |         |        |        |          |           | <0.002   |            |        |  |  |         |
|     | ふつ素                 | (mg/L)      | 0.09     |         |        |        |          |           | 0.09     |            |        |  |  |         |
|     | ほう素                 | (mg/L)      | <0.1     |         |        |        |          |           | <0.1     |            |        |  |  |         |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸          | (mg/L)      | 3. 1     |         |        |        |          |           | 3. 5     |            |        |  |  |         |
|     | 1, 4-ジオキサン          | (mg/L)      | 0.1      |         |        |        |          |           | <0.005   |            |        |  |  |         |
|     | 亜硝酸性窒素              | (mg/L)      | <0.01    |         |        |        |          |           | <0.01    |            |        |  |  |         |
|     | 硝酸性窒素               | (mg/L)      | 3. 1     |         |        |        |          |           | 3. 5     |            |        |  |  |         |
|     |                     |             | 5. 1     | 3       | 6      | 4      | 5        | 3         | 6        | 4          | 7      | 24   | 4  | 6       |
| 恒項  | 塩素イオン               | (mg/L)      | θ        | ð       | U      | 4      | υ        | J         | U        | 4          | 1      | 24   | 4  | υ       |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <del>                                     </del> |  |         |
| 目   | D D O O T ZND T C : | / \         |          |         |        |        |          | 0.0       |          |            |        | <del>                                     </del> |  |         |
| 要   | PFOS及びPFOA          | (mg/L)      |          |         |        |        |          | 0.0000061 |          |            |        |  |  |         |
| 監   |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <u> </u>   |  |         |
| 視   |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <u> </u>   |  |         |
| 項   |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <u></u>  |  |         |
| 目   |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  | L       |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
| -   |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
| -   |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <del>                                     </del> |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <del> </del>                                     | <del>                                     </del> |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <u> </u>   |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        | <u> </u>   |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |
|     |                     |             |          |         |        |        |          |           |          |            |        |  |  |         |

## 公共用水域測定結果表水域名榛南小笠水域(河川)

| 地点        | [名 (地点統一番号)                       |                  |                 |                  |                |                        |                |                | N-1-1-1-           | 17成   70       |              |                |                |                |
|-----------|-----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
|           | (類型)                              |                  | 坂口谷川            |                  |                |                        |                |                | 05901              | 河川             |              |                |                | 6年度            |
|           | 月日                                |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              | 01月16日         |                |                |
|           | 採取時刻                              |                  | 13:44           | 13:39            | 09:15          | 11:00                  | 11:30          | 10:16          | 10:09              | 10:23          | 07:35        | 12:57          | 11:30          | 15:15          |
| —-<br>éл. | 天 候                               | (00)             | 曇り              | 晴れ               | 曇り             | 晴れ                     | 晴れ             | 曇り             | 雨                  | 晴れ             | 晴れ           | 晴れ             | 晴れ             | 曇り             |
| 般項        | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul> | (°C)             | 19. 9<br>20. 0  | 25. 7<br>24. 9   | 26. 0<br>24. 0 | 34. 5<br>29. 1         | 34. 4<br>28. 8 | 30. 5<br>27. 4 | 24. 0<br>22. 1     | 14. 3<br>13. 0 | 4. 5<br>8. 2 | 14. 2<br>10. 5 | 16. 3<br>11. 8 | 14. 5<br>13. 0 |
| 月         | <u></u><br>色 相                    | (0)              | ※<br>淡黄色        | 24. 9<br>淡白 (乳白) | 淡黄色            | <b>29.1</b><br>淡白 (乳白) | 無色             | 淡茶色            | ※台(乳白)             | 淡黄色            | 無色           | 無色             | 無色             | 無色             |
| Н         | 臭気                                |                  | 無臭              | 無臭               | 無臭             | 無臭                     | 無臭             | 無臭             | 無臭                 | 無臭             | 無臭           | 無臭             | 無臭             | 無臭             |
|           | 河流量                               | $(m^3/s)$        |                 | 3. 28            | 7.W.)<         | ,,.C                   | 4. 77          | ,,c            | 3. 66              | 1. 08          | 7.W.)C       | ,,             | 1. 79          | 711170         |
|           | 川 採取位置                            | ( / =/           | 流心(中央)          | 流心(中央)           | 流心(中央)         | 流心(中央)                 | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)         | 流心(中央)       | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央          |
|           | 透視度                               | (cm)             | >30             | 8                | 26             | >30                    | >30            | >30            | >30                | >30            | >30          | >30            | >30            | >30            |
|           | 湖採取水深                             | (m)              |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           | ・ 全 水 深                           | (m)              |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           | 海 透 明 度                           | (m)              |                 |                  |                |                        | <b>5</b> 0     | <b>.</b> .     |                    | <b>5</b> 0     | <b>5</b> 0   |                |                |                |
| 生         | p H                               | ( /I )           | 7. 7            | 7.1              | 7.4            | 7.6                    | 7.3            | 7.2            | 7.5                | 7. 3<br>8. 7   | 7. 3         | 7.6            | 7. 6<br>9. 7   | 7.7            |
|           | D O<br>B O D                      | (mg/L)<br>(mg/L) | 9. 4            | 7.6              | 6. 2           | 7. 0                   | 6. 2           | 7.7            | 6.8                | 1.4            | 8. 8<br>0. 7 | 12             | 0. 9           | 8.4            |
| 塊境        | SS                                | (mg/L)           | 16              | 69               | 26             | 23                     | 10             | 15             | 9                  | 17             | 8            | 3              | 6              | 15             |
|           | 大腸菌数                              |                  | 6. 6E+02        | 00               | 20             | 20                     | 1. 8E+02       | 10             | 1. 0E+03           |                |              | 0              | 3. 2E+02       |                |
|           | 全窒素                               | (mg/L)           | 2. 9            |                  |                |                        |                |                | 3. 2               |                |              |                |                |                |
|           | 全リン                               | (mg/L)           | 0. 17           |                  |                |                        |                |                | 0.14               |                |              |                |                |                |
|           | 全亜鉛                               | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | 0.005              |                |              |                |                |                |
|           | ノニルフェノール                          | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.00006           |                |              |                |                |                |
| la-k-     | LAS                               | (mg/L)           | NT.             |                  |                |                        |                |                | 0.0016             |                |              |                |                | -              |
|           | 全シアン                              | (mg/L)           | ND              |                  |                |                        |                |                | ND                 |                |              |                |                | -              |
| 康佰        | 鉛<br>六年29~                        | (mg/L)           | <0.005<br><0.01 |                  |                |                        |                |                | <0.005<br><0.01    |                |              |                |                | -              |
|           | 六価クロム<br>砒素                       | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01           |                  |                |                        |                |                | <0.01              |                |              |                |                | -              |
| Н         | ジクロロメタン                           | (mg/L)           | (0.003          |                  |                |                        |                |                | <0.003             |                |              |                |                | +              |
|           | 四塩化炭素                             | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0002            |                |              |                |                |                |
|           | 1, 2-シ゛クロロエタン                     | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0004            |                |              |                |                |                |
|           | 1, 1-ジクロロエチレン                     | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.01              |                |              |                |                |                |
|           | シス-1, 2-ジクロロエチレン                  | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.004             |                |              |                |                |                |
|           | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0005            |                |              |                |                |                |
|           | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0006            |                |              |                |                |                |
|           | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.001             |                |              |                |                |                |
|           | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0005<br><0.0002 |                |              |                |                |                |
|           | 1,3-2 / 101/ M /<br>チウラム          | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0002            |                |              |                |                |                |
|           | シマジン                              | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.0003            |                |              |                |                |                |
|           | チオベンカルブ                           | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.002             |                |              |                |                | +              |
|           | ベンゼン                              | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                |                | <0.001             |                |              |                |                |                |
|           | セレン                               | (mg/L)           | <0.002          |                  |                |                        |                |                | <0.002             |                |              |                |                |                |
|           | ふつ素                               | (mg/L)           | 0.13            |                  |                |                        |                |                | 0.34               |                |              |                |                |                |
|           | ほう素                               | (mg/L)           | <0.1            |                  |                |                        |                |                | 1.1                |                |              |                |                |                |
|           | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)           | 2. 7            |                  |                |                        |                |                | 1.7                |                |              |                |                |                |
| 特         | 1, 4-ジオキサン<br>銅                   | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01           |                  |                |                        |                |                | <0.005<br><0.01    |                |              |                |                |                |
| 殊         | クロム                               | (mg/L)           | <0.02           |                  |                |                        |                |                | <0.01              |                |              |                |                | +              |
| 項         | 7 4 4                             | (IIIg/L)         | 10.02           |                  |                |                        |                |                | 10.02              |                |              |                |                | -              |
| 目         |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)           | 0.01            |                  |                |                        |                |                | 0.01               |                |              |                |                |                |
|           | 硝酸性窒素                             | (mg/L)           | 2. 7            |                  |                |                        |                |                | 1.7                |                |              |                |                |                |
| 他         | 塩素イオン                             | (mg/L)           | 37              | 16               | 686            | 2738                   | 814            | 629            | 4893               | 290            | 1272         | 3195           | 5538           | 4407           |
| 項         |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
| 目         | DECCETE DECA                      | ( /I )           |                 |                  |                |                        |                | 0.000075       |                    |                |              |                |                | -              |
| 要監        | PFOS及びPFOA                        | (mg/L)           |                 |                  |                |                        |                | 0.0000075      |                    |                |              |                |                | -              |
| 監視        |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
| 項         |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
| 目         |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        | -              |                |                    |                |              |                |                | -              |
|           |                                   |                  |                 |                  |                | 1                      | 1              |                |                    |                | 1            |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                | -              |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                | -              |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   | -                |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |
|           |                                   |                  |                 |                  |                |                        |                |                |                    |                |              |                |                |                |

| 情報   |           |  |              | 静尚県              | 機関名 | 調査担当     |                    |          |              |              |      |         |                     | 名 榛南小笠水域(河川)<br>名 (地点統一番号) |
|--|-----------|--|--------------|------------------|-----|----------|--------------------|----------|--------------|--------------|------|---------|---------------------|----------------------------|
| 丹   日  | 口6年度      | 令和(  |              | A                | 河川  | 06001    |                    |          |              |              | 港橋   | 勝間田川    |                     |                            |
| 大祭         巻り         季り         巻り         の表り         表り         時期         前れ  | 03月0      |  |              | 12月10日           |     |          | 09月17日             | 08月09日   | 07月24日       | 06月17日       |      |         |                     | 月 日                        |
| 接 無 (C) 20.5 23.8 25.1 34.6 34.0 30.9 24.5 14.2 5.2 14.0 10.5 25.8   |           | 12:00  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 原 木 温  | 曇り<br>14. |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         | (°C)                |                            |
| 登画   | 12.       | 12. 0  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     | x                          |
| 河南   株   | 無色        | 無色   | 無色           |                  | 無色  | 淡白 (乳白)  | 無色                 | 無色       | 無色           | 無色           | 無色   | 淡白 (乳白) | ( = /               | 色 相                        |
| 川 既和産  | 無身        | 無臭   | 無臭           | 無臭               |     |          | 無臭                 |          | 無臭           | 無臭           |      |         |                     | 臭 気                        |
| 潜 様 度 (ca) 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230   | ) 流心(中    |  | of a Calcula | Set S. Calanda S |     |          | Str. S. Zubu da S. |          | >+ > (++ +-) | ># > (## # ) |      |         | (m <sup>3</sup> /s) |                            |
| 潜 採取水深   | >30       |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         | (cm)                |                            |
| 海 渡 明 彦 (m)  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     | 湖採取水深                      |
| E p H         7.7         7.7         7.6         7.7         7.7         7.4         7.5         7.4         7.8         8.0         7.7           B D O         (mg/L)         1.0         9.2         6.5         6.9         6.5         7.2         6.3         9.8         10.0           B D O         (mg/L)         1.0         0.7         0.5         0.6         1.5         0.5         0.8         0.6         0.6         0.9         1.7           S S S         (mg/L)         1.0         0.7         0.5         0.6         1.5         0.5         0.8         0.6         0.6         0.9         1.7           大陽菌数 (cmUlooh)         0.35         0.6         0.5         0.8         0.6         0.6         0.9         1.7           大陽菌数 (cmUlooh)         0.37         0.7         0.5         0.6         1.5         0.5         5.5         1         2         2         5.3         5.5         1         2         2         5.3         5.5         1         2         2         5.3         5.5         1         2         2         6         0.0         0.0         0.0         0         0         0         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| ### BOO  | 7.9       | 7 7  | 9.0          | 7 0              | 7 1 | 7 5      | 7 4                | 7 7      | 7 7          | 7.6          | 7 7  | 7 7     | (m)                 |                            |
| ### BOD (mg/L) 1.0 0.7 0.5 0.6 1.5 0.5 0.8 0.6 0.6 0.9 1.7   S S S (mg/L) 19 13 6 4 8 3 7 5 1 2 2 2     大腸菌数 (CFU/100ml) 9.3B+02   | 10        |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         | (mg/L)              | -                          |
| ### SS   | 1.        |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 日全家素 (mg/L) 4.3  | 3         |  | 2            | 1                | 5   |          |                    |          |              | 6            | 13   |         | (mg/L)              |                            |
| 全重節  | 2         | 5. 3E+02   |              |                  |     |          |                    | 3. 3E+03 |              |              |      |         |                     | 大腸菌数                       |
| 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.006 (mg/L) ( | -         | -  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| メニルフェノール         (mg/L)         0.00006           LAS         (mg/L)         0.0032           食をアン         (mg/L)         (0.01           (元値クロム         (mg/L)         (0.01           (元値クロム         (mg/L)         (0.005           ジクロロメタン         (mg/L)         (0.002           ジクロロメタン         (mg/L)         (0.002           四塩化炭素         (mg/L)         (0.002           1,2-ゾラのロメタン         (mg/L)         (0.004           1,1-ブラのロジウン         (mg/L)         (0.004           1,1-ブラのロジウン         (mg/L)         (0.004           1,1,1-ドラのロジウン         (mg/L)         (0.004           1,1,1-ドラクのロエチレン         (mg/L)         (0.006           トリクロエエチレン         (mg/L)         (0.006           トリクロエエチレン         (mg/L)         (0.006           チウラム         (mg/L)         (0.0006           チマベンカルブ         (mg/L)         (0.0006           チオペンカルブ         (mg/L)         (0.002           ボーンセンシ         (mg/L)         (0.002           ボーンボキャン         (mg/L)         (0.002           ボーンボキャン         (mg/L)         (0.01           ボーンボーン・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース   | +         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      | V. 11   |                     |                            |
| <ul> <li>★ 全シアン (mg/L) ND (mg/L)</li></ul>   |           |  |              |                  |     | <0.00006 |                    |          |              |              |      |         | (mg/L)              | ノニルフェノール                   |
| 大価クロム  |           | <u> </u>   |              |                  |     | <0.0006  |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 放表   |           | <del>                                     </del> |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| ジクロロメダン  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 1, 2-ジクロロエクン (mg/L)  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         | (mg/L)              | ジクロロメタン                    |
| 1, 1-y * 7 p p x x y y y x - 1, 2 - y * 7 p p x x y y y x - 1, 2 - y * 7 p p x x y y y y x - 1, 2 - y * 7 p p x x y y y y x - 1, 2 - y * 7 p p x x y y y y y y y y y y y y y y y y   |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| ジス-1, 2-ジ/ ງ p p x 5/ν       (mg/L)       (0,004         1, 1, 1-トリ y p p x 5/ν       (mg/L)       (0,0005         1, 1, 2-トリ y p p x 5/ν       (mg/L)       (0,0006         トリクロロエチレン       (mg/L)       (0,0001         デトラクロロエチレン       (mg/L)       (0,0002         チウラム       (mg/L)       (0,0006         シマジン       (mg/L)       (0,0003         デオペンカルブ       (mg/L)       (0,0002         ボンゼン       (mg/L)       (0,001         セレン       (mg/L)       (0,001         ぶつ素       (mg/L)       (0,002         ふつ素       (mg/L)       (0,01         電管整整業及び亜硝酸       (mg/L)       (0,005         類       (mg/L)       (0,005         動       (mg/L)       (0,005         動       (mg/L)       (0,005         動       (mg/L)       (0,005         動       (mg/L)       (0,002         本オキサン       (mg/L)       (0,002         本素イオン       (mg/L)       (0,002         本素イオン       (mg/L)       (0,002         本素子       (mg/L)       (0,002         (mg/L)       (0,002         (0,003       (0,003         <  |           | <del> </del>                                     |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) (mg/L) (0,0005 (1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) (0,0006 (1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) (0,0006 (1, 3-ジクロロ゚πペン) (mg/L) (0,0002 (1, 3-ジクロロ゚πペン) (mg/L) (0,0002 (1, 3-ジクロロ゚πペン) (mg/L) (0,0003 (1, 3-ジクロロ゚πペン) (mg/L) (0,0003 (1, 3-ジクπu) (mg/L) (0,0003 (1, 3-ジクπu) (mg/L) (0,0003 (1, 3-ジクπx) (mg/L) (0,002 (1, 3-xx)) (mg/L) (0,01 (1, 7-x)) (mg/L) (0,02 (1, 7-x)) (mg/L) (0,01 (1, 7-x)) (mg/L) (0,01 (1, 7-x)) (mg/L) (0,02 (1, 7-x)) (mg/L) (0,01 (1, 7-x))            | _         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| トリクロロエチレン (mg/L) (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,0003 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0, |           |  |              |                  |     | <0.0005  |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| デトラクロロエチレン (mg/L)       (0.0005         1,3-ジクロロプロペン (mg/L)       (0.0006         チウラム (mg/L)       (0.0003         シマジン (mg/L)       (0.0003         チオペンカルブ (mg/L)       (0.001         ベンゼン (mg/L)       (0.001         セレン (mg/L)       (0.002         ふつ素 (mg/L)       (0.01         ほう素 (mg/L)       (0.13         ほう素 (mg/L)       (0.1         硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.005         毎酸性窒素及の(mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.02         (mg/L)       (0.02         (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.02         (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.01         (mg/L)       (0.02         (mg/L)       (0.02   |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 1, 3-ジク¤ロプ¤ペン  |           | <del> </del>                                     |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| チウラム       (mg/L)       <0.0006  | +         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| チオベンカルブ       (mg/L)       < 0.002   |           |  |              |                  |     | <0.0006  |                    |          |              |              |      |         |                     | チウラム                       |
| ベンゼン (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (  | 4         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| セレン  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| ふつ素  | _         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      | <0.002  |                     |                            |
| 研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 3.9 3.7 (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (0 |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         | (mg/L)              | ふつ素                        |
| 1,4-ジオキサン  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 類  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      | 3. 9    |                     |                            |
| クロム  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      | <0.01   |                     |                            |
| 世硝酸性窒素 (mg/L) 0.02 (0.01 (mg/L) 3.9 (mg/L) 172 1216 4137 1968 4970 3106 7556 307 6058 11220 4946 (mg/L) 172 (mg/L) (mg/ |           |  |              |                  |     | <0.02    |                    |          |              |              |      |         | (mg/L)              |                            |
| 世硝酸性窒素 (mg/L) 0.02 (0.01 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.   |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| 研酸性窒素 (mg/L) 3.9 3.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | -         |  |              |                  |     | <0.01    |                    |          |              |              |      | 0. 02   | (mg/L)              | <b></b>                    |
| PFOS及びPFOA (mg/L) 0.000010   |           |  |              |                  |     | 3. 7     |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
| PFOS及びPFOA (mg/L) 0.000010   | 242       | 4946   | 11220        | 6058             | 307 | 7556     | 3106               | 4970     | 1968         | 4137         | 1216 | 172     | (mg/L)              | 塩素イオン                      |
| PFOS及びPFOA (mg/L) 0.000010   |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | +         |  |              |                  |     |          | 0.000010           |          |              |              |      |         | (mg/L)              | PFOS及びPFOA                 |
|  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     | ~ <del>*</del> -           |
|  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  |           | <del>                                     </del> |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | +         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | _         | -  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | +         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  |           |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | 4         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  |           | <del>                                     </del> |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | +         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |
|  | 1         |  |              |                  |     |          |                    |          |              |              |      |         |                     |                            |

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域(河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 太田川二瀬(西)橋 令和6年度 河川 AA 型 03301 月 В | 04月16日 | 05月10日 | 06月04日 | 07月09日 | 08月06日 | 09月10日 | 10月15日 | 11月14日 | 12月03日 | 01月14日 | 02月18日 | 03月11日 取時 10:45 11:38 10:18 11:27 09:55 11:36 10:22 09:25 刻 11:10 12:05 12:30 10:35 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 般 気 26.0 24.0 26.0 30.9 32.3 32.4 29.4 18.6 17.8 8.8 7.6 14. 3 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 19.2 18.5 21.8 27.0 30.2 28.6 21. 9 17.4 13.8 8.2 5.3 12. 1 温 目 色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 無色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 相 臭 気 河 流 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭  $(m^3/s)$ 7.94 12.08 3.28 1.15 7.42 4.90 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.6 7.5 7.6 7.6 7.2 7.6 7. 4 8.0 7.8 7. 5 生 ρН DΟ 9.7 9.4 8.9 9.0 11 9.9 8.8 活 (mg/L)8.3 9.1 8.4 9.0 11 0.9 環 < 0.5 0.6 < 0.5 0.9 < 0.5 < 0.5 0.5 0.5 1.3 1.3 BOD(mg/L)0.5 境 17 22 21 21 18 6 12 7 8 12 17 SS(mg/L)項 大腸菌数 8.4E+01 4. 6E+01 3.9E+01 1. 6E+01 (CFU/100m1) 目 全亜鉛 (mg/L)0.005 ノニルフェノール (0.00006 (mg/L) LAS <0.0006 (mg/L)特 銅 (mg/L)<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 殊 クロム (mg/L)項 目 5046 1506 2 9 52 2 127 174 724 そ 塩素イオン (mg/L)4 5 4 の 他 項 目 要 PFOS及びPFOA (mg/L)0.0000046 監 視 項 目

| 地点 |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   | > <b>→</b> |  |              | A T         |              |
|----|---|------------------|----------|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|------------|--|--------------|-------------|--------------|
|    | ( <u>類</u> 型<br>月                           | <u>)</u><br>目    | 太田川豊     |             | 00 0 04 0    | 05 0 00 0 | 00 0 00 0    |             | 03401             | 河川         |  | 01 [] 1 4 [] |             | 6年度          |
|    | 採取時   | 刻                | 15:00    | 12:08       | 06月04日 09:54 | 12:19     | 08月06日 11:15 | 13:08       | 10月15日            | 09:34      | 12月03日   | 01月14日 09:48 | 13:15       | 03月11日 09:54 |
| _  | 天候  | 剡                | 晴れ       | 12.08<br>晴れ | 明れ           | 晴れ        | 11·15<br>晴れ  | 13.08<br>晴れ | 10·46<br>晴れ       | 曇り         | 12.34<br>晴れ                                      | 明れ<br>明れ     | 13·15<br>晴れ | 曇り           |
| 般  | 気 温   | (℃)              | 25. 4    | 26. 4       | 24. 3        | 30. 3     | 32.6         | 30.8        | 29.6              | 19.8       | 20.0   | 8.6          | 8. 4        | 16. 0        |
| 項  | 水温  | (°C)             | 20. 3    | 22. 0       | 24. 5        | 28. 1     | 30.6         | 29. 0       | 22. 4             | 20. 0      | 14. 8  | 10.6         | 8. 5        | 14. 5        |
| 目  | 色 相   |                  | 淡灰黄色     |             |              |           | 淡灰黄色         |             |                   | 淡灰黄色       |  | 淡灰黄色         |             | 淡灰黄色         |
|    | 臭 気   |                  | 微下水臭     |             | 微下水臭         | 微下水臭      | 微下水臭         | 微下水臭        |                   | 微下水臭       |  | 微下水臭         | 微下水臭        | 微下水臭         |
|    | 河 流 量                                       | $(m^3/s)$        |          | 79. 21      |              |           | 49. 37       |             | 28.30             |            | 54. 24   |              | 48.09       |              |
|    | 川 採取位置                                      |                  | 流心(中央)   | 流心(中央)      | 流心(中央)       | 流心(中央)    | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)            | 流心(中央)     | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)       |
|    | 透視度   | (cm)             | 23       | >30         | >30          | >30       | >30          | >30         | >30               | >30        | >30  | >30          | >30         | >30          |
|    | 湖 採取水深<br>・ 全 水 深                           | (m)              |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    | 海透明度  | (m)              |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
| 生  | p H   | (111)            | 7. 6     | 7.4         | 7. 4         | 7. 5      | 7. 4         | 7.6         | 7.6               | 7. 7       | 7. 6   | 7. 9         | 8. 1        | 7.8          |
|    | DO  | (mg/L)           | 7. 9     | 7.8         | 6. 5         | 7. 0      | 6. 2         | 7. 9        | 7.6               | 6. 7       | 9.2  | 8.4          | 10          | 8.0          |
| 環  | BOD   | (mg/L)           | 0.7      | 0.6         | 0.6          | 0.7       | 0.7          | <0.5        | <0.5              | 1.2        | 0.7  | 0.6          | 1. 9        | 2.2          |
| 境  | SS  | (mg/L)           | 37       | 24          | 22           | 15        | 7            | 7           | 8                 | 8          | 8  | 6            | 14          | 9            |
|    | 大腸菌数  | (CFU/100m1)      | 2. 9E+01 |             |              |           | 2. 8E+01     |             | 4. 2E+01          |            |  |              | 7. 1E+01    |              |
| 目  | 全窒素   | (mg/L)           | 1.8      |             |              |           |              |             | 1.6               |            |  |              |             |              |
|    | 全リン   | (mg/L)           | 0.18     |             |              |           |              |             | 0.085             |            |  |              |             |              |
|    | 全亜鉛 ノニルフェノール                                | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.00006          |            |  |              |             |              |
|    | LAS   | (mg/L)<br>(mg/L) |          |             |              |           |              |             | <0.0006           |            |  |              |             |              |
| 健  | ジクロロメタン                                     | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.002            |            |  |              |             |              |
|    | 四塩化炭素                                       | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.0002           |            |  |              |             |              |
| 項  | 1,2-シ゛クロロエタン                                | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.0004           |            |  |              |             |              |
| 目  | 1, 1-シ゛クロロエチレン                              | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.01             |            |  |              |             |              |
|    | シス-1, 2-シ゛クロロエチレン                           | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.004            |            |  |              |             |              |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン                            | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.0005           |            |  |              |             |              |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン                            | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.0006           |            |  |              |             |              |
|    | トリクロロエチレン                                   |                  |          |             |              |           |              |             | <0.001<br><0.0005 |            |  |              |             |              |
|    | テトラクロロエチ 1,3-ジクロロプロペン                       | (mg/L) (mg/L)    |          |             |              |           |              |             | <0.0003           |            |  |              |             |              |
|    | チウラム  | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.0002           |            |  |              |             |              |
|    | シマジン  | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.0003           |            |  |              |             |              |
|    | チオベンカルブ                                     | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.002            |            |  |              |             |              |
|    | ベンゼン  | (mg/L)           |          |             |              |           |              |             | <0.001            |            |  |              |             |              |
|    | セレン   | (mg/L)           | <0.002   |             |              |           |              |             | <0.002            |            |  |              |             |              |
|    | ふつ素   | (mg/L)           | 0.15     |             |              |           |              |             | 0.38              |            |  |              |             |              |
|    | ほう素   | (mg/L)           | 0.2      |             |              |           |              |             | 1. 3              |            |  |              |             |              |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及び亜硝酸性 |                  | 1. 3     |             |              |           |              |             | 1. 2              |            |  |              |             |              |
| 2  | 1,4-ジオキサン<br>亜硝酸性窒素                         | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.03     |             |              |           |              |             | 0.03              |            |  |              |             |              |
|    | 硝酸性窒素                                       | (mg/L)           | 1. 3     |             |              |           |              |             | 1. 2              |            |  |              |             |              |
|    | 塩素イオン                                       | (mg/L)           | 852      | 2984        | 2629         | 1741      | 2380         | 1208        | 6751              | 7817       | 3127   | 12610        | 9416        | 11370        |
| 項  |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
| 目  |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
| 要  | PFOS及びPFO                                   | OA (mg/L)        |          |             |              |           |              | 0.0000053   |                   |            |  |              |             |              |
| 監  |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
| 視項 |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
| 目  |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  | 1        |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  | 1        |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    | -   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
| -  |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            |  |              |             |              |
|    |   |                  |          |             |              |           |              |             |                   |            | <del>                                     </del> |              |             |              |
|    |   |                  | 1        | 1           | I            | 1         | I            |             |                   | I          | 1  | 1            | I           | 1            |

| 或名<br>気名 | A 太田川水域 (河川)<br>A (地点統一番号)       |                     |                   |             |               |              |             |              | 調査担当              | 機関名          | 静岡県          |  |  | -  |
|----------|----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--|--|--|
|          | (類型)                             |                     |                   | 二瀬(東)       |               |              |             | ,            | 03501             | 河川           |              |  |  | 6年度  |
|          | 月日                               |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | 01月14日   |  |  |
| 5        | <u>採取時刻</u><br>天 候               |                     | 11:28<br>晴れ       | 10:54<br>晴れ | 10:26<br>晴れ   | 11:44<br>晴れ  | 12:12<br>晴れ | 12:42<br>晴れ  | 11:59<br>晴れ       | 10:04<br>曇り  | 11:22<br>晴れ  | 10:18<br>晴れ                                      | 11:15<br>晴れ                                      | 09:2   |
| 5        | <del>《</del>                     | (℃)                 | 26. 0             | 24. 0       | 26. 0         | 30. 9        | 32. 3       | 32. 4        | 29. 4             | 18.6         | 17. 8        | 8.8  | 7. 9   | 14.  |
| 7.       | 大 温                              | $(\mathcal{C})$     | 19.4              | 19. 2       | 22. 5         | 27. 4        | 30.3        | 28. 9        | 22.6              | 19.0         | 14.8         | 7.9  | 6. 5   | 12.  |
| 1        | <u>色相</u><br>臭 気                 |                     | 淡灰黄色<br>微下水臭      |             |               | 淡灰黄色<br>微下水臭 | 淡灰黄色        | 淡灰黄色<br>微下水臭 |                   | 淡灰黄色<br>微下水臭 | 淡灰黄色<br>微下水臭 | 淡灰黄色<br>無臭                                       | 淡黄色<br>微下水臭                                      | 淡灰<br>微魚腐  |
| ž        | 可流 量                             | (m <sup>3</sup> /s) |                   | 17.61       |               | 做「小矢         | 5.61        | 做「小关         | 3.38              | 做「小矢         | 11.53        | 無天   | 10.86  | 似黑胸  |
|          | 採取位置                             |                     | 流心(中央)            | 流心(中央)      | 流心(中央)        | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)       | 流心(中央)            | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(  |
| 34       | 透 視 度<br>胡 採取水深                  | (cm)                | >30               | >30         | >30           | >30          | >30         | >30          | >30               | >30          | >30          | >30  | >30  | >3   |
|          | • 全 水 深                          | (m)<br>(m)          |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              |  |  | +  |
| ř        | 毎 透 明 度                          | (m)                 |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              |  |  |  |
|          | рН                               | ( (-)               | 7. 5              | 7.3         | 7.7           | 7. 6         | 7. 5        | 8. 1         | 7.6               | 7. 2         | 7.4          | 7.4  | 7. 5   | 7.   |
|          | 00<br>30D                        | (mg/L)<br>(mg/L)    | 7. 0<br>1. 0      | 7.8         | 8. 5<br><0. 5 | 8. 2<br>0. 7 | 7. 9        | 10<br><0.5   | 8.8               | 5. 3<br>1. 9 | 8.8<br>0.8   | 9. 0   | 10   | 7.<br>5.   |
|          | S S                              | (mg/L)              | 13                | 20          | 9             | 10           | 15          | 3            | 7                 | 13           | 6            | 4  | 4  | 12   |
| 7        | 大腸菌数                             | (CFU/100m1)         |                   |             |               |              | 2. 5E+01    |              | 5. 7E+01          |              |              |  | 2. 3E+02   |  |
|          | 全窒素                              | (mg/L)              | 4. 3              |             |               |              |             |              | 2.3               |              |              |  |  |  |
|          | 全リン<br>全亜鉛                       | (mg/L)<br>(mg/L)    | 0. 29             |             |               |              |             |              | 0.10              |              |              | +  | <del>                                     </del> | +  |
| _        | ノニルフェノール                         | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.00006          |              |              |  |  |  |
|          | LAS                              | (mg/L)              | (0.0000           |             |               |              | (0.0000     |              | 0.0010            |              |              | 1  | (0.0000  |  |
|          | カ <u>ドミウム</u><br>全シアン            | (mg/L)<br>(mg/L)    | <0.0003<br>ND     |             |               |              | <0.0003     |              | <0.0003<br>ND     |              |              |  | <0.0003  | +  |
| 金        | <b>公</b>                         | (mg/L)              | <0.005            |             |               |              |             |              | <0.005            |              |              | +  |  |  |
| 7        | 六価クロム                            | (mg/L)              | <0.01             |             |               |              |             |              | <0.01             |              |              |  |  |  |
|          | 比素                               | (mg/L)              | <0.005<br><0.0005 |             |               |              |             |              | <0.005<br><0.0005 |              |              |  |  |  |
|          | 総水銀<br>ジクロロメタン                   | (mg/L)<br>(mg/L)    | \0.0005           |             |               |              |             |              | <0.0003           |              |              | 1  |  | +  |
|          |                                  | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0002           |              |              |  |  | <u> </u>   |
|          | , 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0004           |              |              |  |  |  |
|          | , 1-ジクロロエチレン<br>ンス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L)    |                   |             |               |              |             |              | <0.01<br><0.004   |              |              |  |  | -  |
|          | <u> </u>                         | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0005           |              |              |  |  | +  |
|          | , 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0006           |              |              |  |  |  |
|          | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン          | (mg/L)<br>(mg/L)    |                   |             |               |              |             |              | <0.001<br><0.0005 |              |              | -  |  | -  |
|          | <u>, 3-ジクロロプロペン</u>              | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0003           |              |              | -  |  | +  |
|          | チウラム                             | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0006           |              |              |  |  |  |
|          | ンマジン                             | (mg/L)              |                   |             |               |              |             |              | <0.0003           |              |              |  |  | 1  |
|          | チオベンカルブ<br>ベンゼン                  | (mg/L)<br>(mg/L)    |                   |             |               |              |             |              | <0.002            |              |              | <del>                                     </del> |  | +  |
|          | セレン                              | (mg/L)              | <0.002            |             |               |              |             |              | <0.002            |              |              |  |  | <u> </u>   |
|          | ふつ素                              | (mg/L)              | 0.11              |             |               |              |             |              | <0.08             |              |              |  |  |  |
|          | まう素                              | (mg/L)              | <0.1<br>2.2       |             |               |              |             |              | <0. 1<br>2. 0     |              |              |  |  | -  |
|          | 消酸性窒素及び亜硝酸 <u></u><br>,4-ジオキサン   | (mg/L)<br>(mg/L)    | ۷. ۷              |             |               |              |             |              | <0.005            |              |              | +  |  | +  |
| 金        | 洞                                | (mg/L)              | <0.01             |             |               |              |             |              | <0.01             |              |              |  |  |  |
| 2        | クロム                              | (mg/L)              | <0.01             |             |               |              |             |              | <0.01             |              |              | -  | <del>                                     </del> |  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | +  |  | +  |
| 3        | 正硝酸性窒素                           | (mg/L)              | 0.09              |             |               |              |             |              | 0.04              |              |              |  |  |  |
|          | 消酸性窒素<br>なまくすい                   | (mg/L)              | 2. 2              | 67          | 7             | 00           | 400         | 0            | 2. 0              | 1965         | EOO          | 1000   | 010  | 40   |
| 均        | <u> 塩素イオン</u>                    | (mg/L)              | 163               | 67          | 1             | 83           | 490         | 8            | 99                | 1265         | 582          | 1236   | 810  | 469  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              |  |  |  |
|          | PFOS及びPFOA                       | (mg/L)              |                   |             |               |              |             | 0.0000066    |                   |              |              | -  | <del>                                     </del> | 1  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | +  | <del>                                     </del> | +  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              |  |  |  |
| Ţ        |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | <u> </u>   | <u> </u>   | 1  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | -  |  | +  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | +  |  |  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              |  |  |  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | -  | <del>                                     </del> |  |
|          |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              | +  | <del>                                     </del> |  |
|          |                                  |                     |                   | 1           |               | 1            | 1           |              | 1                 |              | 1            | +  |  | <del>                                     </del> |
| _        |                                  |                     |                   |             |               |              |             |              |                   |              |              |  |  |  |

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域 (河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 仿僧川東橋 03601 河川 C 型 月 В | 04月16日 | 05月10日 | 06月04日 | 07月09日 | 08月06日 | 09月10日 | 10月15日 | 11月14日 | 12月03日 | 01月14日 | 02月18日 | 03月11日 取 時 刻 16:10 12:50 09:30 12:47 10:30 09:52 09:15 13:10 09:35 14:10 10:22 14:11 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 候 気 22.7 24. 2 23, 9 30, 5 33. 2 31. 9 30. 2 19.4 20.8 8.8 8.2 14.0 般 (°C) 温 項 水 21.4 21.5 22. 2 28.0 29.2 28.5 22.0 20.0 16.8 12.7 8.8 14. 2 温  $(\mathcal{C})$ 目 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 色 淡灰黄茶色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 相 臭 気 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 流  $(m^3/s)$ 24. 22 19.66 55.30 10.04 20.82 21.89 河 採取位置 Ш 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 視 (cm) >30 >30 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7. 1 7. 1 7. 3 7. 2 7. 5 7.6 7. 2 7.3 7.4 7.8 生 ρН 8.1 6.2 6.0 7.9 活 DΟ (mg/L)6.7 7.0 6.6 8.7 7.8 6.9 8.2 9.2 7.8 0.9 1. 2 0.8 0.8 0.6 0.6 0.8 環 BOD(mg/L)1.6 1. 1 1.4 1. 1 1.0 境 42 46 32 11 12 21 11 9 11 8 SS(mg/L)4 項 大腸菌数 5. 5E+01 7. 5E+01 5. 3E+01 1. 5E+01 (CFU/100m1) 目 全窒素 5.3 6.0 (mg/L)0.23 0.26 全リン (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)0.011 ノニルフェノール (mg/L)(0. 00006 LAS (mg/L)< 0.0006カドミウム <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 (mg/L)全シアン 康 (mg/L)ND ND 項 鉛 (mg/L)< 0.005 < 0.005 目 六価クロム <0.01 <0.01 (mg/L) 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) ジクロロメタン <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002  $({\rm mg}/L)$ 1, 2-シ クロロエタン (mg/L)<0.0004 (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 シス-1, 2-シ クロロエチレン < 0.004 (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン <0.0005  $(\rm mg/L)$ 1,3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 シマジン チオ<u>ベンカルブ</u> <0.0003 (mg/L) < 0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 (mg/L)<0.002 <0.002 セレン (mg/L)(mg/L)0.19 0.11 ほう素 (mg/L) 0.4 0.2 硝酸性窒素及び亜硝酸 5.2 (mg/L)3.9 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 <0.005 特 < 0.01 < 0.01 銅 (mg/L)殊 クロム <0.01 <0.01 (mg/L)項 目 亜硝酸性窒素 0.06 そ (mg/L) 0.08  $\mathcal{O}$ 3. 9 5. 2 硝酸性窒素 (mg/L)他 1776 184 241 2345 4619 369 1364 5508 7284 17590 9061 9061 塩素イオン (mg/L)項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L) 0.000011 監 視 項 目

## 公共用水域測定結果表

水域名 太田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 仿僧川ゴルフ場入口 036<u>51</u> 令和6年度 (類型) 河川 C 月 日 04月16日 08月06日 10月15日 02月18日 採 取 時 刻 16:55 09:56 09:17 15:15 一天般気 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ (°C) 21. 1 33. 2 28. 0 8.8 温 項水 温 (°C) 22.2 26.8 20.8 9.9 目 色 相 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 臭 気 河 流 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭  $(m^3/s)$  1.89 11.51 1.32 1.61 
 川 採取位置

 透 視 度

 湖 採取水深
 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) (cm) >30 >30 (m) · 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) рН DO 7.3 7.2 7.0 7.5 生 (mg/L)活 9.0 6.2 6.2 B O D S S 1.2 環 2.6 0.8 2.0 (mg/L)境 11 11 8 11 (mg/L)項大腸菌数 (CFU/100m1) 3.8E+01 2.3E+02 2.0E+02 3.2E+01 目 <0.0006 LAS (mg/L)そ 塩素イオン (mg/L)102 24 35 341 0) 他 項 目

## 公共用水域測定結果表

水域名 太田川水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 今之浦川於福橋 河川 令和6年度 型 ) 23301 月 В 04月16日 08月06日 10月15日 02月18日 取 時 12:31 刻 09:15 11:10 12:00 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 気 26.5 33. 7 29. 6 8. 7 (°C) 温 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 17.8 29.7 22. 2 8.3 目 色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 相 <del>美</del> 気 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭  $(m^3/s)$ 9.06 16.64 5.10 11. 19 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖採取水深 (m)全 水 深 (m) 海透明度 (m) 7. 5 7.0 7.4 生 ρН DΟ 7. 1 8.5 9.6 活 (mg/L)8.4 環 0.7 BOD(mg/L)1.7 1.2 1.3 境 SS 20 23 11 (mg/L)全窒素 項 8.3 9.3 (mg/L)目 全リン (mg/L)0.27 0.19 健 ジクロロメタン  $(mg/\overline{L})$ <0.002 <0.002 四塩化炭素 <0.0002 康 (mg/L)1, 2-シ クロロエタン <0.0004 (mg/L) 1, 1-ジクロロエチレン <0.01 目 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)<0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.001 テトラクロロエチレン <0.0005 (mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003  $({\rm mg}/L)$ チオベンカルブ (mg/L)<0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 セレン (mg/L) <0.002 <0.002 ふつ素 0.11 < 0.08 (mg/L)ほう素 (mg/L) 0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 8.7 (mg/L)1,4-ジオキサン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L)そ 0.03 0.02  $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)7. 5 8.7 他 塩素イオン (mg/L)3481954 42 3766 項 目

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 <sup>水域名 太田川水域(河川)</sup> <sup>田原名 (田原本) - 平日、</sup>

| 地点  | 名 (地点統一番号)        |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|-----|-------------------|-------------|----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|----------|---------|----------|----------|-------------|--|
|     | (類型)              |             | 敷地川向     | 1笠 2 号標  | <u> </u> |           |            |           | 05501    | 河川      | A        |          | <b>会和</b> 6 | 6年度  |
|     | 月日                |             |          |          |          | 07 H 00 H | 00 H 06 H  | 00 H 10 H |          |         |          | 01月14日   |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | 採取時刻              |             | 09:57    | 10:00    | 10:56    | 10:47     | 14:08      | 11:56     | 12:35    | 13:14   | 10:50    | 10:39    | 09:45       | 08:50  |
| _   | 天 候               |             | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ         | 晴れ        | 晴れ       | 曇り      | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ          | 曇り   |
| 般   | 気 温               | (℃)         | 21.5     | 25.0     | 26. 1    | 28.7      | 32. 1      | 32. 1     | 30.0     | 19.8    | 14.8     | 11.2     | 6.0         | 13. 1  |
| 項   | 水 温               | (℃)         | 18.0     | 17.8     | 22. 9    | 26. 1     | 30.9       | 28.5      | 23. 1    | 18. 2   | 10.2     | 7.6      | 4. 5        | 12.7   |
| 目   | 色相                |             | 淡灰黄色     |          |          |           | 淡灰黄色       |           |          |         | 淡黄色      | 淡灰黄色     |             | 灰黄色  |
| Н   | 臭気                |             | 微下水臭     | 微下水臭     |          |           |            |           |          | 微下水臭    |          | 微下水臭     |             | 無臭   |
|     | 天 八               |             |          |          | 似下小矢     | 烟下小头      |            | 烟下小矢      |          | 做下小矢    |          | 似下小矢     |             | 無失   |
|     | 河 流 量             | $(m^3/s)$   | 0.86     | 2. 95    |          |           | 1.58       |           | 0.52     |         | 0.53     |          | 0.31        |  |
|     | 川 採取位置            |             | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)     | 流心(中央)    | 流心(中央)   | 流心(中央)  | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)      | 流心(中央  |
|     | 透視度               | (cm)        | 24       | >30      | 26       | >30       | >30        | >30       | >30      | >30     | >30      | >30      | >30         | 26   |
|     | 湖採取水深             | (m)         |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | ・ 全 水 深           | (m)         |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | 海透明度              | (m)         |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   | (111)       | 7.0      | 7 -      | 7 6      | 7 7       | 0.0        | 0.0       | 7. 7     | 0.0     | 7.0      | 7 7      | 7 5         | 7.5  |
| 生   | рН                |             | 7.8      | 7. 5     | 7.6      | 7. 7      | 8. 3       | 8.3       |          | 8. 0    | 7.6      | 7. 7     | 7. 5        |  |
|     | DO                | (mg/L)      | 10       | 9.6      | 9.1      | 8. 9      | 9. 4       | 10        | 9.6      | 11      | 10       | 12       | 10          | 9.0  |
| 環   | BOD               | (mg/L)      | 0.9      | 1.1      | 0.7      | 1.0       | 1. 1       | <0.5      | <0.5     | 0.7     | 0.7      | 0.7      | 1.9         | 2.2  |
| 境   | SS                | (mg/L)      | 23       | 20       | 25       | 16        | 11         | 3         | 3        | 5       | 7        | 11       | 20          | 29   |
|     | 大腸菌数              | (CFU/100m1) | 4. 7E+02 |          |          |           | 4. 8E+01   |           | 8.8E+01  |         |          |          | 1.8E+02     |  |
|     |                   |             |          |          |          |           | 4. OE   OI |           |          |         |          |          | 1. OE 102   |  |
| 目   | 全窒素               | (mg/L)      | 1. 3     |          |          |           |            |           | 1.7      |         |          |          |             |  |
|     | 全リン               | (mg/L)      | 0.22     |          |          |           |            |           | 0.070    |         |          |          |             |  |
|     | 全亜鉛               | (mg/L)      | 0.009    | <u>L</u> | <u> </u> | <u> </u>  | <u> </u>   |           | 0.005    | <u></u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u>    | <u>L</u>   |
|     | ノニルフェノール          | (mg/L)      |          |          |          |           | 1          |           | <0.00006 |         |          |          |             |  |
|     | LAS               | (mg/L)      | 0.0014   |          |          |           |            |           | <0.0006  |         |          |          |             |  |
| 健   | カドミウム             | (mg/L)      | <0.0003  |          |          |           | <0.0003    |           | <0.0003  |         |          |          | <0.0003     | <del>                                     </del> |
|     |                   |             |          |          |          | -         | \v. 0003   |           | ND       |         | -        |          | \v. 0003    | -  |
|     | 全シアン              | (mg/L)      | ND       |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | 鉛                 | (mg/L)      | <0.005   |          |          |           |            |           | <0.005   |         |          |          |             |  |
| 目   | 六価クロム             | (mg/L)      | <0.01    |          |          | 1         | [          |           | <0.01    |         | 1        |          |             | 1 -  |
|     | 砒素                | (mg/L)      | <0.005   |          |          |           |            |           | <0.005   |         |          |          |             |  |
|     | 総水銀               | (mg/L)      | <0.0005  |          |          |           |            |           | <0.0005  |         |          |          |             |  |
|     | ジクロロメタン           |             | 10.0000  |          |          |           |            |           | <0.002   |         |          |          |             |  |
|     |                   | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | 四塩化炭素             | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0002  |         |          |          |             |  |
|     | 1, 2-ジクロロエタン      | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0004  |         |          |          |             |  |
|     | 1, 1-シ゛クロロエチレン    | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.01    |         |          |          |             |  |
|     | シス-1, 2-シ、クロロエチレン | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | < 0.004  |         |          |          |             |  |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0005  |         |          |          |             |  |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン  |             |          |          |          |           |            |           | <0.0006  |         |          |          |             |  |
|     |                   | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | トリクロロエチレン         | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.001   |         |          |          |             |  |
|     | テトラクロロエチレン        | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0005  |         |          |          |             |  |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン     | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0002  |         |          |          |             |  |
|     | チウラム              | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0006  |         |          |          |             |  |
|     | シマジン              | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.0003  |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | チオベンカルブ           | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.002   |         |          |          |             |  |
|     | ベンゼン              | (mg/L)      |          |          |          |           |            |           | <0.001   |         |          |          |             |  |
|     | セレン               | (mg/L)      | <0.002   |          |          |           |            |           | <0.002   |         |          |          |             |  |
|     | ふつ素               | (mg/L)      | 0.10     |          |          |           |            |           | <0.08    |         |          |          |             |  |
|     | ほう素               | (mg/L)      | <0.1     |          |          |           |            |           | <0.1     |         |          |          |             |  |
|     |                   | (mg/L)      | 1. 0     |          |          |           |            |           | 1. 4     |         |          |          |             |  |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸        |             | 1.0      |          |          | -         | -          |           |          |         | -        |          |             |  |
| 4.1 | 1,4-ジオキサン         | (mg/L)      | 4.5      |          |          |           |            |           | <0.005   |         |          |          |             |  |
|     | 銅                 | (mg/L)      | <0.01    |          |          |           |            |           | <0.01    |         |          |          |             |  |
| 殊   | クロム               | (mg/L)      | <0.01    |          |          | 1         | [          |           | <0.01    |         | 1        |          |             | 1  |
| 項   |                   |             |          |          |          | 1         | 1          |           |          |         | 1        |          |             |  |
| 目   |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     | 亜硝酸性窒素            | (mg/L)      | 0.03     |          |          |           | <b>—</b>   |           | 0.01     |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          | -         | -          |           |          |         | -        |          |             | -  |
|     | 硝酸性窒素             | (mg/L)      | 1.0      | 4        | -        |           |            | -         | 1.4      | 4.4     | 4.7      | 1.77     | 0.4         | 0.1  |
| 他   | 塩素イオン             | (mg/L)      | 5        | 4        | 7        | 4         | 7          | 7         | 8        | 11      | 14       | 17       | 24          | 24   |
| 項   |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             | <u> </u>   |
| 目   |                   | -           |          |          |          | 1         | 1          |           |          |         | 1        |          |             | 1  |
| 要   | PFOS及びPFOA        | (mg/L)      |          |          |          |           |            | 0.0000048 |          |         |          |          |             |  |
| 監   |                   | /B/ L/      |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
| 視   |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           | -          |           |          |         | -        |          |             |  |
| 項   |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
| 目   |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          | T         | T          |           |          |         | T        |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           | -          |           |          |         | -        |          |             | <del>                                     </del> |
|     |                   |             |          |          |          | -         |            |           |          |         | -        |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             | -  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |
|     |                   |             | 1        | 1        | 1        | I         | l          | 1         | 1        | l       | 1        | 1        | 1           | 1  |
|     |                   |             |          |          |          |           |            |           |          |         |          |          |             |  |

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域(河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) ( 類 令和6年度 逆川鞍下橋 河川 AA 型 05701 月 В | 04月16日 | 05月10日 | 06月04日 | 07月09日 | 08月06日 | 09月10日 | 10月15日 | 11月14日 | 12月03日 | 01月14日 | 02月18日 | 03月11日 取時 10:35 09:50 11:36 09:30 11:42 刻 12:23 13:10 13:23 10:27 11:28 10:32 10:15 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 般 気 23.2 22.9 24.8 29.9 34.6 32.3 26.9 19.9 19.0 12. 3 6. 5 13.8 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 16.9 26.8 18.4 22. 1 25.5 23.8 21.4 16.6 11.5 9.2 5. 1 12. 1 温 目 色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 相 <del>美</del> 気 無臭 微下水臭 無臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 無臭  $(m^3/s)$ 0.461.02 0.450.14 0.12 0.21 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7. 7 7.6 7.8 7.9 7.9 7.7 7.8 8.0 7.8 8.3 8.3 生 ρН DΟ 9.6 9. 1 8.3 9.9 10 10 10 活 (mg/L)11 10 9.8 13 14 環 < 0.5 0.9 < 0.5 0.6 < 0.5 < 0.5 <0.5 0.9 <0.5 1.3 0.7 0.6 BOD(mg/L)境 12 5 20 42 21 9 6 9 8 3 2 SS(mg/L)大腸菌数 項 2.4E+02 4. 6E+02 1.7E+02 2. 5E+01 (CFU/100m1) 目 全亜鉛 (mg/L)0.0060.006 ノニルフェノール (0. 00006 (mg/L) LAS 0.0012  $({\rm mg}/L)$ そ 塩素イオン 2 2 2 5 5 8 2 5 12 28 (mg/L)4  $\mathcal{O}$ 他 項 Ħ PFOS及びPFOA 要 (mg/L)0.0000045 監 視 項 目

## 公共用水域測定結果表

水域名 太田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県 (地点統一番号) 地点名 令和6年度 (類型) 逆川逆川橋 05851 河川 B 日 04月16日 08月06日 10月15日 02月18日 採 取 時 刻 天気 晴れ 晴れ 晴れ (°C) 26.4 34. 7 25.3 6. 4 温 項水 温 (°C) 16.4 27.9 21.4 5. 2 目 色 相 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 臭 気 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭 (m<sup>3</sup>/s) 1.01 0.76 0.58 0.31 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透 視 度湖 採取水深 (cm) >30 (m) · 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.8 生 8.4 8.4 8.4 рΗ (mg/L)DΟ 12 9.2 活 B O D S S 2. 3 環 1.6 1.0 (mg/L)1. 1 境 14 (mg/L)項 大腸菌数 (CFU/100m1) 1.8E+02 3.2E+02 2.6E+02 6.0E+02 目 全亜鉛 0.006 (mg/L)ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 0.012 0.012 LAS (mg/L)特銅 (mg/L)<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 殊 クロム (mg/L)項 目 5 9 7 11 そ 塩素イオン (mg/L)の 他 項 目

| <u>以</u> 名 | 3 太田川水域(河川)<br>3 (地点統一番号)                                      |                       |                |              |             |             |                |             | 調査担当               | 機関名         | 静岡県          |             |               |     |
|------------|--|-----------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-----|
|            | (類型)   |                       | 逆川曙橋           |              |             |             |                |             | 05801              | 河川          |              |             |               | 6年度 |
|            | 月日   |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              | 01月14日      |               |     |
| Ŧ          | <u>採取時刻</u><br>に 候   |                       | 10:45<br>晴れ    | 11:15<br>晴れ  | 11:58<br>晴れ | 10:24<br>晴れ | 14:35<br>晴れ    | 11:25<br>晴れ | 12:39<br>晴れ        | 12:32<br>曇り | 10:22<br>晴れ  | 11:12<br>晴れ | 12:05<br>晴れ   | 09: |
| ラ<br>気     |  | (℃)                   | 24. 4          | 21. 5        | 27. 2       | 28. 7       | 34. 5          | 32. 0       | 28. 4              | 19. 5       | 17. 5        | 10.0        | 7. 0          | 13. |
| オ          | 〈 温  | (℃)                   | 17.8           | 18.9         | 22.8        | 25. 7       | 31.3           | 27.9        | 23.6               | 17.8        | 11.7         | 8.6         | 6.3           | 12. |
| 色          | <u>相</u>   |                       | 淡灰黄色           | 灰黄色          |             | 淡灰黄色        |                |             |                    |             |              | 淡灰黄色        |               |     |
| 身          | 見 気<br>可流 量  | $(m^3/s)$             |                | 微下水臭<br>4.90 | 做下水吳        | 微下水臭        | 微下水臭<br>2.39   | 微下水臭        | 微下水臭<br>1.21       | 微下水臭        | 微下水臭<br>1.53 | 微下水臭        | 微下水臭<br>1.04  | 微下  |
|            | 採取位置   | (III / 3)             | 流心(中央)         | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)      | 流心(中央)         | 流心(中央)      | 流心(中央)             | 流心(中央)      | 流心(中央)       | 流心(中央)      | 流心(中央)        | 流心( |
|            | 透視度  | (cm)                  | >30            | 7            | >30         | >30         | >30            | >30         | >30                | >30         | >30          | >30         | >30           | >3  |
|            | 採取水深<br> 全 水 深   | (m)                   |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
| *          | 全 水 深<br>透 明 度   | (m)<br>(m)            |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            | ) H  | (111)                 | 7. 6           | 7.5          | 7.8         | 7. 7        | 7. 9           | 8.0         | 7.8                | 7. 6        | 7.6          | 7.8         | 7. 6          | 7.  |
|            | 0  | (mg/L)                | 8.6            | 9.0          | 9.0         | 8. 2        | 8. 5           | 9.6         | 8.9                | 8.3         | 9.7          | 10          | 11            | 7.  |
|            | BOD  | (mg/L)                | 2. 1           | 1.2          | 0.7         | 1.8         | 1. 2           | 0.8         | 0.9                | 2. 1        | 1.1          | 1.5         | 1. 9          | 2.  |
|            | S S<br><   | (mg/L)<br>(CFU/100m1) | 20<br>6. 5E+02 | 120          | 10          | 11          | 11<br>6. 7E+01 | 3           | 6<br>8. 5E+01      | 11          | 9            | 6           | 6<br>2. 0E+02 | 4   |
|            | 之  | (mg/L)                | 2. 0           |              |             |             | 5. IB. 01      |             | 2.5                |             |              |             | 2. 01.02      |     |
| 4          | ≧リン  | (mg/L)                | 0. 21          |              |             |             |                |             | 0.17               |             |              |             |               |     |
| _          | 三亜鉛 パーパー   | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | 0.006              |             |              |             |               |     |
|            | ノニルフェノール<br>LAS  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |              |             |             |                |             | <0.00006<br>0.0040 |             |              |             |               |     |
|            | フドミウム  | (mg/L)                | <0.0003        |              |             |             | <0.0003        |             | <0.0003            |             |              |             | <0.0003       |     |
| 4          | シアン  | (mg/L)                | ND             |              |             |             |                |             | ND                 |             |              |             |               |     |
| 鉜          |  | (mg/L)                | <0.005         |              |             |             |                |             | <0.005             |             |              |             |               |     |
|            | r価クロム<br>t素  | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.01          |              |             |             |                |             | <0.01<br><0.005    |             |              |             |               |     |
|            | *************************************                          | (mg/L)                | <0.0005        |              |             |             |                |             | <0.0005            |             |              |             |               |     |
| ે          | ジクロロメタン  | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.002             |             |              |             |               |     |
|            | 9塩化炭素  | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.0002            |             |              |             |               |     |
|            | , 2-ジクロロエタン<br>, 1-ジクロロエチレン                                    | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |              |             |             |                |             | <0.0004            |             |              |             |               |     |
|            | <u>, 1 √ / 1 1 2 / 1 2 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1</u> | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.004             |             |              |             |               |     |
| 1          | , 1, 1-トリクロロエタン  | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.0005            |             |              |             |               |     |
|            | , 1, 2-トリクロロエタン  | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.0006            |             |              |             |               |     |
|            | 、リクロロエチレン<br>  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |              |             |             |                |             | <0.001<br><0.0005  |             |              |             |               |     |
|            | , 3-ジクロロプロペン   | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.0002            |             |              |             |               |     |
|            | チウラム   | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.0006            |             |              |             |               |     |
|            | /マジン   | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |              |             |             |                |             | <0.0003<br><0.002  |             |              |             |               |     |
|            | チオベンカルブ <u></u><br>ベンゼン  | (mg/L)                |                |              |             |             |                |             | <0.002             |             |              |             |               |     |
| _          | マレン  | (mg/L)                | <0.002         |              |             |             |                |             | <0.002             |             |              |             |               |     |
|            | っつ素  | (mg/L)                | 0.09           |              |             |             |                |             | <0.08              |             |              |             |               |     |
|            | まう素  | (mg/L)                | <0.1<br>1.5    |              |             |             |                |             | <0. 1<br>2. 1      |             |              |             |               |     |
|            | 肖酸性窒素及び亜硝酸<br>,4-ジオキサン   | (mg/L)<br>(mg/L)      | 1. 0           |              |             |             |                |             | <0.005             |             |              |             |               |     |
| 釗          |  | (mg/L)                | <0.01          |              |             |             |                |             | <0.01              |             |              |             |               |     |
| Ź          | フロム  | (mg/L)                | <0.01          |              |             |             |                |             | <0.01              |             |              |             |               |     |
| H          |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
| Ī          | E硝酸性窒素   | (mg/L)                | 0.11           |              |             |             |                |             | 0.12               |             |              |             |               |     |
| 矴          | 肖酸性窒素  | (mg/L)                | 1.4            | -            | _           | _           |                | _           | 2.0                |             |              |             |               |     |
| 塩          | <b>証素イオン</b>   | (mg/L)                | 5              | 2            | 5           | 2           | 9              | 7           | 7                  | 8           | 4            | 14          | 14            |     |
| t          |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
| F          | PFOS及びPFOA   | (mg/L)                |                |              |             |             |                | 0.0000080   |                    |             |              |             |               |     |
| H          |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               | L   |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |
|            |  |                       | 1              |              |             |             |                |             |                    | İ           | 1            |             |               | 1   |
|            |  |                       |                |              |             |             |                |             |                    |             |              |             |               |     |

| 点        | 名 天竜川水域(河川・湖<br>名 (地点統一番号)                   | nd)                   |               |                 |                    |                |                 |                 | 调宜担主         |                 | 国土交通            | 11年前地           | 2.7 登佣瓦       | J           |
|----------|--|-----------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|
|          | ( 類 型 )                                      |                       | 天竜川鹿          |                 | T                  | T              |                 |                 | 01201        | 河川              |                 |                 | 令和6           |             |
|          | 月 日<br>採 取 時 刻                               |                       | 04月19日 13:35  | 05月24日 12:40    | 06月12日 13:56       | 07月03日 14:17   | 08月07日 10:12    | 09月04日 14:05    | 10月02日 14:17 | 11月06日 16:29    | 12月11日 10:05    | 01月15日<br>14:17 | 02月05日 14:46  | 03月0<br>14: |
| . [      | 天 侯  |                       | 晴れ            | 晴れ              | 晴れ                 | 晴れ             | 晴れ              | 晴れ              | 晴れ           | 晴れ              | 晴れ              | 晴れ              | 曇り            | 雨           |
| : [      | 気 温  | (℃)                   | 26.0          | 27.3            | 27. 5              | 32. 2          | 34. 5           | 30.8            | 30. 3        | 18.1            | 13.8            | 11.1            | 7. 0          | 13.         |
| į į      | 水 温<br>色 相                                   | (℃)                   | 18.4          | 16.9<br>淡白 (乳白) | 19.3<br>淡白 (乳白)    | 21.5<br>淡灰色    | 25.6<br>淡白 (乳白) | 21.9<br>淡黄色     | 24.3 無色      | 13.5<br>淡茶色     | 10.5<br>淡白 (乳白) | 7.1<br>無色       | 7.0<br>淡茶色    | 12.<br>淡落   |
|          | <u>巴                                    </u> |                       | 無臭            | 無臭              | 無臭                 | 無臭             | 無臭              | 無臭              | 無臭           | 無臭              | 無臭              | 無臭              | 無臭            | 無           |
|          | 河 流 量  | $(m^3/s)$             |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
| ,        | <mark>採取位置</mark><br>  透 視 度                 | (cm)                  | 左岸<br>25      | 左岸<br>>30       | 左岸<br>19           | 左岸<br>6        | 左岸<br>>30       | <u>左岸</u><br>17 | 左岸<br>>30    | 左岸<br>7         | 左岸<br>>30       | 左岸<br>>30       | 左岸<br>>30     | 左           |
| ,        | 湖 採取水深                                       | (cm)                  | 20            | /30             | 19                 | 0              | /30             | 17              | /30          | 1               | /30             | /30             | /30           | /(          |
|          | 全 水 深       海                                | (m)                   |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 海 <u> 透 明 度</u>                              | (m)                   | 7.8           | 7. 7            | 7 7                | 7. 7           | 7. 9            | 7. 6            | 7.7          | 7. 7            | 7. 7            | 7. 7            | 7. 5          | 7.          |
|          | р Н<br>D O                                   | (mg/L)                | 1.8           | 10              | 7. 7               | 9. 2           | 9. 1            | 9.4             | 8.9          | 10              | 11              | 13              | 11            | 1           |
| <u> </u> | BOD  | (mg/L)                | 0.8           | <0.5            | <0.5               | <0.5           | 0.6             | 0.7             | <0.5         | 0.8             | <0.5            | 0. 7            | 0.8           | 1.          |
|          | COD  | (mg/L)                | 10            |                 | 22                 | 2. 3           | _               |                 | 0            | 50              | 0               | 0               | 2             |             |
|          | S S<br>大腸菌数                                  | (mg/L)<br>(CFU/100ml) | 19<br>9 0E+00 | 7<br>1 3E+01    | 20<br>8 0E+00      | 84<br>6 5E+01  | 5<br>3 8E+01    | 39<br>4 3E+01   | 2<br>1 0E+01 | 73<br>9 9E+01   | 3<br>7 0E+00    | 2<br>3 0E+00    | 6<br><1.0F+00 | 4 01        |
|          | 全窒素  | (mg/L)                | 3. 3E 700     |                 | 3. 3 <u>D</u> . 00 | 0.62           | 5. 5E · 01      |                 | 1. 51. 01    | 3. 3E. 01       | 35,00           | J. JE. 00       | (I. OL: 00    |             |
|          | 全リン  | (mg/L)                | 0.01          | 0 00-           | 0.000              | 0.00           | 0.00            | 0.00            | 0.000        |                 | 0.000           |                 | 0.000         | _           |
|          | 全亜鉛  | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.009         | 0.003           | 0.006              | 0.014          | 0.004           | 0.009           | 0.002        | 0.010           | 0.002           | 0.003           | 0.003         | 0.          |
|          | ノニルフェノール<br>LAS                              | (mg/L)                |               | <0.00006        |                    |                | 0. 0016         |                 |              | <0.0006         |                 |                 | <0.0006       |             |
| L        | カドミウム  | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0003        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 全シアン<br>鉛                                    | (mg/L)                |               |                 |                    | ND<br><0.005   |                 |                 |              |                 |                 | /0.00F          |               |             |
|          | <sup>蹈</sup><br>六価クロム                        | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | <0.005         |                 |                 |              |                 |                 | <0.005          |               |             |
| 7        | 砒素   | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.005         |                 |                 |              |                 |                 | <0.005          |               |             |
|          | 総水銀  | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0005        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | <u>PCB</u><br>ジクロロメタン                        | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | ND<br><0.002   |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 四塩化炭素  | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.002         |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
| Ŀ        | 1, 2-ジクロロエタン                                 | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0004        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン            | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | <0.01          |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン                             | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0005        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン                             | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0006        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
| - 1-     | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン                      | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | <0.001         |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン                                | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0002        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | チウラム   | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.0006        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
| -        | シマジン<br>チオベンカルブ                              | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | <0.0003        |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | ベンゼン   | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.001         |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | セレン  | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.002         |                 |                 |              |                 |                 | 16. 1.          |               |             |
|          | <u>ふつ素</u><br>ほう素                            | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | <0.08<br><0.1  |                 |                 |              |                 |                 | <0.08           |               |             |
|          | ほり糸<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                            | (mg/L)                |               | 0.49            |                    | \U. I          | 0.49            |                 |              | 0.51            |                 | \U. I           | 0.65          |             |
|          | 1, 4-ジオキサン                                   | (mg/L)                |               |                 |                    | <0.005         |                 |                 |              |                 |                 | <0.005          |               |             |
|          | 銅<br>クロム                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |               |                 |                    | <0.01<br><0.02 |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          | 1 1 4  | (IIIg/L)              |               |                 |                    | \U. UZ         |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          |  |                       | 0.00          |                 | 0 0 0              | (6.1)          | 0.00            |                 | 0.2-         | 0.00            | 0.0-            |                 | 0.00          |             |
|          | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素                           | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.09          | 0. 03<br><0. 01 | 0.05               | <0.01          | 0.02            | 0.04            | 0.05         | 0. 02<br><0. 01 | 0.05            | 0.01            | 0.07          | 0.          |
|          | 世明版任至系<br>硝酸性窒素                              | (mg/L)                |               | 0.49            |                    |                | 0.49            |                 |              | 0. 51           |                 |                 | 0. 65         |             |
|          | 塩素イオン  | (mg/L)                |               |                 |                    | 2              | -               |                 |              |                 |                 | -               |               |             |
|          | PFOS及びPFOA                                   | (mg/L)                |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 | <0.000005       |                 |               |             |
|          |  | (mg/L)                |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 | .0.00000        |                 |               |             |
| ſ        |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
|          |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
| _        |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |
| _        |  |                       |               |                 |                    |                |                 |                 | <b>—</b>     | <b>—</b>        |                 |                 |               |             |
|          |  |                       | l l           |                 |                    |                |                 |                 |              |                 |                 |                 |               |             |

## 公共用水域測定結果表水域名天竜川水域(河川・湖沼)

| 地点    |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              | 世十마시             |          |  |
|-------|---|-------------|-----------------|---------|------------------|-------------|-------------|--------|-------------|--------------|------------------|----------|--|
|       | (類 型)<br>月 日  | 秋葉ダム        | 発電第2            | 取水口     | 05 0 00 0        | 00 0 0 0    | 00 0 04 0   | 01251  | 河川          | AA           | 01 0 15 0        |          | 6年度  |
|       |   | 04月19日      | 05月24日<br>11:27 | 12:01   | 07月03日           | 08月07日      | 12:05       | 10月02日 | 15:20       | 12月11日 11:02 | 11:59            | 12:25    | 03月05日   |
| _     | 採取時刻       天候   | 11·41<br>晴れ | 11·21<br>晴れ     | 晴れ      | 11.54<br>晴れ      | 11·18<br>晴れ | 12.05<br>晴れ | 晴れ     | 15·20<br>晴れ | 11.02<br>晴れ  | 曇り               | 曇り       | 曇り   |
| 铅     | <ul><li>気温 (°C)</li></ul>                               | 21.7        | 28. 2           | 28. 7   | 30. 3            | 33.7        | 31.0        | 31.5   | 19.0        | 11.7         | 10. 3            | 3.6      | 10.0   |
| 項     | 水 温 (℃)   | 18. 7       | 18. 4           | 19. 5   | 20.6             | 27.6        | 25. 5       | 25. 1  | 15. 3       | 11. 2        | 6. 2             | 5. 2     | 7. 0   |
| 目     | 色相  | 淡白 (乳白)     | 淡白 (乳白)         | 淡白 (乳白) | 淡灰色              | 無色          | 淡黄色         | 無色     | 淡黄色         | 淡白 (乳白)      | 無色               | 淡茶色      | 淡茶色  |
|       | 臭 気   | 無臭          | 無臭              | 無臭      | 無臭               | 無臭          | 無臭          | 無臭     | 無臭          | 無臭           | 無臭               | 無臭       | 無臭   |
|       | 河  流 量 (m³/s)   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       | 川 採取位置  | 左岸          | 左岸              | 左岸      | 左岸               | 左岸          | 左岸          | 左岸     | 左岸          | 左岸           | 左岸               | 左岸       | 左岸   |
|       | 透 視 度 (cm)  | 20          | >30             | >30     | 4                | >30         | 24          | >30    | 7           | >30          | >30              | >30      | >30  |
|       | 湖 採取水深     (m)       全 水 深     (m)                      |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | -  |
|       | ・     全     水     深     (m)       海     透     明     (m) |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
| 生     | p H   | 7. 8        | 7.7             | 7.8     | 7. 9             | 7. 9        | 7.5         | 7. 6   | 7. 7        | 7.6          | 7. 5             | 7. 4     | 7.4  |
| 活     | DO (mg/L)   |             | 11              |         |                  | 9. 0        |             |        | 10          |              |                  | 10       |  |
| 環     | BOD (mg/L)  | 0.5         | <0.5            | <0.5    | 1.5              | 0.9         | 0.7         | <0.5   | 1.0         | 0.6          | 0.5              | 0.9      | 0.9  |
| 境     | C O D (mg/L)  |             |                 |         | 4. 2             |             |             |        |             |              |                  |          |  |
| 項     | S S (mg/L)  | 22          | 4               | 21      | 190              | 2           | 15          | 2      | 90          | 6            | 2                | 8        | 7  |
| 目     | 大腸菌数 (CFU/100ml)  |             | 2. 0E+00        |         |                  | 1. 0E+01    |             |        | 1. 2E+02    |              |                  | 1. 0E+00 |  |
|       | 全窒素 (mg/L)  |             |                 |         | 0.67             |             |             |        |             |              |                  |          | -  |
|       | 全リン (mg/L)  |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | -  |
| /y-4+ | 全亜鉛 (mg/L)  |             |                 |         | /0.005           |             |             |        |             |              | /0.005           |          | <b>_</b>   |
|       | 鉛 (mg/L)  |             |                 |         | <0.005<br><0.005 |             |             |        |             |              | <0.005<br><0.005 |          | -  |
| 尿頂    | 砒素     (mg/L)       ふつ素     (mg/L)                      |             |                 |         | <0.005           |             |             |        |             |              | <0.005           |          | <del>                                     </del> |
| 月     | ◇・ノ糸 (mg/L)   |             |                 |         | \0.00            |             |             |        |             |              | \0.00            |          | <del> </del>                                     |
|       | アンモニア性窒素 (mg/L)   | 0.07        | 0.03            | 0.04    | 0.02             | 0.01        | 0.04        | 0.03   | 0.04        | 0.04         | 0.02             | 0.09     | 0. 16  |
|       | 塩素イオン (mg/L)  |             |                 |         | 2                |             |             |        |             |              |                  |          | 1  |
| 他     |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
| 項     |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
| 目     |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | +  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <u> </u>   |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | -  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <u> </u>   |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | -  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <del>                                     </del> |
|       |   | 1           |                 |         |                  |             |             |        |             | 1            |                  |          | <del> </del>                                     |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <del> </del>                                     |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <u> </u>   |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | †  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             | 1            |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | 1  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | -  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <b>_</b>   |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          | <b>_</b>   |
|       |   |             |                 | 1       |                  | 1           |             | 1      | -           |              |                  | 1        | -  |
|       |   |             |                 |         |                  |             |             |        |             |              |                  |          |  |

| 点      | 名 天竜川水域(河川・湖<br>名 (地点統一番号)           | 何)                  |              |              |              |                    |              |          | <u> </u> |              | 国工文进         | 19 中市地       | 力整備局     | J  |
|--------|--------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|----------|--|
|        | (類型)                                 |                     | 天竜川掛         |              |              |                    |              |          | 01301    | 河川           |              |              |          | 6年度  |
|        | 月 日<br>採 取 時 刻                       |                     | 04月19日 10:56 | 05月24日 08:54 | 06月12日 11:38 | 07月03日 09:55       | 08月07日 10:37 | 09月04日   | 10月02日   | 11月06日 09:58 | 12月11日 09:15 | 01月15日 09:35 | 02月05日   | 03月0   |
| -      |                                      |                     | 晴れ           | 曇り           | 晴れ           | 曇り                 | 晴れ           | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ           | 晴れ           | 曇り           | 晴れ       | 曇り   |
| L<br>Z | 気 温                                  | (℃)                 | 23. 5        | 21. 3        | 27. 7        | 30. 4              | 32. 1        | 29. 9    | 31. 0    | 21. 2        | 11. 4        | 9. 9         | 2. 7     | 10.  |
| Į      | 水温                                   | (℃)                 | 18. 2        | 17. 9        | 21. 2        | 27.6               | 29.3         | 22.8     | 22.6     | 17.3         | 9.8          | 6. 7         | 4. 0     | 9. 5   |
|        | 色 相                                  |                     | 淡黄色          | 淡黄色          | 淡白 (乳白)      | 淡白 (乳白)            | 淡白 (乳白)      | 淡白 (乳白)  | 無色       | 淡白 (乳白)      | 無色           | 無色           | 淡黄色      | 淡黄   |
| F      | 臭 <u>気</u><br>河 流 量                  | (m <sup>3</sup> /s) | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭                 | 無臭           | 無臭       | 無臭       | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭       | 無身   |
|        | 川 採取位置                               | (III / S)           | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)             | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中   |
|        | 透視度                                  | (cm)                | 22           | >30          | 22           | 4                  | >30          | 12       | >30      | 9            | >30          | >30          | >30      | >3   |
|        | 湖 採取水深                               | (m)                 |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | ・ 全 水 深                              | (m)                 |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 海 <u>透 明 度</u><br>p H                | (m)                 | 7.8          | 7.7          | 7.8          | 7.8                | 7. 9         | 7. 6     | 8.0      | 7. 7         | 7.8          | 7.6          | 7. 7     | 7.   |
|        | DO                                   | (mg/L)              | 11           | 10           | 9.8          | 10                 | 9. 3         | 9. 4     | 10       | 10           | 11           | 12           | 12       | 12   |
|        | BOD                                  | (mg/L)              | 0.7          | <0.5         | <0.5         | 0.6                | 0.8          | 0.6      | 0.9      | 0.6          | 0.6          | 0.7          | 0. 7     | 1.   |
|        | SS                                   | (mg/L)              | 20           | 7            | 17           | 150                | 9            | 63       | 3        | 54           | 3            | 3            | 4        | 8  |
|        | 大腸菌数                                 |                     | 1. 4E+01     | 1. 5E+01     | 1. 1E+01     | 9. 5E+01           | 1. 4E+02     | 1. 5E+02 | 1. 6E+01 | 1. 5E+02     | 1. 1E+01     | 3. 0E+00     | 5. 0E+00 | 1. 3E  |
|        | 全窒素<br>全リン                           | (mg/L)<br>(mg/L)    |              |              |              | 1                  |              |          |          |              | 1            |              |          |  |
|        | 至リン<br>全亜鉛                           | (mg/L)              | 0.009        | 0.005        | 0.005        | 0.014              | 0.006        | 0.010    | 0.003    | 0.008        | 0.004        | 0.004        | 0.003    | 0.0  |
| f      | <u> </u>                             | (mg/L)              |              | <0.00006     |              |                    | <0.00006     | . = 0    |          | <0.00006     |              |              | <0.00006 | L  |
|        | LAS                                  | (mg/L)              |              | 0.0006       |              |                    | <0.0006      |          |          | <0.0006      |              |              | 0.0023   |  |
| 1      | カドミウム                                | (mg/L)              |              |              |              | <0.0003            |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 全シアン<br>鉛                            | (mg/L)<br>(mg/L)    |              |              |              | ND<br><0.005       |              |          |          |              |              | <0.005       |          |  |
|        | <u> </u>                             | (mg/L)              |              |              |              | <0.003             |              |          |          |              |              | \0.005       |          |  |
|        | 砒素                                   | (mg/L)              |              |              |              | <0.005             |              |          |          |              |              | <0.005       |          |  |
|        | 総水銀                                  | (mg/L)              |              |              |              | <0.0005            |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | PCB                                  | (mg/L)              |              |              |              | ND                 |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | ジクロロメタン                              | (mg/L)              |              |              |              | <0.002             |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 四塩化炭素<br>1, 2-ジクロロエタン                | (mg/L)<br>(mg/L)    |              |              |              | <0.0002<br><0.0004 |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 1, 1-シ゛クロロエチレン                       | (mg/L)              |              |              |              | <0.01              |              |          |          |              |              |              |          |  |
| ŀ      | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                    | (mg/L)              |              |              |              | <0.004             |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 1, 1, 1-トリクロロエタン                     | (mg/L)              |              |              |              | <0.0005            |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 1, 1, 2-トリクロロエタン                     | (mg/L)              |              |              |              | <0.0006            |              |          |          |              |              |              |          |  |
| ļ      | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン              | (mg/L)<br>(mg/L)    |              |              |              | <0.001<br><0.0005  |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | <u> 7 トラクロロエテレン</u><br>1, 3-ジクロロプロペン | (mg/L)              |              |              |              | <0.0003            |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | チウラム                                 | (mg/L)              |              |              |              | <0.0006            |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | シマジン                                 | (mg/L)              |              |              |              | <0.0003            |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | チオベンカルブ                              | (mg/L)              |              |              |              | <0.002             |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | ベンゼン<br>セレン                          | (mg/L)<br>(mg/L)    |              |              |              | <0.001<br><0.002   |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | ふつ素                                  | (mg/L)              |              |              |              | <0.08              |              |          |          |              |              | <0.08        |          |  |
|        | ほう素                                  | (mg/L)              |              |              |              | <0.1               |              |          |          |              |              | <0.1         |          |  |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸                           | (mg/L)              |              | 0.49         |              |                    | 0.47         |          |          | 0.52         |              |              | 0.68     |  |
| _      | 1, 4-ジオキサン<br>                       | (mg/L)              |              |              |              | <0.005             |              |          |          |              |              | <0.005       |          |  |
|        | 銅<br>クロム                             | (mg/L)<br>(mg/L)    |              |              |              | <0.01              |              |          |          |              |              |              |          |  |
| ĺ      | <i>/</i>                             | (mg/ L/             |              |              |              | 10.02              |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | 亜硝酸性窒素                               | (mg/L)              |              | <0.01        |              |                    | <0.01        |          |          | <0.01        |              |              | <0.01    |  |
|        | 硝酸性窒素                                | (mg/L)              |              | 0.49         |              |                    | 0.47         |          |          | 0.52         |              |              | 0.68     |  |
| į      |                                      |                     |              |              |              | 1                  |              |          |          |              | 1            |              |          |  |
| •      |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        | PFOS及びPFOA                           | (mg/L)              |              |              |              |                    |              |          |          |              | <0.000005    |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
| į      |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          | -  |
|        |                                      |                     |              | 1            | 1            |                    |              |          |          |              |              | 1            |          | <del>                                     </del> |
|        |                                      |                     |              |              |              |                    |              |          |          |              |              |              |          |  |

公共用水域測定結果表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) ( 類 二俣川双竜橋 型 ) 23401 В 05月09日 08月01日 11月07日 02月06日 09:00 取時 08:40 刻 11:25 09:35 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 20.1 35. 4 15. 9 1. 9 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 16.1 26.8 15. 9 3. 9 温 目 色 淡灰色 無色 無色 無色 相 <del>美</del> 気 無臭 無臭 無臭 無臭 4.07 0.11 0.01  $(m^3/s)$ 1.17 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7. 3 7.3 7.3 6.9 生 ρН DΟ 9.8 9.7 活 (mg/L)9.4 環 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 BOD(mg/L)

1.2

3

0.34

0.026

0.001

<0.0003

ND

<0.005

<0.01

< 0.005

<0.0005

<0.002

<0.0002

<0.0004

<0.01

<0.004

<0.0005

<0.0006

< 0.001

<0.0005

<0.0002

<0.0006

<0.0003

<0.002

<0.001

< 0.002

<0.08

<0.1

<0.01

<0.02

3

0.39

0.07

<0.01

0.38

0.008

4

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L) $({\rm mg}/{\rm L})$ 

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

 $({\rm mg}/{\rm L})$ 

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

(mg/L)

 $({\rm mg}/L)$ 

(mg/L)

(mg/L)

0.8

<1

0.47

0.014

0.7

1

0.51

0.019

0.001

<0.0003

ND

<0.005

<0.01

< 0.005

<0.0005

<0.002

<0.0002

<0.0004

<0.01

<0.004

<0.0005

<0.0006

< 0.001

<0.0005

<0.0002

<0.0006

<0.0003 <0.002

<0.001

< 0.002

<0.08

<0.1

<0.01

<0.02

3

0.09

<0.01

<0.01

0.08

0.008

13

0.6

<1

0.12

0.010

境

項 SS

Ħ

康

項 鉛

目

COD

全窒素

全リン

全亜鉛

カドミウム

六価クロム

四塩化炭素

1, 2-シ゛クロロエタン

1, 1-シ゛クロロエチレン

シス-1, 2-ジクロロエチレン

トリクロロエチレン

テトラクロロエチレン

硝酸性窒素及び亜硝酸

アンモニア性窒素

亜硝酸性窒素

硝酸性窒素

燐酸性燐

目 塩素イオン

1, 1, 1-トリクロロエタン

1, 1, 2-トリクロロエタン

1,3-ジクロロプロペン チウラム

チオベンカルブ

シマジン

ベンゼン

セレン

ふつ素

ほう素

クロム

銅

特

殊

項 目

そ

 $\mathcal{O}$ 

他

項

ジクロロメタン

全シアン

砒素

総水銀

令和6年度

河川

| - 1 | $\mathbf{n}$ |    |
|-----|--------------|----|
| _   | ч            | 4– |

## 公共用水域測定結果表水域名天竜川水域(河川・湖沼)

|              | 〔名 (地点統一番号)                       |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|--------------|-----------------------------------|------------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------------------|---------------|-------|----|--|-----|-----|
|              | (類型)                              |                  | 安間川老        |                   |            |            |                    |               | 23501 | 河川 |  | 令和6 | 6年度 |
|              | 月日                                |                  |             |                   |            |            | 12月05日             |               |       |    |  |     |     |
|              | 採 取 時 刻                           |                  | 10:50<br>晴れ | 10:15             | 09:45      | 09:50      | 10:25              | 12:10         |       |    |  |     |     |
| —<br>ந்ரு    | <ul><li>天 候</li><li>気 温</li></ul> | (℃)              | 19.0        | 晴れ<br>33.8        | 晴れ<br>34.7 | 曇り<br>24.5 | 晴れ<br>13.9         | 晴れ<br>8.0     |       |    |  |     |     |
| 区百           | 水温                                | (℃)              | 19. 6       | 25. 8             | 27. 3      | 23. 9      | 13. 9              | 8. 1          |       |    |  |     |     |
| 目            | 色 相                               | (0)              | 淡黄色         | 後白 (乳白)           | 淡黄色        | 淡黄色        | 無色                 | 無色            |       |    |  |     |     |
| -            | 臭気                                |                  | 無臭          | 無臭                | 無臭         | 無臭         | 無臭                 | 無臭            |       |    |  |     |     |
|              | 河流量                               | $(m^3/s)$        | 1. 22       | 3. 14             | 1. 90      | 1. 16      | 0.64               | 0. 37         |       |    |  |     |     |
|              | 川 採取位置                            | ( / -/           | 流心(中央)      | 流心(中央)            | 流心(中央)     | 流心(中央)     | 流心(中央)             | 流心(中央)        |       |    |  |     |     |
|              | 透視度                               | (cm)             | >30         | 14                | >30        | >30        | >30                | >30           |       |    |  |     |     |
|              | 湖 採取水深                            | (m)              |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              | ・ 全 水 深                           | (m)              |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              | 海 透 明 度                           | (m)              |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
| Ė.           | рН                                |                  | 7. 7        | 7. 2              | 6. 9       | 7. 4       | 7. 5               | 7. 1          |       |    |  |     |     |
|              | DO                                | (mg/L)           | 11          | 8.0               | 7. 5       | 8. 0       | 13                 | 16            |       |    |  |     |     |
|              | BOD                               | (mg/L)           | 0.6         | 1.0               | 1. 1       | 0.8        | 0.6                | 1.1           |       |    |  |     |     |
| 竟            | S S                               | (mg/L)           | 2. 7<br>5   | 2. 9              | 2.7        | 2. 4       | 2. 1               | 3.0           |       |    |  |     |     |
| 月日           | 全窒素                               | (mg/L)           | 1.5         | 40                | 0.85       | 1.5        |                    | 2. 7          |       |    |  |     |     |
| _            | 全リン                               | (mg/L)           | 0. 15       |                   | 0.094      | 0.11       |                    | 0. 16         |       |    |  |     |     |
|              | 全亜鉛                               | (mg/L)           | V. 10       |                   | 0.008      | V. 11      |                    | 0. 033        |       |    |  |     |     |
| 建            | カドミウム                             | (mg/L)           |             |                   | <0.0003    |            |                    | <0.0003       |       |    |  |     |     |
|              | 全シアン                              | (mg/L)           |             |                   | ND         |            |                    | ND            |       |    |  |     |     |
|              | 鉛                                 | (mg/L)           |             |                   | <0.005     |            |                    | <0.005        |       |    |  |     |     |
| ∄            | 六価クロム                             | (mg/L)           |             |                   | <0.01      |            |                    | <0.01         |       |    |  |     |     |
|              | 砒素                                | (mg/L)           |             |                   | <0.005     |            |                    | <0.005        |       |    |  |     |     |
|              | 総水銀                               | (mg/L)           |             |                   | <0.0005    |            |                    | <0.0005       |       |    |  |     |     |
|              | ジクロロメタン                           | (mg/L)           |             | <0.002            |            |            | <0.002             |               |       |    |  |     |     |
|              | 四塩化炭素                             | (mg/L)           |             | <0.0002           |            |            | <0.0002            |               |       |    |  |     |     |
|              | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)           |             | <0.0004           |            |            | <0.0004            |               |       |    |  |     |     |
|              | 1, 1-ジクロロエチレン                     | (mg/L)           |             | <0.01             |            |            | <0.01              |               |       |    |  |     |     |
|              | シス-1, 2-ジクロロエチレン                  | (mg/L)           |             | <0.004            |            |            | <0.004             |               |       |    |  |     |     |
|              | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |             | <0.0005           |            |            | <0.0005            |               |       |    |  |     |     |
|              | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |             | <0.0006           |            |            | <0.0006            |               |       |    |  |     |     |
|              | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |             | <0.001<br><0.0005 |            |            | <0.001             |               |       |    |  |     |     |
|              | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)           |             | <0.0003           |            |            | <0.0005<br><0.0002 |               |       |    |  |     |     |
|              | チウラム                              | (mg/L)           |             | <0.0002           |            |            | <0.0002            |               |       |    |  |     |     |
|              | シマジン                              | (mg/L)           |             | <0.0003           |            |            | <0.0003            |               |       |    |  |     |     |
|              | チオベンカルブ                           | (mg/L)           |             | <0.002            |            |            | <0.002             |               |       |    |  |     |     |
|              | ベンゼン                              | (mg/L)           |             | <0.001            |            |            | <0.001             |               |       |    |  |     |     |
|              | セレン                               | (mg/L)           |             |                   | <0.002     |            |                    | <0.002        |       |    |  |     |     |
|              | ふつ素                               | (mg/L)           | 0.13        |                   |            | 0.11       |                    |               |       |    |  |     |     |
|              | ほう素                               | (mg/L)           | <0.1        |                   |            | <0.1       |                    |               |       |    |  |     |     |
|              | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)           | 1. 1        |                   | 0.58       | 1.2        |                    | 2.0           |       |    |  |     |     |
|              | 銅                                 | (mg/L)           |             |                   | <0.01      |            |                    | <0.01         |       |    |  |     |     |
| 侏            | クロム                               | (mg/L)           |             |                   | <0.02      |            |                    | <0.02         |       |    |  |     |     |
| 頁.           |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
| 目            | マンエーマはかま                          | / /- \           | 0.00        |                   |            | 0.11       |                    |               |       |    |  |     |     |
|              | アンモニア性窒素                          | (mg/L)           | 0. 22       |                   | 0.01       | 0.11       |                    | 0.00          |       |    |  |     |     |
|              | 亜硝酸性窒素                            | (mg/L)           | 0.02        |                   | 0. 01      | 0.03       |                    | 0. 06<br>2. 0 |       |    |  |     |     |
| 世<br>質       | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐                     | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.049       |                   | 0.07       | 0.058      |                    | ∠. ∪          |       |    |  |     |     |
| 尺<br>크       | 塩素イオン                             | (mg/L)           | 11          | 6                 | 5          | 10         | 11                 | 22            |       |    |  |     |     |
| <del>-</del> | 2m28.1 4 4                        | (IIIg/L)         | 11          | U                 | U          | 10         | 11                 | 22            |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
| _            |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |
|              |                                   |                  |             |                   |            |            |                    |               |       |    |  |     |     |

公共用水域測定結果表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 型 気田川気田川橋 河川 24101 月 В 05月09日 08月01日 11月07日 02月06日 取時 11:20 採 刻 10:35 10:45 12:00 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 18.3 30, 8 17. 1 3.8 (°C) 温 項 水 (°C) 16.9 27. 2 15.0 7. 2 温 目 無色 無色 無色 色 淡白 (乳白) 相 元 気 河 流 川 無臭 無臭 無臭 無臭 26.90 9.12 21.82  $(m^3/s)$ 4.29川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透明 度 (m) 7.2 7.3 7. 3 6.8 生 ρН DΟ 9.7 9.0 活 (mg/L)9.9 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 環 BOD(mg/L)境 0.7 0.8 1. 1 <0.5 COD(mg/L)項 SS 3 <1 25 <1 (mg/L)目 0.22 全窒素 (mg/L)0.09 0.39 0.07 全リン 0.021 0.014 0.038 0.017 (mg/L) <0.001 0.004 全亜鉛 (mg/L)カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L) ND 康 全シアン (mg/L)ND 項 鉛 <0.005 <0.005 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 砒素 (mg/L)<0.005 < 0.005 総水銀 ジクロロメタン <0.0005 <0.0005 (mg/L) < 0.002 <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 (mg/L) <0.0004 <0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 <0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 <0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0005 < 0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン (mg/L) <0.0006 <0.0006 < 0.001 < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 <0.0002 (mg/L)チウラム  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0006 <0.0006 シマジン (mg/L)<0.0003 <0.0003 チオベンカルブ (mg/L)<0.002 <0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 <0.001 セレン < 0.002 < 0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)<0.08 <0.08 ほう素 <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 0.06 0.06 (mg/L)<0.01 <0.01 特  $(mg/\overline{L})$ 銅 <0.02 <0.02 殊 クロム (mg/L)項 Ħ アンモニア性窒素 0.03 <0.01 (mg/L)亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01  $\mathcal{O}$ (mg/L)0.05 0.05 他 硝酸性窒素  $({\rm mg}/L)$ 項 燐酸性燐 (mg/L)0.010 0.013 目 塩素イオン (mg/L)1 1 1

## 公共用水域測定結果表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 阿多古川平田大橋 令和6年度 ( 類 型 河川 24201 月 В 05月09日 08月01日 11月07日 02月06日 取時 08:20 刻 09:20 10:50 10:15 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 17.9 32, 5 15, 3 5. 3 (°C) 温 項 水 (°C) 15.1 22.9 15. 9 10.6 温 目 無色 無色 無色 無色 色 相 元 気 河 流 川 無臭 無臭 無臭 無臭  $(m^3/s)$ 5.59 0.491.95 0.03川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.3 7.3 7. 3 6.8 生 ρН 活 DΟ (mg/L)10 8.0 9.6 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 環 BOD(mg/L)境 0.9 <0.5 0.5 <0.5 COD(mg/L)項 SS <1 <1 <1 <1 (mg/L)目 全窒素 (mg/L)0.30 0.42 0.49 0.40全リン 0.010 0.010 0.014 0.011 (mg/L) 全亜鉛 0.001 (mg/L)< 0.001 カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L) ND 康 全シアン (mg/L)ND 項 鉛 <0.005 <0.005 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 砒素 (mg/L)< 0.005 < 0.005 総水銀 ジクロロメタン <0.0005 <0.0005 (mg/L) < 0.002 <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 (mg/L) <0.0004 <0.0004 1,2-ジクロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 <0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 <0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0005 < 0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン (mg/L) <0.0006 <0.0006 < 0.001 < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 <0.0002 (mg/L)チウラム  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.0006 <0.0006 シマジン (mg/L)<0.0003 <0.0003 チオベンカルブ (mg/L)<0.002 <0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 <0.001 セレン < 0.002 < 0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)<0.08 <0.08 ほう素 <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 0.36 0.38 (mg/L)<0.01 <0.01 特  $(mg/\overline{L})$ 銅 <0.02 <0.02 殊 クロム (mg/L)項 Ħ アンモニア性窒素 0.06 <0.01 そ (mg/L)亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01  $\mathcal{O}$ (mg/L)0.35 0.37 他 硝酸性窒素  $({\rm mg}/L)$ 項 燐酸性燐 (mg/L)0.007 0.009 目 塩素イオン 2 2 (mg/L)2 2

## 公共用水域測定結果表水域名天竜川水域(河川・湖沼)

| 地点 | (名 (地点統一番号)           | 1117        |          |          |          |          |          |          | W-1 1    | 10203 11 | 国工义地      | : H   HFFC | 270 111 (11) | •        |
|----|-----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|--------------|----------|
|    | (類型)                  |             | 佐久間ダ     | 、ム貯水池    | ダムサイ     | · ト      |          |          | 50201    | 湖沼       | A         |            | 令和           | 6年度      |
|    | 月日                    |             |          |          |          |          | 08月07日   | 09月04日   |          |          |           | 01月15日     |              |          |
|    | 採 取 時 刻               |             | 10:29    | 10:36    | 11:03    | 10:51    | 12:44    | 11:23    | 11:14    | 12:55    | 12:24     | 10:45      | 11:26        | 11:02    |
| _  | 天 候                   |             | 晴れ        | 曇り         | 雪            | 曇り       |
| 般  | 気 温                   | (℃)         | 17.8     | 23.6     | 26.8     | 28. 3    | 34. 7    | 28. 5    | 24.8     | 20.8     | 10.5      | 3.5        | 1. 1         | 7.4      |
| 項  | 水温                    | (℃)         | 15.9     | 20.7     | 25. 2    | 21. 3    | 29.6     | 26. 9    | 26. 0    | 15. 7    | 10.4      | 5. 7       | 4.8          | 5.8      |
| 目  | 色相                    |             | 淡白 (乳白)  | 無色       | 淡白 (乳白)  | 淡灰色      | 無色       | 無色       | 無色       | 淡茶色      | 無色        | 無色         | 淡茶色          | 淡茶色      |
|    | 臭 気                   |             | 無臭        | 無臭         | 無臭           | 無臭       |
|    | 河 流 量                 | $(m^3/s)$   |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
|    | 川 採取位置                | ` ' '       |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
|    | 透視度                   | (cm)        |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
|    | 湖 採取水深                | (m)         | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5       | 0.5        | 0.5          | 0.5      |
|    | ・ 全 水 深               | (m)         | 17.5     | 18. 2    | 21. 1    | 18.5     | 19. 1    | 19.3     | 20. 1    | 19.6     | 19.7      | 13.8       | 2.6          | 10.3     |
|    | 海透明度                  | (m)         | 0.5      | 2.5      | 0.7      | 0.2      | 2. 1     | 2.2      | 5.0      | 0.4      | 2. 1      | 4. 1       | 0.6          | 0.8      |
| 生  | рН                    |             | 7. 9     | 8. 1     | 8.6      | 7. 9     | 8. 7     | 7.7      | 8.0      | 7.6      | 7.6       | 7.5        | 7.5          | 7.4      |
|    | DO                    | (mg/L)      | 10       | 10       | 10       | 10       | 9. 5     | 8.1      | 9.0      | 9.3      | 10        | 10         | 9.3          | 9.8      |
| 環  | BOD                   | (mg/L)      | 0.9      | <0.5     | 1.0      | 0.6      | 1.7      | 0.9      | 0.7      | 0.5      | 1.7       | <0.5       | 1. 1         | 0.9      |
| 境  | COD                   | (mg/L)      | 1. 9     | 1.8      | 2.1      | 3. 2     | 2. 7     | 1.7      | 1.9      | 3. 0     | 1.3       | 1.4        | 2.0          | 1.7      |
| 項  | SS                    | (mg/L)      | 10       | 1        | 5        | 130      | 2        | 1        | <1       | 24       | 2         | 1          | 8            | 11       |
| 目  | 大腸菌数                  | (CFU/100m1) | 2. 0E+00 | 2. 0E+00 | 1. 0E+00 | 5. 0E+01 | 1. 2E+01 | 3. 0E+00 | <1.0E+00 | 1. 2E+02 | 4. 0E+00  | 1. 0E+00   | <1.0E+00     | 2. 0E+00 |
|    | 全窒素                   | (mg/L)      | 0.71     | 0.57     | 0.38     | 0.71     | 0.39     | 0.88     | 0.59     | 0.68     | 0.82      | 0.72       | 1.0          | 1.1      |
|    | 全リン                   | (mg/L)      | 0.032    | 0.013    | 0.035    | 0.11     | 0.018    | 0.018    | 0.013    | 0.081    | 0.021     | 0.013      | 0.019        | 0.029    |
|    | 全亜鉛                   | (mg/L)      | 0.010    | 0.005    | 0.005    | 0.015    | 0.004    | 0.006    | 0.007    | 0.007    | 0.004     | 0.012      | 0.004        | 0.006    |
|    | ノニルフェノール              | (mg/L)      |          | <0.00006 |          |          | <0.00006 |          |          | <0.00006 |           |            | <0.00006     |          |
|    | LAS                   | (mg/L)      |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |           |            | <0.0006      |          |
| 健  | カドミウム                 | (mg/L)      |          | <0.0003  |          |          | <0.0003  |          |          | <0.0003  |           |            | <0.0003      |          |
| 康  | 全シアン                  | (mg/L)      |          | ND       |          |          | ND       |          |          | ND       |           |            | ND           |          |
| 項  | 鉛                     | (mg/L)      |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |           |            | <0.005       |          |
| 目  | 六価クロム                 | (mg/L)      |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |          | <0.01    |           |            | <0.01        |          |
|    | 砒素                    | (mg/L)      |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |           |            | <0.005       |          |
|    | 総水銀                   | (mg/L)      |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |           |            | <0.0005      |          |
|    | РСВ                   | (mg/L)      |          |          |          | ND       |          |          |          |          |           |            |              |          |
|    | ジクロロメタン               | (mg/L)      |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |           |            | <0.002       |          |
|    | 四塩化炭素                 | (mg/L)      |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |           |            | <0.0002      |          |
|    | 1,2-シ゛クロロエタン          | (mg/L)      |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |          |          | <0.0004  |           |            | <0.0004      |          |
|    | 1,1-ジクロロエチレン          | (mg/L)      |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |          | <0.01    |           |            | <0.01        |          |
|    | シス-1, 2-シ、クロロエチレン     | (mg/L)      |          | <0.004   |          |          | <0.004   |          |          | <0.004   |           |            | <0.004       |          |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン      | (mg/L)      |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |           |            | <0.0005      |          |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン      | (mg/L)      |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |           |            | <0.0006      |          |
|    | トリクロロエチレン             | (mg/L)      |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          |          | <0.001   |           |            | <0.001       |          |
|    | テトラクロロエチレン            | (mg/L)      |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |           |            | <0.0005      |          |
|    | 1, 3-ジクロロプロペン         | (mg/L)      |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |           |            | <0.0002      |          |
|    | チウラム                  | (mg/L)      |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |           |            | <0.0006      |          |
|    | シマジン                  | (mg/L)      |          | <0.0003  |          |          | <0.0003  |          |          | <0.0003  |           |            | <0.0003      |          |
|    | チオベンカルブ               | (mg/L)      |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |           |            | <0.002       |          |
|    | ベンゼン                  | (mg/L)      |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          |          | <0.001   |           |            | <0.001       |          |
|    | セレン                   | (mg/L)      |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |           |            | <0.002       |          |
|    | ふつ素                   | (mg/L)      |          | <0.08    |          |          | <0.08    |          |          | <0.08    |           |            | <0.08        |          |
|    | ほう素                   | (mg/L)      |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          | <0.1     |           |            | <0.1         |          |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸            | (mg/L)      |          | 0.43     |          |          | 0.24     |          |          | 0.55     |           |            | 0.72         |          |
|    | 1,4-ジオキサン             | (mg/L)      |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |           | <0.005     |              |          |
|    | 銅                     | (mg/L)      |          | <0.01    |          |          | <0.01    |          |          | <0.01    |           |            | <0.01        |          |
| 殊  | クロム                   | (mg/L)      |          | <0.02    |          |          | <0.02    |          |          | <0.02    |           |            | <0.02        |          |
| 項  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| 目  |                       |             | 0.00     | 0.00     | 0 0 -    | 10.00    | 0.00     | 0 0 =    | 0 0 -    | 0 0 -    | 0 0 -     | 0.0-       | 0.11         | 6 1 -    |
|    | アンモニア性窒素              | (mg/L)      | 0.04     | 0.01     | 0.06     | <0.01    | 0.02     | 0.07     | 0.02     | 0.08     | 0.03      | 0.02       | 0. 10        | 0. 19    |
|    | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)      | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0.01     | <0.01    | <0.01    | 0. 02     | 0.01       | 0.01         | 0.01     |
|    | 硝酸性窒素                 | (mg/L)      | 0.62     | 0.43     | 0.18     | 0.42     | 0. 24    | 0.58     | 0.49     | 0.55     | 0.63      | 0.66       | 0.71         | 0.78     |
|    | 燐酸性燐                  | (mg/L)      | 0.029    | 0.005    | 0.016    | 0.10     | 0.011    | 0.012    | 0.006    | 0.031    | 0.021     | 0.009      | 0.009        | 0.011    |
| 目  | P P O O F 300 F F F F |             |          |          |          |          |          |          |          |          | l         |            |              |          |
| 要  | PFOS及びPFOA            | (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.000005 |            |              |          |
| 監  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| 視  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| 項目 |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| H  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
|    |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
|    |                       |             |          |          |          | -        |          |          |          |          |           |            |              |          |
| -  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| -  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| -  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| -  |                       |             |          |          |          | -        |          |          |          |          |           |            |              |          |
| -  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| -  |                       |             |          |          |          |          |          |          |          |          |           |            |              |          |
| i  |                       |             | 1        | 1        |          | 1        | 1        | l        |          |          | 1         | 1          | 1            | 1        |

## 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域(河川) 調查担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 馬込川茄子橋 02101 河川 B 型 日 В | 04月11日 | 05月09日 | 06月06日 | 07月04日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月06日 取 11:00 採 時 刻 13:45 13:55 12:15 12:20 13:30 09:20 11:50 10:10 09:35 11:25 10:20 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 候 晴れ 気 19.8 23, 5 27. 7 34. 7 35.9 30. 2 24. 0 16.7 10.8 6.9 7. 3 13, 3 般 (°C) 温 項 水 20.2 18.4 22.0 27. 1 26.8 22.9 23.9 16.1 12.0 9.1 7.4 10.8 温  $(\mathcal{C})$ 目 無色 無色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡黄色 淡灰黄色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 相 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 3.71 23.2516.90 12.01 16.08 18.8015.86 6.39 5.61 5.68 3.66 6.11 河 採取位置 Ш 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 視 >30 (cm) 12 14 >30 >30 >30 >30 >30 >30 採取水深 湖 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.6 7.6 8.2 6.9 7.6 6.5 7.4 6. 5 生 ρН 6.66.5 6.8 6.5 活 DΟ (mg/L)14 10 9.6 8.9 11 8.1 9.0 10 10 12 14 12 < 0.5 0.7 1.2 < 0.5 <0.5 0.6 1.5 2.8 環 BOD(mg/L)0.6 0.7 0.7 1.2 境 2.0 2.7 2.4 2. 1 1.9 2.7 1.6 1.7 1.7 2.4 3.2 COD (mg/L)1.7 項 SS7 41 35 7 7 5 2 3 7 1 1 (mg/L) 目 大腸菌数 (CFU/100m1) 4.4E+01 1.0E+02 7.9E+02 2.2E+03 3.5E+01 7.8E+01 1.0 0.84 2.6 1. 9 全窒素 (mg/L) 2.0 1.4 0.043 0.087 0.047 0.032 0.056 全リン (mg/L)0.042 0.005 0.006 0.014 0.003 全亜鉛 (mg/L) <0.00006 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 0.00080.0015LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 <0.0003 健 (mg/L)康 全シアン ND ND 項 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)目 六価クロム <0.01 <0.01 (mg/L)<0.005 <0.005 砒素 (mg/L)<0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L)PCBND  $({\rm mg}/L)$ ジクロロメタン (mg/L)<0.002 <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 < 0.0002 <0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.0004 (mg/L) < 0.01 < 0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ゛クロロエチレン <0.004 <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 <0.0006  $(\rm mg/L)$ トリクロロエチレン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.001 <0.001 <0. 0005 テトラクロロエチレン (mg/L)<0.0005 1, 3-ジクロロプロペン チウラム <0.0002 <0.0002 (mg/L) <0.0006 <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 <0.002 (mg/L)<0.001 <0.001 ベンゼン (mg/L)セレン <0.002 <0.002 (mg/L) <0.08 <0.08 ふつ素 (mg/L)ほう素 (mg/L) <0.1 <0.1 0.69 1.9 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)1,4-ジオキサン <0.005 (mg/L)<0.01 <0.01 特 (mg/L) 銅 <0.02 <0.02 殊 クロム (mg/L)項 目 アンモニア性窒素 0.04 0.01 そ (mg/L)亜硝酸性窒素  $\mathcal{O}$ (mg/L)0.01 0.02 他 硝酸性窒素 (mg/L)0.68 1.9 項 燐酸性燐 0.022 0.035 (mg/L) 目 3 7 8 塩素イオン (mg/L)4 5 3 6 9

## 公共用水域測定結果表

水域名 馬込川水域 (河川) 調查担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 馬込川白羽橋 02201 河川 C 型 日 H | 04月11日 | 05月09日 | 06月06日 | 07月04日 | 08月01日 | 09月05日 | 10月03日 | 11月07日 | 12月05日 | 01月09日 | 02月06日 | 03月06日 採 取 時 刻 12:10 12:05 11:25 08:15 08:45 11:15 12:20 11:30 06:45 13:20 12:30 11:15 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 候 気 19.5 21.9 23. 9 29. 3 33.3 23, 8 17.0 11. 9 2.0 6. 9 13.8 般 (°C) 30.1 温 項 19.1 19.3 22. 1 24. 1 25. 2 25. 2 23.0 18.6 14.0 7. 1 8.2 12.2 水 温  $(\mathcal{C})$ 目 淡黄色 無色 淡黄色 淡黄色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 淡灰黄色 白(乳白) 相 無臭 無臭 無臭 無臭 臭 気 無臭 微塩素臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 流  $(m^3/s)$ 10.7613.82 26.21 18.67 18.81 31.2223.58 20.90 25.465.28 18.2016.88河 採取位置 Ш 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 視 (cm) >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 湖 採取水深 (m) 水深 (m) 海透 明 度 (m) 7.8 7.4 6. 9 6.7 7.5 7.0 6. 5 7. 1 生 рΗ 6.8 6.8 6.5 6.6 活 DΟ (mg/L)7.7 9.3 8.3 7.2 7.3 6.7 7.9 7.3 8.4 10 9.9 8.4 < 0.5 0.6 0.9 環 BOD(mg/L)0.8 1.9 0.6 0.7 1.0 0.7 0.6 0.5 1.0 境 3.4 2.7 3.4 2.8 2.8 2.8 2. 1 3.2 3.2 2.1 3. 2 3.9 COD (mg/L) 項 SS 5 11 39 36 7 12 4 2 2 4 1 (mg/L)1 目 全窒素 3.0 1.9 1.5 1.5 3.8 3.2 (mg/L)0.22 0.26 0.15 0.059 0.46 0.30 全リン (mg/L) 0.012 0.008 0.004 0.005 全亜鉛 (mg/L)ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 <0.00006 LAS (mg/L)0.0007 0.0018 カドミウム < 0.0003 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND ND ND ND 項 鉛 (mg/L)< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 目 六価クロム <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 砒素 (mg/L)< 0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L) ND РСВ (mg/L)ジクロロメタン <0.002 <0.002 <0.002 <0.002  $({\rm mg}/L)$ 四塩化炭素 (mg/L)<0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 1, 2-ジクロロエタン (mg/L)< 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (mg/L) シス-1, 2-シ゛クロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 (mg/L)1, 1, 2-トリクロロエタン <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 (mg/L)トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001  $(\rm mg/L)$ テトラクロロエチレン  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0. 0002 <0. 0002 (mg/L)1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン < 0.0002 < 0.0002 チウラム (0.0006)(0.0006 <0.0006 (0.0006 (mg/L) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 (mg/L)チオベンカルブ <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 (mg/L)セレン <0.002 <0.002 <0.002 (mg/L)< 0.002 ふつ素 (mg/L) 0.08 <0.08 <0.08 <0.08 ほう素 (mg/L)<0.1 <0.1 <0.1 <0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 2.8 1.2 1.4 2.6 <0.005 1,4-ジオキサン (mg/L)特 銅 <0.01 <0.01 (mg/L)殊  $(mg/\overline{L})$ <0.02 <0.02 クロム 項 0.06 アンモニア性窒素 0.09 0.02 0.43 そ (mg/L)の 亜硝酸性窒素 0.01 0.02 <0.01 0.04 (mg/L)他 硝酸性窒素 2.8 1. 2 2.6 (mg/L)1.4 項 燐酸性燐 (mg/L)0.17 0.11 0.038 0.26 目 1700 3100 110 3200 塩素イオン (mg/L) 140 19 23 36 37 62 15

## 公共用水域測定結果表

水域名 馬込川水域(河川) 調查担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 (類 型 芳川新川橋 河川 23701月 В 05月09日 07月04日 09月05日 11月07日 01月09日 03月06日 11:05 取 時 刻 11:10 08:55 10:10 07:40 11:10 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 般 気 20.1 29. 1 30, 8 17.5 2.8 (°C) 13. 1 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 19.2 25. 5 24. 1 17.6 9.8 13.3 温 目 淡赤褐色 淡茶色 淡赤褐色 淡赤褐色 淡赤褐色 淡赤褐色 色 相 元 気 河 流 川 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭  $(m^3/s)$ 1.03 0.994.451.42 <0.01 2.87 川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 >30 (cm) 13 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m) 7.0 7.3 6.9 6. 7 6. 7 7.2 生 ρН DΟ 4.9 6.0 活 (mg/L)4.6 4.8 4.6 4.7 1.8 4.5 環 BOD(mg/L)5. 5 2.6 1.6 10 7.0 境 20 8.7 6.8 11 18 COD(mg/L)項 SS 8 43 12 9 9 10 (mg/L)目 3. 7 全窒素 (mg/L)2.2 2.1 2.4 全リン 0.29 0.27 0.22 0.37 (mg/L) 0.018 0.039 全亜鉛 (mg/L)カドミウム <0.0003 <0.0003 (mg/L)康 全シアン (mg/L)ND ND 項 鉛 <0.005 <0.005 (mg/L)目 六価クロム (mg/L)<0.01 <0.01 砒素 (mg/L)<0.005 < 0.005 総水銀 ジクロロメタン <0.0005 (0.0005 (mg/L) < 0.002 <0.002 (mg/L)四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 (mg/L) <0.0004 <0.0004 1, 2-シ゛クロロエタン (mg/L)1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 <0.01 (mg/L)シス-1, 2-シ クロロエチレン (mg/L)<0.004 <0.004 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)< 0.0005 < 0.0005 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン (mg/L) < 0.0006 <0.0006 < 0.001 < 0.001 (mg/L)テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 1, 3-シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン <0.0002 <0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 <0.0006  $(\rm mg/L)$ (mg/L)シマジン <0.0003 <0.0003 チオベンカルブ <0.002 <0.002 (mg/L)ベンゼン (mg/L)<0.001 <0.001 セレン <0.002 <0.002 (mg/L)ふつ素 (mg/L)0.11 0.16 <0.1 <0.1 ほう素 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 0.77 1.2 (mg/L)0.61 1.0 <0.01 <0.01 特 (mg/L)銅 <0.02 <0.02 殊 クロム  $({\tt mg}/{\tt L})$ 項 Ħ アンモニア性窒素 0.43 2. 1 (mg/L)亜硝酸性窒素 0.05 0.06 0.06 0.21  $\mathcal{O}$ (mg/L)0.71 1. 0 他 硝酸性窒素  $({\rm mg}/L)$ 0.56 1.0 項 燐酸性燐 (mg/L)0.10 0.15 目 塩素イオン 360 1200 10 (mg/L)11 9 40

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

| 也只 | 〔名 (地点統一番号)                |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|----|----------------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|----------------|-------------------|-------------|
|    | ( 類 型 )                    |                  | 新川志都           |                   | T              | 1           | T                 | Π              | 01701          | 河川                |             | Г              |                   | 6年度         |
|    | 月日                         |                  |                | 05月16日            |                |             |                   |                |                |                   | 12月03日      |                |                   |             |
| _  | 採 取 時 刻<br>天 候             |                  | 12:25<br>晴れ    | 07:25<br>霧雨       | 10:10<br>晴れ    | 11:10<br>曇り | 11:05<br>薄曇り      | 11:35<br>晴れ    | 10:50<br>晴れ    | 12:40<br>曇り       | 11:50<br>晴れ | 12:20<br>晴れ    | 13:40<br>晴れ       | 11:2        |
|    | 気 温                        | (℃)              | 21.0           | 20.1              | 24.8           | 25. 8       | 36.8              | 28.8           | 26.8           | 19.8              | 14.3        | 10.5           | 6. 2              | 5.8         |
| 項  | 水温                         | (℃)              | 14. 5          | 20. 1             | 21. 3          | 26. 9       | 31. 9             | 30. 1          | 25. 8          | 20. 2             | 14. 3       | 7. 3           | 8. 1              | 10. 2       |
| 目  | 色相                         |                  | 淡灰黄色           | 淡黄色               | 淡黄色            | 淡黄緑色        | 淡黄緑色              | 淡灰黄色           | 淡灰黄色           | 淡灰黄色              | 無色          | 淡灰黄色           | 無色                | 淡灰黄         |
|    | 臭 気                        |                  | 無臭             | 無臭                | 無臭             | 無臭          | 無臭                | 無臭             | 無臭             | 無臭                | 無臭          | 無臭             | 無臭                | 無臭          |
|    | 河 流 量                      | $(m^3/s)$        | 14.82          | 20.97             | 30.49          | 30. 29      | 54. 45            | 35. 37         | 37. 25         | 27.07             | 14. 26      | 17. 95         | 25. 92            | 19.2        |
|    | 川 採取位置                     |                  | 流心(中央)         | 流心(中央)            | 流心(中央)         | 流心(中央)      | 流心(中央)            | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)            | 流心(中央)      | 流心(中央)         | 流心(中央)            | 流心(中        |
|    | 透視度                        | (cm)             | 13             | >30               | 16             | 24          | 24                | 26             | >30            | 20                | >30         | >30            | >30               | 25          |
|    | 湖 採取水深<br>全 水 深            | (m)<br>(m)       |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    | 海透明度                       | (m)              |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
| 生  | p H                        | (111)            | 8. 2           | 7.8               | 8. 4           | 8. 1        | 8. 3              | 7. 9           | 8. 0           | 7. 6              | 7. 7        | 7. 1           | 7. 6              | 8.3         |
|    | DO                         | (mg/L)           | 11             | 7. 1              | 10             | 7.8         | 9. 4              | 7.6            | 8. 1           | 10                | 9.1         | 11             | 9. 9              | 10          |
| 環  | BOD                        | (mg/L)           | 4.8            | 2.3               | 6. 1           | 4. 5        | 4.8               | 2.7            | 2.6            | 4.0               | 1.1         | 3. 9           | 1.2               | 4.0         |
| 境  | COD                        | (mg/L)           | 7.8            | 4.3               | 7.5            | 6.0         | 6. 9              | 5.8            | 4.5            | 5. 4              | 2.9         | 5.8            | 2. 9              | 5. 5        |
| 項  | SS                         | (mg/L)           | 39             | 7                 | 23             | 11          | 10                | 21             | 10             | 12                | 4           | 10             | 7                 | 15          |
| 目  | 全窒素                        | (mg/L)           | 1. 3           | 1.2               | 1.5            | 1.2         | 1. 3              | 1.5            | 1.4            | 1.2               | 1.4         | 1.4            | 1. 3              | 1.4         |
|    | 全里鉛                        | (mg/L)<br>(mg/L) | 0. 19          | 0. 12             | 0.14           | 0.16        | 0. 25             | 0. 16          | 0. 087         | 0.12              | 0.096       | 0.089          | 0.065             | 0.09        |
|    | 全里鉛<br>ノニルフェノール            | (mg/L)           |                |                   | 0.000          |             | <0.0004           |                |                |                   | 0.004       |                | <0.009            |             |
|    | LAS                        | (mg/L)           |                |                   |                | <0.0006     | .0.00000          |                |                |                   |             | 0.0013         |                   |             |
| 建  | カドミウム                      | (mg/L)           |                |                   | <0.0003        |             | <0.0003           |                |                |                   | <0.0003     |                | <0.0003           |             |
| 隶  | 全シアン                       | (mg/L)           |                |                   | ND             |             | ND                |                |                |                   | ND          |                | ND                |             |
|    | 鉛                          | (mg/L)           |                |                   | <0.005         |             | <0.005            |                |                |                   | <0.005      |                | <0.005            |             |
| Ħ  | 六価クロム                      | (mg/L)           |                |                   | <0.01          |             | <0.01             |                |                |                   | <0.01       |                | <0.01             |             |
|    | 砒素                         | (mg/L)           |                | (0.0005           | <0.005         |             | <0.005            |                |                | (0.0005           | <0.005      |                | <0.005            |             |
|    | 総水銀                        | (mg/L)           |                | <0.0005           |                |             | <0.0005           |                |                | <0.0005           | MD          |                | <0.0005           |             |
|    | PCB<br>ジクロロメタン             | (mg/L)<br>(mg/L) |                | <0.002            |                |             | <0.002            |                |                | <0.002            | ND          |                | <0.002            |             |
|    | 四塩化炭素                      | (mg/L)           |                | <0.002            |                |             | <0.002            |                |                | <0.0002           |             |                | <0.002            |             |
|    | 1, 2-y ' / pprx/y/         | (mg/L)           |                | <0.0004           |                |             | <0.0004           |                |                | <0.0004           |             |                | <0.0004           |             |
|    | 1, 1-シ゛クロロエチレン             | (mg/L)           |                | <0.01             |                |             | <0.01             |                |                | <0.01             |             |                | <0.01             |             |
|    | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン          | (mg/L)           |                | <0.004            |                |             | <0.004            |                |                | <0.004            |             |                | <0.004            |             |
|    | 1, 1, 1-トリクロロエタン           | (mg/L)           |                | <0.0005           |                |             | <0.0005           |                |                | <0.0005           |             |                | <0.0005           |             |
|    | 1, 1, 2-トリクロロエタン           | (mg/L)           |                | <0.0006           |                |             | <0.0006           |                |                | <0.0006           |             |                | <0.0006           |             |
|    | トリクロロエチレン                  | (mg/L)           |                | <0.001<br><0.0005 |                |             | <0.001<br><0.0005 |                |                | <0.001<br><0.0005 |             |                | <0.001<br><0.0005 |             |
|    | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン | (mg/L)<br>(mg/L) |                | <0.0003           |                |             | <0.0005           |                |                | <0.0003           |             |                | <0.0003           |             |
|    | チウラム                       | (mg/L)           |                | <0.0002           |                | <0.0006     | 10.0002           |                |                | <0.0002           |             | <0.0006        | 10.0002           |             |
|    | シマジン                       | (mg/L)           |                | <0.0003           |                | <0.0003     |                   |                |                | <0.0003           |             | <0.0003        |                   |             |
|    | チオベンカルブ                    | (mg/L)           |                | <0.002            |                | <0.002      |                   |                |                | <0.002            |             | <0.002         |                   |             |
|    | ベンゼン                       | (mg/L)           |                | <0.001            |                |             | <0.001            |                |                | <0.001            |             |                | <0.001            |             |
|    | セレン                        | (mg/L)           |                |                   | <0.002         |             | <0.002            |                |                |                   | <0.002      |                | <0.002            |             |
|    | ふつ素                        | (mg/L)           | 0. 25          |                   |                | 0.41        |                   |                | 0.40           |                   |             | 0.41           |                   |             |
|    | ほう素                        | (mg/L)           | 0.8            | 0.05              | 0.00           | 1.7         | 0.05              | 0.70           | 1.7            | 0.40              | 0.00        | 1.5            | 0.74              | 0.5         |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸                 | (mg/L)           | 0.47           | 0.65              | 0.38           | 0.26        | 0.05              | 0.72           | 0.61           | 0.46              | 0.60        | 0.60           | 0.74              | 0. 5        |
| 特  | 1, 4-ジオキサン<br>銅            | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                   | <0.01          |             | (0.005            |                |                |                   | <0.01       |                |                   |             |
| 特殊 | クロム                        | (mg/L)           |                |                   | <0.01          |             |                   |                |                |                   | <0.01       |                |                   |             |
| 項  | ×                          | \B/ D/           |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
| 目  |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    | アンモニア性窒素                   | (mg/L)           | 0.01           | 0. 21             | 0.02           | 0.05        | 0.01              | 0.01           | 0.02           | 0.02              | 0.05        | 0.05           | 0.10              | 0.0         |
|    | 亜硝酸性窒素                     | (mg/L)           | 0.04           | 0. 02             | 0.04           | <0.01       | <0.01             | 0.02           | 0.02           | 0.01              | 0.01        | 0.01           | 0.01              | 0.0         |
|    | 硝酸性窒素                      | (mg/L)           | 0.43           | 0.63              | 0.34           | 0. 25       | 0.04              | 0.70           | 0.59           | 0.45              | 0.59        | 0.59           | 0.73              | 0.4         |
|    | 燐酸性燐                       | (mg/L)           | <0.005<br>3500 | 0. 014<br>2000    | 0. 008<br>2700 | 0.031       | 0. 10             | 0. 064<br>5400 | 0. 013<br>7700 | 0.005<br>4400     | 0.051       | 0. 009<br>7100 | 0.021             | <0.0<br>750 |
| =  | 塩素イオン                      | (mg/L)           | 3500           | 2000              | 2700           | 7400        | 8400              | 5400           | 7700           | 4400              | 10000       | 7100           | 13000             | 750         |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
| _  |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    | -                          |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             | <b>.</b>       | <b>.</b>          |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |
|    |                            |                  |                |                   |                |             |                   |                |                |                   |             |                |                   |             |

| (類 型)<br>月 日                                   |             | ITT II. III. II | DELLEY 12 12 |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|--|-------------|-----------------|--------------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|---------------|
| H  |             |                 | 中之谷橋         |  |   |              |              | 01801        | 河川           | 1  | T            |              | 6年度           |
| 採取時刻   |             | 04月02日 09:25    | 05月16日 08:35 | 06月04日 07:40   | 07月11日 09:30                            | 08月07日 07:40 | 09月19日 09:45 | 10月01日 09:05 | 11月05日 09:10 | 12月03日 09:15   | 01月14日 09:15 | 02月04日 10:15 | 03月04<br>11:2 |
| 天 候  |             | 晴れ              | 雨            | 晴れ   | 曇り                                      | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 曇り           | 晴れ   | 晴れ           | 晴れ           | 雨             |
| <b>温</b>                                       | (℃)         | 16.5            | 21.0         | 20.3   | 24. 8                                   | 29.0         | 32. 7        | 26. 2        | 18.0         | 13. 3  | 6. 4         | 7. 0         | 6.3           |
|  | (T)         |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              | 9.2           |
| 臭 気  |             | 無臭              | 無臭           | 無臭   | 無臭                                      | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭           | 無臭   | 無臭           | 無臭           | 無臭            |
|  | $(m^3/s)$   |                 | 1.04         | 1.10   | 0.47                                    | 1. 21        | 0.88         |              |              | 0. 45  | 0.34         | 0.18         | 0.3           |
|  | (cm)        |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              | 流心(中          |
| 胡 採取水深   | (m)         | , ,             | , 00         | Ü  |   | , 00         | , 00         | , 00         | , 00         | , 00   | , 00         | , 00         | , 00          |
| 全水深  | (m)         |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  | (m)         | 8 4             | 6.6          | 8.5  | 6.8                                     | 8 4          | 8 3          | 8 3          | 7.6          | 8 2  | 7.8          | 8.5          | 8.9           |
| 00   | (mg/L)      | 12              | 9. 9         | 10   | 9. 0                                    | 8. 3         | 9.8          | 9. 0         | 9.8          | 11   | 12           | 14           | 12            |
| BOD  | (mg/L)      | 1. 5            | 0.8          | 0.7  | 0.5                                     | 1. 5         | 1.0          | 0.6          | 0. 7         | 0.6  | 0.6          | 1.6          | 1.9           |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              | 3.0           |
| っ <u>る</u><br>大腸菌数                             | (CFU/100m1) | 7. 6E+01        |              | 8. 9E+01   | 20                                      | 1. 2E+03     | U            | 1. 1E+02     | U            | 5. 4E+02   | \1           | 2. 3E+02     | 3             |
| 全窒素  | (mg/L)      | 3. 1            | 1.5          | 1.7  | 2.0                                     | 1.4          | 1.9          | 2. 1         | 2. 1         | 3. 2   | 3. 2         | 3. 2         | 2.6           |
|  |             | 0.069           | 0.049        |  | 0.077                                   |              | 0.056        | 0.054        | 0.062        |  | 0.062        |              | 0. 1          |
| <u>E</u> 里町<br>ノニルフェノール                        | (mg/L)      |                 |              | 0.009  |   | <0.00006     |              | 1            |              | 0.004  |              | <0.0006      |               |
| LAS  | (mg/L)      |                 |              |  | 0.0008                                  |              |              |              |              |  | 0.0047       |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
| <u>Eンノン                                   </u> |             |                 |              | <0.005   |   | <0.005       |              |              |              | <0.005   |              | <0.005       |               |
| 六価クロム  | (mg/L)      |                 |              | <0.01  |   | <0.01        |              |              |              | <0.01  |              | <0.01        |               |
|  | (mg/L)      |                 | /0.000E      | <0.005   |   |              |              |              | /O 000E      | <0.005   |              |              |               |
|  |             |                 | \0.0005      |  |   | \0.0005      |              |              | \0.0005      | ND   |              | \0.0005      |               |
| ジクロロメタン  | (mg/L)      |                 | <0.002       |  |   | <0.002       |              |              | <0.002       |  |              | <0.002       |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
| ·スー1, 2-シ゛クロロエチレン                              | (mg/L)      |                 | <0.004       |  |   | <0.004       |              |              | <0.004       |  |              | <0.004       |               |
|  | (mg/L)      |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 | <0.0006      |  |   | <0.0006      |              |              |              |  |              | <0.0006      |               |
| テトラクロロエチレン                                     | (mg/L)      |                 | <0.0005      |  |   |              |              |              | <0.0005      |  |              | <0.0005      |               |
| ,  | (mg/L)      |                 |              |  | /n nnne                                 | <0.0002      |              |              |              |  | /0.000G      | <0.0002      |               |
|  |             |                 |              |  | <0.0008                                 |              |              |              |              |  |              |              |               |
| チオベンカルブ  | (mg/L)      |                 | <0.002       |  | <0.002                                  |              |              |              | <0.002       |  | <0.002       |              |               |
|  |             |                 | <0.001       | /0.000   |   |              |              |              | <0.001       | (0, 000  |              |              |               |
|  |             | <0.08           |              | ₹0.002   | <0.08                                   | ₹0.002       |              | <0.08        |              | ₹0.002   | <0.08        | ₹0.002       |               |
| まう素  | (mg/L)      | <0.1            |              |  | <0.1                                    |              |              | <0.1         |              |  | <0.1         |              |               |
|  | (mg/L)      |                 |              | 1.4  |   |              |              |              |              | 3.0  |              | 3. 0         |               |
|  |             |                 |              | <0.01  |   | \0.005       |              |              |              | <0.01  |              |              |               |
| クロム  | (mg/L)      |                 |              | <0.02  |   |              |              |              |              | <0.02  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              | -            |              |  |              |              |               |
| アンモニア性窒素                                       | (mg/L)      |                 |              | 0.03   |   | 0.08         |              | 1            |              | 0.02   |              | 0.04         |               |
| 臣硝酸性窒素   | (mg/L)      |                 |              | 0.15   |   | <0.01        |              |              |              | <0.01  |              | 0.05         |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              | 1            |              |  |              |              | -             |
| 舞 <u>と                                   </u>  | (mg/L)      | 9               | 4            | 4  | 7                                       | 3            | 8            | 6            | 6            | 10   | 9            | 19           | 9             |
|  | . 3/ -/     |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
|  |             |                 |              |  |   | <b>-</b>     |              |              |              | i  | i            | i            |               |
|  |             |                 |              |  |   |              |              |              |              |  |              |              |               |
| 小豆姜豆———————————————————————————————————        | Land        | 株   温           | A            | Record   13.2   17.5   17. | Real Real Real Real Real Real Real Real | A            | R            | R            | K 温          | R 祖 (C) 13.2 17.5 17.4 22.3 26.1 25.4 22.5 17.5 1.6 14 | 株理           | 「            | 接換            |

| 天          | (_類型)                          |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------------|----------|
| 天          |                                |                       | 都田川落             |                    | 000000            | 0.5.0.4.0    |                   | 00 0 10 0        | 01901            | 河川                 |                  | 0.0.0        |                   | 6年度      |
| 天          | 月 日<br>採 取 時 刻                 |                       | 04月02日 12:45     | 05月16日 10:00       | 06月04日            | 07月11日 13:40 | 08月07日            | 09月19日           | 10月01日           | 11月05日             | 12月03日           | 01月14日 13:05 | 02月04日 12:05      | 03月(     |
|            | <u></u>                        |                       | 晴れ               | 曇り                 | 晴れ                | 曇り           | 曇り                | 晴れ               | 晴れ               | 曇り                 | 晴れ               | 晴れ           | 晴れ                | 雨        |
| 気          | 温                              | (℃)                   | 21.9             | 21.3               | 26. 4             | 25. 3        | 31.6              | 34. 9            | 32. 1            | 21.3               | 19. 2            | 11.0         | 7. 9              | 6.       |
| 水色         | 温                              | (℃)                   | 14.6<br>無色       | 19.3<br>淡黄色        | 22.0<br>無色        | 24.5<br>淡黄色  | 30.3              | 29.3<br>無色       | 24.9<br>無色       | 18.9 無色            | 13.8 淡黄色         | 7.1<br>無色    | 8.1<br>無色         | 9.       |
| 臭          | 相<br>気                         |                       | 無臭               | 無臭                 | 無臭                | 無臭           | 淡黄緑色<br>無臭        | 無臭               | 無臭               | 無臭                 | 無臭               | 無臭           | 無臭                | 無        |
| 河          | 流量                             | $(m^3/s)$             | 14. 78           | 25. 20             | 11.64             | 17. 17       | 7.64              | 7. 29            | 7. 45            | 19.66              | 7. 59            | 9.09         | 7. 46             | 1.       |
| Ш          | 採取位置                           |                       | 流心(中央)           | 流心(中央)             | 流心(中央)            | 流心(中央)       | 流心(中央)            | 流心(中央)           | 流心(中央)           | 流心(中央)             | 流心(中央)           | 流心(中央)       | 流心(中央)            | 流心(      |
| 湖          | 透視度 採取水深                       | (cm)<br>(m)           | >30              | >30                | >30               | >30          | >30               | >30              | >30              | >30                | >30              | >30          | >30               | >3       |
|            | 全 水 深                          | (m)                   |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
| 海          |                                | (m)                   |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
| р ]<br>D ( |                                | (mg/L)                | 8. 5<br>10       | 7. 1<br>9. 1       | 7. 8<br>8. 1      | 8. 5<br>7. 0 | 8. 3<br>8. 2      | 8. 5<br>7. 4     | 7. 6             | 7. 4<br>9. 4       | 6. 7<br>9. 2     | 7. 2         | 7. 6              | 7.<br>9. |
| _          | OD OD                          | (mg/L)                | <0.5             | 0.7                | 0. 5              | 1. 1         | 2. 1              | 1. 0             | 0. 5             | <0.5               | 2.5              | 2. 5         | 1. 9              | 1.       |
| С          | OD                             | (mg/L)                | 1. 4             | 3.0                | 2. 3              | 2. 6         | 4. 2              | 2. 1             | 1. 7             | 1. 4               | 3.6              | 3. 2         | 5. 0              | 2.       |
| S          |                                | (mg/L)                | 1                | 3                  | 2                 | 4            | 4                 | 2                | 1                | 1                  | 3                | 4            | 2                 | 3        |
|            | 腸菌数<br>窒素                      | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 1. 9E+01<br>1. 0 | 1.1                | 6. 6E+01<br>0. 89 | 1. 0         | 1. 4              | 4. 7E+01<br>1. 0 | 1. 0E+02<br>1. 0 | 1. 0               | 8. 8E+01<br>1. 4 | 1.6          | 4. 0E+00<br>1. 3  | 1.       |
|            | <u> </u>                       | (mg/L)                | 0.031            | 0. 057             | 0.042             | 0.056        | 0. 12             | 0.036            | 0. 026           | 0.044              | 0.069            | 0.084        | 0.056             | 0. (     |
| 全          | 亜鉛                             | (mg/L)                |                  |                    | 0.001             |              | 0.005             |                  |                  |                    | 0.001            |              | 0.002             |          |
|            | ニルフェノール                        | (mg/L)                |                  |                    |                   | 0.0007       | <0.00006          |                  |                  |                    |                  | 0.0021       | <0.00006          |          |
|            | <u>AS</u><br>ドミウム              | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  |                    | <0.0003           | 0.0007       | <0.0003           |                  |                  |                    | <0.0003          |              | <0.0003           |          |
| 全          | シアン                            | (mg/L)                |                  |                    | ND                |              | ND                |                  |                  |                    | ND               |              | ND                |          |
| 鉛          |                                | (mg/L)                |                  |                    | <0.005            |              | <0.005            |                  |                  |                    | <0.005           |              | <0.005            |          |
| 元1         | 価クロム                           | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  |                    | <0.01<br><0.005   |              | <0.01<br><0.005   |                  |                  |                    | <0.01<br><0.005  |              | <0.01             |          |
|            | <sub>系</sub><br>水銀             | (mg/L)                |                  | <0.0005            | (0.000            |              | <0.0005           |                  |                  | <0.0005            | 10.000           |              | <0.0005           |          |
|            | СВ                             | (mg/L)                |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    | ND               |              |                   |          |
|            | クロロメタン<br>塩化炭素                 | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  | <0.002<br><0.0002  |                   |              | <0.002<br><0.0002 |                  |                  | <0.002<br><0.0002  |                  |              | <0.002<br><0.0002 |          |
|            | <u>塩1ロル糸</u><br>2-ジクロロエタン      | (mg/L)                |                  | <0.0004            |                   |              | <0.0004           |                  |                  | <0.0004            |                  |              | <0.0002           |          |
| 1, 1       | 1ーシ゛クロロエチレン                    | (mg/L)                |                  | <0.01              |                   |              | <0.01             |                  |                  | <0.01              |                  |              | <0.01             |          |
|            | -1, 2-ジクロロエチレン                 | (mg/L)                |                  | <0.004             |                   |              | <0.004<br><0.0005 |                  |                  | <0.004<br><0.0005  |                  |              | <0.004<br><0.0005 |          |
|            | 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  | <0.0005<br><0.0006 |                   |              | <0.0006           |                  |                  | <0.0006            |                  |              | <0.0006           |          |
| 卜          | リクロロエチレン                       | (mg/L)                |                  | <0.001             |                   |              | <0.001            |                  |                  | <0.001             |                  |              | <0.001            |          |
|            | トラクロロエチレン                      | (mg/L)                |                  | <0.0005            |                   |              | <0.0005           |                  |                  | <0.0005            |                  |              | <0.0005           |          |
|            | 3-ジクロロプロペン<br>ウラム              | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  | <0.0002<br><0.0006 |                   | <0.0006      | <0.0002           |                  |                  | <0.0002<br><0.0006 |                  | <0.0006      | <0.0002           |          |
| シ          | マジン                            | (mg/L)                |                  | <0.0003            |                   | <0.0003      |                   |                  |                  | <0.0003            |                  | <0.0003      |                   |          |
| チ          | オベンカルブ                         | (mg/L)                |                  | <0.002             |                   | <0.002       |                   |                  |                  | <0.002             |                  | <0.002       |                   |          |
|            | ンゼン<br>レン                      | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  | <0.001             | <0.002            |              | <0.001            |                  |                  | <0.001             | <0.002           |              | <0.001            |          |
|            | <u>レン</u><br>つ素                | (mg/L)                | <0.08            |                    | \0.002            | <0.08        | \0.002            |                  | 0.09             |                    | \0.002           | 0.20         | \0.002            |          |
| ほ          | う素                             | (mg/L)                | <0.1             |                    |                   | <0.1         |                   |                  | 0.3              |                    |                  | 0.7          |                   |          |
|            | 酸性窒素及び亜硝酸                      | (mg/L)                |                  |                    | 0.86              |              | 0. 64             |                  |                  |                    | 0.76             |              | 0.98              |          |
| 銅銅         | 4-ジオキサン                        | (mg/L)<br>(mg/L)      |                  |                    | <0.01             |              | <0.005            |                  |                  |                    | <0.01            |              |                   |          |
|            | ロム                             | (mg/L)                |                  |                    | <0.02             |              |                   |                  |                  |                    | <0.02            |              |                   |          |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
| ア          | ンモニア性窒素                        | (mg/L)                |                  |                    | 0.03              |              | 0. 23             |                  |                  |                    | 0.07             |              | 0. 14             |          |
|            | 硝酸性窒素                          | (mg/L)                |                  |                    | 0.08              |              | 0. 02             |                  |                  |                    | 0.02             |              | 0.01              |          |
|            | 酸性窒素                           | (mg/L)                |                  |                    | 0.78              |              | 0.62              |                  |                  |                    | 0.74             |              | 0.97              |          |
| 辉          | 酸性 <u>燐</u><br>素イオン            | (mg/L)<br>(mg/L)      | 41               | 22                 | 0. 020<br>840     | 280          | 0.053<br>4000     | 540              | 1300             | 120                | 0. 019<br>5400   | 2900         | 0. 022<br>4100    | 16       |
| -tm. :     | ポイスン                           | (IIIg/L)              | 41               | 22                 | 010               | 200          | 4000              | 010              | 1300             | 120                | 3400             | 2300         | 4100              | 10       |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|            |                                | -                     | _                |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|            |                                |                       |                  | 1                  |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  | 1            |                   |          |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |
|            |                                |                       |                  |                    |                   |              |                   |                  |                  |                    |                  |              |                   |          |

| 11/- | 名 (地点統一番号)                      |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|------|---------------------------------|------------------|---------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|-------|----|---|-------|
|      | (_類 型)                          |                  | 横須賀川          |             | 1              |                | 1                  |                     | 23801 | 河川 |   | 令和6年度 |
|      | 月日                              |                  |               |             |                |                | 12月05日             |                     |       |    |   |       |
|      | <u>採取時刻</u><br>天 候              |                  | 09:53<br>晴れ   | 09:01<br>曇り | 09:55<br>曇り    | 10:30<br>晴れ    | 12:43<br>晴れ        | 16:45<br>晴れ         |       |    |   |       |
|      | 気 温                             | (℃)              | 24. 5         | 22. 8       | 26. 8          | 33. 0          | 15. 4              | 6.6                 |       |    |   | _     |
| . 5  | 水温                              | (℃)              | 20.4          | 21.8        | 28. 0          | 26. 2          | 15. 7              | 12. 3               |       |    |   |       |
| 1    | 色相                              |                  |               |             |                |                | 淡灰黄色               |                     |       |    |   |       |
| -    | 臭 気<br>河 流 量                    | ( 3 / )          |               | 微下水臭        | 微下水臭<br>0.18   | 微下水臭<br>0.10   | 微下水臭               | <u>微下水臭</u><br>0.03 |       |    |   |       |
| 1    |                                 | $(m^3/s)$        | 流心(中央)        | 流心(中央)      | 0.18<br>流心(中央) | 0.10<br>流心(中央) | 0.08<br>流心(中央)     | (中央)                |       |    |   |       |
| ľ    | 透視度                             | (cm)             | >30           | >30         | >30            | >30            | >30                | >30                 |       |    |   |       |
| ì    | 湖採取水深                           | (m)              |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      | <ul><li>全水深</li><li>海</li></ul> | (m)              |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 | (m)              | 7. 7          | 7.5         | 7. 1           | 7. 4           | 7. 5               | 7. 4                |       |    |   |       |
|      | <u>р Н</u><br>D О               | (mg/L)           | 7. 7          | 6.8         | 6. 2           | 6. 5           | 8. 0               | 8. 2                |       |    |   |       |
|      | BOD                             | (mg/L)           | 3. 2          | 2.3         | 2.6            | 1. 7           | 1. 2               | 2. 6                |       |    |   |       |
|      | COD                             | (mg/L)           | 4. 2          | 4.5         | 7.9            | 4. 1           | 3. 2               | 4. 9                |       |    |   |       |
| .    | S S                             | (mg/L)           | 1             | 1           | 5              | 1              | 1                  | 14                  |       |    |   |       |
|      | 全窒素全リン                          | (mg/L)<br>(mg/L) | 2. 6<br>0. 31 |             | 2. 2           |                | 3. 4<br>0. 49      | 2. 7                |       |    |   |       |
|      | 至リン<br>全亜鉛                      | (mg/L)           | 0. 028        |             | 0. 19          |                | 0. 49              | 0.096               |       |    | _ | _     |
| Ī.   | ノニルフェノール                        | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.00006           |                     |       |    |   |       |
|      | LAS                             | (mg/L)           |               |             | 0.057          |                | 0.033              |                     |       |    |   |       |
|      | カドミウム                           | (mg/L)           | <0.0003       |             | <0.0003        |                |                    | <0.0003             |       |    |   |       |
| 2    | 全シアン<br>鉛                       | (mg/L)<br>(mg/L) |               |             | ND<br><0.005   | -              | ND<br><0.005       |                     |       |    |   | _     |
| . 3  | <u>町</u><br>六価クロム               | (mg/L)           | <0.01         |             | <0.003         |                | <0.003             | <0.01               |       |    |   |       |
| ř    | 総水銀                             | (mg/L)           |               |             | <0.0005        |                | <0.0005            |                     |       |    |   |       |
|      | ジクロロメタン                         | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.002             |                     |       |    |   |       |
|      | 四塩化炭素<br>1, 2-ジクロロエタン           | (mg/L)<br>(mg/L) |               |             |                |                | <0.0002<br><0.0004 |                     |       |    |   |       |
|      | 1, 2-シ クロロエタン<br>1, 1-シ゛クロロエチレン | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.004             |                     |       |    |   |       |
|      | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン               | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.004             |                     |       |    |   |       |
|      | 1, 1, 1ートリクロロエタン                | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.0005            |                     |       |    |   |       |
|      | 1, 1, 2-トリクロロエタン                | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.0006            |                     |       |    |   |       |
|      | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン         | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.001<br><0.0005  |                     |       |    |   |       |
|      | 1, 3-ジクロロプロペン                   | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.0002            |                     |       |    |   |       |
|      | チウラム                            | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.0006            |                     |       |    |   |       |
|      | シマジン                            | (mg/L)           |               |             |                |                | <0.0003            |                     |       |    |   |       |
|      | チオベンカルブ<br>ベンゼン                 | (mg/L)<br>(mg/L) |               |             |                |                | <0.002<br><0.001   |                     |       |    |   |       |
|      | セレン                             | (mg/L)           |               |             | <0.002         |                | <0.001             |                     |       |    |   |       |
|      | ふつ素                             | (mg/L)           | <0.08         |             | <0.08          |                | 0.20               | 0.11                |       |    |   |       |
|      | ほう素                             | (mg/L)           | <0.1          |             | 0.1            |                | 0.3                | <0.1                |       |    |   |       |
|      | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン         | (mg/L)           | 2. 1          |             | 1.2            |                | 3. 0 < 0. 005      | 2. 1                |       |    |   |       |
|      | 1, 4-ンス キザン<br>銅                | (mg/L)<br>(mg/L) |               |             | <0.01          |                | <0.003             |                     |       |    |   | _     |
| :    | <u></u> クロム                     | (mg/L)           |               |             | <0.01          |                | <0.01              |                     |       |    |   |       |
| į    |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      | アンエーマ糾の中                        | / /r \           | 0.41          |             | 0.97           | -              | 0.91               | 0 22                |       |    |   |       |
|      | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素              | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.41          |             | 0. 27          | -              | 0. 21              | 0. 33               |       |    |   |       |
|      | 型明飯任至来<br>硝酸性窒素                 | (mg/L)           | 2. 1          |             | 1. 2           |                | 3. 0               | 2. 1                |       |    | _ | _     |
| ŀ    | <b>燐酸性燐</b>                     | (mg/L)           | 0. 29         |             | 0.16           |                | 0.46               | 0.91                |       |    |   |       |
| ţ    | 塩素イオン                           | (mg/L)           | 56            | 380         | 568            | 852            | 2061               | 36                  |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                | 1              |                    |                     |       |    |   | _     |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    | _ | _     |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    | -                   |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                | -              |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
|      |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |
| _    |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       | 10 | 1 | J.    |
| _    |                                 |                  |               |             |                |                |                    |                     |       |    |   |       |

|          | 名 浜名湖水域(河川・海域<br>名 (地点統一番号)          | ~/               |                       |                    |                       |                       |                       |                       | 10,13 == 1 == 1       | á機関名 <u></u>          |                       |                       |                       |                    |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
|          | ( 類 型 )                              |                  | 花川花川                  |                    | Τ                     | 1                     |                       | T                     | 23901                 | 河川                    | 1                     | 1                     |                       | 6年度                |
| - I      | 月 日<br>採取時刻<br>天 候                   |                  | 04月02日<br>09:45<br>晴れ | 05月16日 09:05 雨     | 06月04日<br>09:20<br>晴れ | 07月11日<br>10:00<br>曇り | 08月07日<br>09:30<br>晴れ | 09月19日<br>10:20<br>晴れ | 10月01日<br>08:40<br>晴れ | 11月05日<br>08:45<br>曇り | 12月03日<br>09:40<br>晴れ | 01月14日<br>09:35<br>晴れ | 02月04日<br>09:50<br>晴れ | 03月0-<br>10:4<br>雨 |
| 设 :      | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>    | (°C)             | 19.8<br>13.8          | 21. 0<br>19. 0     | 21. 8<br>20. 6        | 25. 0<br>23. 9        | 29. 4<br>27. 4        | 31. 0<br>25. 8        | 24. 8<br>21. 3        | 17. 9<br>18. 0        | 15. 7<br>13. 3        | 7. 1<br>8. 2          | 5. 2<br>8. 0          | 6. 0<br>9. 4       |
| 1        | <u>色</u> 相<br>臭 気                    |                  | 無色無臭                  | 無色無臭               | 淡黄色<br>無臭             | 淡灰色<br>無臭             | 淡黄色<br>無臭             | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無負無身               |
| ì        |                                      | $(m^3/s)$        | 0.40                  | 1. 21              | 0.68                  | 0.47                  | 0.64                  | 1.08                  | 0.64                  | 0.63                  | 0.44                  | 0.34                  | 0.31                  | 0.1                |
| ĺ        | 透視度                                  | (cm)             | 流心(中央)                | 流心(中央)<br>>30      | 流心(中央)<br>>30         | 流心(中央)<br>22          | 流心(中央)<br>28          | 流心(中央)<br>>30         | 流心(中央)                | 流心(中央)<br>>30         | 流心(中央)                | 流心(中央)                | 流心(中央)<br>>30         | 流心(中)              |
|          | 湖 採取水深<br>・ 全 水 深                    | (m)<br>(m)       |                       |                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                    |
| ì        | 海 透 明 度                              | (m)              | 8. 2                  | 6.8                | 8.3                   | 6.8                   | 8. 1                  | 8. 1                  | 7. 9                  | 7. 4                  | 8. 0                  | 7.6                   | 8. 2                  | 8. :               |
| f :      | р Н<br>D O                           | (mg/L)           | 11                    | 9.0                | 10                    | 8.6                   | 8. 7                  | 10                    | 8.3                   | 9. 2                  | 10                    | 11                    | 11                    | 10                 |
|          | B O D<br>C O D                       | (mg/L)<br>(mg/L) | 0. 9<br>2. 4          | 1. 3<br>2. 9       | 1. 2<br>2. 6          | 2. 2                  | 4. 0<br>7. 6          | 1. 3<br>2. 5          | 1. 2<br>2. 6          | 1. 0                  | 0. 5<br>2. 1          | 1. 1<br>2. 5          | 1. 7<br>3. 1          | 3. 9<br>5.         |
| Į        | SS                                   | (mg/L)           | 1                     | 1                  | 5                     | 17                    | 12                    | 2                     | 2                     | 1                     | 1                     | 1                     | 2                     | 10                 |
|          | 全窒素<br>全リン                           | (mg/L)<br>(mg/L) | 5. 8<br>0. 084        | 4. 3<br>0. 10      | 5. 3<br>0. 078        | 3. 7<br>0. 15         | 4. 0<br>0. 19         | 6. 2<br>0. 096        | 6. 4<br>0. 087        | 6. 1                  | 7. 1                  | 6. 4                  | 6. 3<br>0. 099        | 4. 0. 2            |
| 3        | 全亜鉛                                  | (mg/L)           |                       |                    |                       |                       | 0.007                 |                       |                       |                       |                       |                       | 0.008                 |                    |
| : 3      | カドミウム<br>全シアン                        | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                    |                       |                       | <0.0003<br>ND         |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0003<br>ND         |                    |
|          | 鉛<br>六価クロム                           | (mg/L)           |                       |                    |                       |                       | <0.005<br><0.01       |                       |                       |                       |                       |                       | <0.005<br><0.01       |                    |
|          | ハ価クロム<br>砒素                          | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                    |                       |                       | <0.005                |                       |                       |                       |                       |                       | <0.005                |                    |
|          | 総水銀<br>ジクロロメタン                       | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.002             |                       |                       | <0.0005               |                       |                       | <0.002                |                       |                       | <0.0005               |                    |
| Ī        | 四塩化炭素                                | (mg/L)           |                       | <0.0002            |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0002               |                       |                       |                       |                    |
|          | 1, 2-ジクロロエタン<br>1, 1-ジクロロエチレン        | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.0004            |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0004<br><0.01      |                       |                       |                       |                    |
| 33       | ンスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                    | (mg/L)           |                       | <0.004             |                       |                       |                       |                       |                       | <0.004                |                       |                       |                       |                    |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.0005<br><0.0006 |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0005<br><0.0006    |                       |                       |                       |                    |
|          | トリクロロエチレン                            | (mg/L)           |                       | <0.001             |                       |                       |                       |                       |                       | <0.001                |                       |                       |                       |                    |
|          | テトラクロロエチレン<br>1, 3-ジクロロプロペン          | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.0005<br><0.0002 |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0005<br><0.0002    |                       |                       |                       |                    |
|          | チウラム<br>シマジン                         | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                    |                       | <0.0006<br><0.0003    |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0006<br><0.0003    |                       |                    |
| -        | チオベンカルブ                              | (mg/L)           |                       |                    |                       | <0.0003               |                       |                       |                       |                       |                       | <0.003                |                       |                    |
| <u> </u> | ベンゼン<br>セレン                          | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.001             |                       |                       | <0.002                |                       |                       | <0.001                |                       |                       | <0.002                |                    |
| ,        | ふつ素                                  | (mg/L)           |                       |                    |                       | <0.08                 | (0.002                |                       |                       |                       |                       | <0.08                 | (0.002                |                    |
|          | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                    | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                    | 5. 2                  | <0.1                  | 2. 8                  |                       |                       |                       | 6. 7                  | <0.1                  | 5. 4                  |                    |
| f Ś      | 銅 クロム                                | (mg/L)           |                       |                    |                       |                       | <0.01<br><0.02        |                       |                       |                       |                       |                       | <0.01<br><0.02        |                    |
| į        | <i>γ</i> μ Δ                         | (mg/L)           |                       |                    |                       |                       | \0.02                 |                       |                       |                       |                       |                       | \0.02                 |                    |
|          | アンモニア性窒素                             | (mg/L)           |                       |                    | 0.04                  |                       | 0. 25                 |                       |                       |                       | 0. 12                 |                       | 0. 17                 |                    |
| į (      | 亜硝酸性窒素                               | (mg/L)           |                       |                    | 0.38                  |                       | 0.09                  |                       |                       |                       | 0.05                  |                       | 0.08                  |                    |
|          | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐                        | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                    | 4. 9<br>0. 044        |                       | 2. 8                  |                       |                       |                       | 6. 7<br>0. 075        |                       | 5. 4<br>0. 071        |                    |
| 4 /      |                                      |                  |                       |                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                    |

 
 公共
 用水域
 測定
 結果表

 水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

 地点名 (地点統一番号) (類型)
 笠子川末端

 月日
 05月21日 | 08月20日 | 12月05日 | 02月04日 |
 調査担当機関名 静岡県 令和6年度

|     | 月日                      |           |               |               | 12月05日        |               |      |      |      |   |  |
|-----|-------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---|--|
|     | 採取時刻                    |           | 09:21         | 11:50         | 13:06         | 15:10         |      |      |      |   |  |
| -   | 天 侯                     |           | 晴れ            | 晴れ            | 晴れ            | 晴れ            |      |      |      |   |  |
| 般   | 気 温                     | (℃)       | 25.9          | 28. 2         | 11.8          | 7. 3          |      |      |      |   |  |
| 項   | 水 温                     | (℃)       | 20.1          | 28. 3         | 13.0          | 10.1          |      |      |      |   |  |
| 目   | 色相                      |           | 淡灰黄色          | 淡灰黄色          | 淡灰黄色          | 淡灰黄色          |      |      |      |   |  |
| 般項目 | 臭 気                     |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     | 河 流 量                   | $(m^3/s)$ | 0.31          | 0.96          | 0.31          | 0.43          |      |      |      |   |  |
|     | 川 採取位置                  |           | 流心(中央)        | 流心(中央)        | 流心(中央)        | 流心(中央)        |      |      |      |   |  |
|     | 透視度                     | (cm)      | >30           | >30           | >30           | >30           |      |      |      |   |  |
|     | 湖 採取水深                  | (m)       |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     | 全水深       海             | (m)       |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     | 海 透 明 度                 | (m)       |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
| 生   | рН                      |           | 7.4           | 7.6           | 7.9           | 7. 7          |      |      |      |   |  |
| 活   | p H<br>D O              | (mg/L)    | 8. 0          | 6.6           | 11            | 10            |      |      |      |   |  |
| 環   | BOD                     | (mg/L)    | 1.5           | 2.0           | 1.2           | 4. 2          |      |      |      |   |  |
| 境   | COD                     | (mg/L)    | 5. 6          | 8.7           | 5.0           | 7.8           |      |      |      |   |  |
| 項   | SS                      | (mg/L)    | 5             | 11            | 4             | 7             |      |      |      |   |  |
| 目   | 全窒素                     | (mg/L)    | 2.6           | 3. 3          | 4.8           | 6. 3          |      |      |      |   |  |
|     | 全リン                     | (mg/L)    | 0.24          | 0.58          | 0.26          | 0.43          |      |      |      |   |  |
| L   | LAS                     | (mg/L)    |               |               | 0.0022        |               |      |      |      |   |  |
|     | ジクロロメタン                 | (mg/L)    |               |               | <0.002        |               | -    |      |      | - |  |
| 康   | 四塩化炭素                   | (mg/L)    |               |               | <0.0002       |               |      |      |      |   |  |
| 項   | 1, 2-シ゛クロロエタン           | (mg/L)    |               |               | <0.0004       |               |      |      |      |   |  |
| 目   | 1, 1-ジクロロエチレン           | (mg/L)    |               |               | <0.01         |               | <br> | <br> | <br> |   |  |
|     | シス-1, 2-シ、クロロエチレン       | (mg/L)    |               |               | <0.004        |               | <br> |      | <br> |   |  |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン        | (mg/L)    |               |               | <0.0005       |               | <br> | <br> |      |   |  |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン        | (mg/L)    |               |               | <0.0006       |               | <br> |      |      |   |  |
|     | トリクロロエチレン               | (mg/L)    |               |               | <0.001        |               |      |      |      |   |  |
|     | テトラクロロエチレン              | (mg/L)    |               |               | <0.0005       |               |      |      |      |   |  |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン           | (mg/L)    |               |               | <0.0002       |               |      |      |      |   |  |
|     | チウラム                    | (mg/L)    |               |               | <0.0006       |               |      |      |      |   |  |
|     | シマジン                    | (mg/L)    |               |               | <0.0003       |               |      |      |      |   |  |
|     | チオベンカルブ                 | (mg/L)    |               |               | <0.002        |               |      |      |      |   |  |
|     | ベンゼン                    | (mg/L)    |               |               | <0.001        |               |      |      |      |   |  |
|     | セレン                     | (mg/L)    |               | <0.002        | <0.002        |               |      |      |      |   |  |
|     | ふつ素                     | (mg/L)    |               | 0.40          | 0.53          |               |      |      |      |   |  |
|     | ほう素                     | (mg/L)    |               | 0.5           | 0.2           |               |      |      |      |   |  |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸              | (mg/L)    | 1.4           | 1.9           | 4. 2          | 4. 0          |      |      |      |   |  |
|     | 1,4-ジオキサン               | (mg/L)    | 1.0           | 0.04          | <0.005        |               |      |      |      |   |  |
|     | アンモニア性窒素                | (mg/L)    | 1.0           | 0. 91         | 0.42          | 1. 5          |      |      |      |   |  |
| (/) | 亜硝酸性窒素<br>7/17/1/1/ (安吉 | (mg/L)    | 0.08          | 0. 20         | 0.11          | 0.12          |      |      |      |   |  |
|     | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐           | (mg/L)    | 1. 4<br>0. 21 | 1. 7<br>0. 47 | 4. 1<br>0. 23 | 3. 9<br>0. 32 |      |      |      |   |  |
|     | 塩素イオン                   | (mg/L)    | 511           | 2530          | 923           | 1478          |      |      |      |   |  |
| П   | 塩糸14~                   | (mg/L)    | 911           | 2000          | 923           | 1470          |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               | <br> |      |      |   |  |
|     |                         |           |               |               |               |               |      |      |      |   |  |

| 域 | 名 浜名湖水域 (河川・海域                    | t 用<br>i)           | 73.            | 17/1           | /C //F             | - >           | 24 |   | 調査担当  | 機関名    | 静岡県 |          |        |     |
|---|-----------------------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|----|---|-------|--------|-----|----------|--------|-----|
| 点 | 名 (地点統一番号)<br>( 類 型 )             |                     | 入出太田           | 川末端            |                    |               |    |   | 24401 | 河川     |     |          |        | 6年度 |
|   | 月日                                |                     | 05月21日         | 08月20日         | 12月05日             | 02月04日        |    |   | 21101 | 1.37.1 |     |          | 13.114 |     |
| - | 採取時刻       天候                     |                     | 08:48<br>晴れ    | 12:30<br>曇り    | 13:30<br>晴れ        | 13:50<br>晴れ   |    |   |       |        |     |          |        | 1   |
|   | 気     温       水     温             | (℃)                 | 24. 2<br>18. 2 | 29. 0<br>29. 2 | 13. 9<br>13. 1     | 7. 4<br>9. 6  |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | 色 相                               | (0)                 | 淡灰黄色           | 淡灰黄色           | 淡灰黄色               | 淡灰黄色          |    |   |       |        |     |          |        |     |
| - | 臭     気       河     流     量       | (m <sup>3</sup> /s) |                | 微下水臭<br>0.39   | 微下水臭<br>0.29       | 微下水臭<br>0.53  |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | 川 採取位置                            |                     | 流心(中央)         | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)        |    |   |       |        |     |          |        |     |
| F | 透 視 度<br>湖 採取水深                   | (cm)<br>(m)         | >30            | >30            | >30                | >30           |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   | • 全 水 深<br>海 透 明 度                | (m)<br>(m)          |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | <u> </u>                          | (m)                 | 7. 4           | 7.6            | 7.6                | 7. 9          |    |   |       |        |     |          |        | -   |
| ٠ | DO                                | (mg/L)              | 9. 2<br>0. 7   | 8. 0<br>2. 0   | 10<br>0. 7         | 12<br><0.5    |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | B O D<br>C O D                    | (mg/L)              | 3. 4           | 7.5            | 2.8                | 3. 4          |    |   |       |        |     |          |        |     |
| į | SS<br>全窒素                         | (mg/L)              | 2<br>1.8       | 8<br>2.6       | 4<br>3. 7          | 5<br>3. 5     |    | _ |       |        |     |          |        |     |
| l | 全リン                               | (mg/L)<br>(mg/L)    | 0.088          | 0. 27          | 0.095              | 0.11          |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | LAS<br>ジクロロメタン                    | (mg/L)<br>(mg/L)    |                |                | 0.0017<br><0.002   |               |    | - |       |        |     | <u>-</u> |        | 1   |
|   | 四塩化炭素                             | (mg/L)              |                |                | <0.0002            |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
| : | 1, 2-ジクロロエタン<br>1, 1-ジクロロエチレン     | (mg/L)<br>(mg/L)    |                |                | <0.0004<br><0.01   |               |    | - |       |        |     | <u>-</u> |        | 1   |
|   | シス-1, 2-ジクロロエチレン                  | (mg/L)              |                |                | <0.004             |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L)    |                |                | <0.0005<br><0.0006 |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | トリクロロエチレン                         | (mg/L)              |                |                | <0.001             |               |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)<br>(mg/L)    |                |                | <0.0005<br><0.0002 |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
| Ī | チウラム                              | (mg/L)              |                |                | <0.0006            |               |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   | シマジン<br>チオベンカルブ                   | (mg/L)              |                |                | <0.0003<br><0.002  |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | ベンゼン                              | (mg/L)              |                |                | <0.001             |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | セレン<br>ふつ素                        | (mg/L)<br>(mg/L)    |                | <0.002<br>0.13 | <0.002<br><0.08    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | ほう素                               | (mg/L)              |                | 0.4            | <0.1               |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン           | (mg/L)              | 1. 6           | 1.9            | 3. 4               | 2. 9          |    |   |       |        |     |          |        |     |
| - | アンモニア性窒素                          | (mg/L)              | 0.06           | 0. 14          | 0.12               | 0.12          |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                   | (mg/L)<br>(mg/L)    | 0.01           | 0. 04<br>1. 9  | 0. 02<br>3. 4      | 0. 03<br>2. 9 |    |   |       |        |     |          |        | -   |
| ĺ | 燐酸性燐                              | (mg/L)              | 0.077          | 0. 23          | 0.081              | 0.089         |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   | 塩素イオン                             | (mg/L)              | 5              | 2416           | 298                | 3127          |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | -   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | -   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | -   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        | +   |
|   |                                   |                     |                |                |                    |               |    |   |       |        |     |          |        |     |

| 域        | 名 浜名湖水域 (河川・海域                    | (3)             |              |                |                    |              |  | 調査担当  | 機関名 | 静岡県 |    |     |
|----------|-----------------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|--|-------|-----|-----|----|-----|
| 点        | (類型)                              |                 | 今川末端         | į              |                    |              |  | 24501 | 河川  |     | 令和 | 6年度 |
|          | 月日                                |                 | 05月21日       | 08月20日         | 12月05日             |              |  |       |     |     |    | T   |
| -        | <u>採取時刻</u><br>天 候                |                 | 08:25<br>晴れ  | 13:05<br>晴れ    | 14:40<br>晴れ        | 13:15<br>晴れ  |  |       |     |     |    | -   |
| Ľ<br>Ž   | 気 温                               | (℃)             | 22.4         | 30. 7          | 13. 5              | 7. 6         |  |       |     |     |    | +   |
| Į        | 水温                                | $(\mathcal{C})$ | 17.0         | 27.8           | 14. 9              | 12.9         |  |       |     |     |    |     |
| 1        | 色 相<br>臭 気                        |                 | 淡灰<br>微下水臭   | 淡灰黄色<br>微下水阜   | 淡灰黄色<br>微下水臭       | 無色<br>無臭     |  |       |     |     |    | +   |
|          | 河 流 量                             | $(m^3/s)$       | 0.73         | 0. 19          | 0.12               | 0.14         |  |       |     |     |    |     |
|          | 川 採取位置<br>透 視 度                   | (cm)            | 流心(中央)       | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)       |  |       |     |     |    | _   |
| ŀ        | 湖採取水深                             | (m)             | 700          | 700            | 730                | 730          |  |       |     |     |    | +   |
|          | <ul><li>全水深</li><li>海</li></ul>   | (m)             |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          | <u> </u>                          | (m)             | 7. 2         | 7.2            | 7.8                | 8. 0         |  |       |     |     |    | +   |
| i        | DO                                | (mg/L)          | 9.5          | 7.7            | 9. 1               | 12           |  |       |     |     |    | -   |
|          | B O D<br>C O D                    | (mg/L)          | 0. 5<br>2. 1 | 0.8<br>4.6     | 1. 1<br>2. 2       | 0. 6<br>1. 3 |  |       |     |     |    |     |
| ĺ        | SS                                | (mg/L)          | 1            | 3              | 2                  | 1            |  |       |     |     |    | 1   |
| Ī        | 全窒素                               | (mg/L)          | 1.2          | 1.0            | 0.51               | 0.94         |  |       |     |     |    |     |
|          | 全リン<br>LAS                        | (mg/L)          | 0.018        | 0.049          | 0.023              | 0.013        |  |       |     |     |    | -   |
| <u> </u> | ジクロロメタン                           | (mg/L)          |              |                | <0.002             |              |  |       |     |     |    |     |
|          | 四塩化炭素<br>1, 2-ジクロロエタン             | (mg/L)          |              |                | <0.0002<br><0.0004 |              |  |       |     |     |    |     |
| Ī        | 1, 1-シ゛クロロエチレン                    | (mg/L)          |              |                | <0.004             |              |  |       |     | +   |    | +   |
| Ī        | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                 | (mg/L)          |              |                | <0.004             |              |  |       |     |     |    |     |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)          |              |                | <0.0005<br><0.0006 |              |  |       |     |     |    | _   |
|          | トリクロロエチレン                         | (mg/L)          |              |                | <0.001             |              |  |       |     |     |    |     |
|          | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)          |              |                | <0.0005<br><0.0002 |              |  |       |     |     |    | 1   |
|          | <u>1,3-2 / 101/ 10 /</u>          | (mg/L)          |              |                | <0.0002            |              |  |       |     |     |    | -   |
|          | シマジン                              | (mg/L)          |              |                | <0.0003            |              |  |       |     |     |    |     |
| L        | チオベンカルブ<br>ベンゼン                   | (mg/L)          |              |                | <0.002<br><0.001   |              |  |       |     |     |    | _   |
| Ī        | セレン                               | (mg/L)          |              | <0.002         | <0.002             |              |  |       |     |     |    |     |
|          | ふつ素 ほう素                           | (mg/L)          |              | 0.14           | 0. 72<br>2. 4      |              |  |       |     |     |    |     |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)          | 1.0          | 0. 78          | 0. 26              | 0.76         |  |       |     |     |    | -   |
|          | 1,4-ジオキサン                         | (mg/L)          |              |                | <0.005             |              |  |       |     |     |    |     |
|          | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素                | (mg/L)          | 0.02         | 0.06<br><0.01  | 0.08               | 0.02         |  |       |     |     |    |     |
| 1        | 硝酸性窒素                             | (mg/L)          | 1.0          | 0.77           | 0.25               | 0.75         |  |       |     |     |    |     |
| ĺ        | 燐酸性燐<br>塩素イオン                     | (mg/L)          | 0.012        | 0. 025<br>1705 | <0.005<br>10830    | 0.007<br>938 |  |       |     |     |    |     |
|          | 塩糸14 ✓                            | (mg/L)          | 2            | 1705           | 10030              | 930          |  |       |     |     |    | -   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    | +   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    | +   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     | +   |    | -   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     | +   |    | +   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     | +   |    | +   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    | 1   |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |
|          |                                   |                 |              |                |                    |              |  |       |     |     |    |     |

| 点   |                                      | <u> </u>         |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 調査担当  | 10% 10% 1 | IX IA III |   |    |     |
|-----|--------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------|-----------|---|----|-----|
|     | ( 類 型 )                              |                  | 西神田川                  |                       |                       |                       | I                     |                       | 24601 | 河川        | 1         |   | 令和 | 6年度 |
| . ] | 月 日<br>採 取 時 刻<br>天 候                |                  | 05月16日<br>10:45<br>曇り | 07月11日<br>10:35<br>曇り | 09月19日<br>09:40<br>晴れ | 11月05日<br>09:30<br>曇り | 01月14日<br>10:00<br>晴れ | 03月04日<br>09:45<br>曇り |       |           |           |   |    |     |
| : [ | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>    | (°C)             | 22. 8<br>18. 9        | 24. 8<br>23. 2        | 32. 5<br>27. 2        | 18. 8<br>19. 0        | 9. 1<br>9. 3          | 6. 4<br>10. 2         |       |           |           |   |    |     |
| -   | 色相                                   | (0)              | 淡黄色<br>無臭             | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  | 無色無臭                  |       |           |           |   |    |     |
|     | 臭     気       河     流     量          | $(m^3/s)$        | 0.46                  | 0.03                  | 0.14                  | 0.21                  | 0.01                  | 0.02                  |       |           |           |   |    |     |
| ,   | 川 採取位置<br>透 視 度                      | (cm)             | 流心(中央)                | 流心(中央)                | 流心(中央)                | 流心(中央)                | 流心(中央)                | 流心(中央)                |       |           |           |   |    |     |
| 1   | 湖採取水深                                | (m)              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | · 全 水 深<br>海 透 明 度                   | (m)<br>(m)       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | рН<br>DO                             | (mg/L)           | 7. 3<br>9. 3          | 7. 9<br>8. 1          | 8. 1<br>9. 9          | 7. 7<br>9. 2          | 8. 0<br>13            | 8. 0<br>10            |       |           |           |   |    |     |
|     | BOD                                  | (mg/L)           | 1.0                   | 0.7                   | 1.2                   | <0.5                  | 4.6                   | 2.9                   |       |           |           |   |    |     |
|     | COD<br>SS                            | (mg/L)           | 2.6                   | 2.4                   | 2.3                   | 1. 3                  | 3.8                   | 3.5                   |       |           |           |   |    |     |
|     | 全窒素                                  | (mg/L)           | 2.8                   | 2.6                   | 2. 3                  | 2.6                   | 2. 5                  | 2.5                   |       |           |           |   |    |     |
|     | 全リン<br>全亜鉛                           | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.057<br>0.003        | 0.070                 | 0.064                 | 0.045<br>0.002        | 0.097                 | 0.094                 |       |           |           |   |    |     |
|     | カドミウム<br>全シアン                        | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.0003<br>ND         |                       |                       | <0.0003<br>ND         |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
| 9   | 鉛                                    | (mg/L)           | <0.005                |                       |                       | <0.005                |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | 六価クロム<br>砒素                          | (mg/L)           | <0.01<br><0.005       |                       |                       | <0.01<br><0.005       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
| ì   | 総水銀                                  | (mg/L)           | <0.0005               | (0.000                |                       | <0.0005               | /0.000                |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                     | (mg/L)           |                       | <0.002<br><0.0002     |                       |                       | <0.002<br><0.0002     |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | 1, 2-ジクロロエタン<br>1, 1-ジクロロエチレン        | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.0004<br><0.01      |                       |                       | <0.0004<br><0.01      |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                    | (mg/L)           |                       | <0.004                |                       |                       | <0.004                |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)           |                       | <0.0005<br><0.0006    |                       |                       | <0.0005<br><0.0006    |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | トリクロロエチレン                            | (mg/L)           |                       | <0.001                |                       |                       | <0.001                |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | テトラクロロエチレン<br>1, 3-ジクロロプロペン          | (mg/L)           |                       | <0.0005<br><0.0002    |                       |                       | <0.0005<br><0.0002    |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | チウラム<br>シマジン                         | (mg/L)           |                       | <0.0006<br><0.0003    |                       |                       | <0.0006<br><0.0003    |                       |       |           |           |   |    |     |
| Ŀ   | チオベンカルブ                              | (mg/L)           |                       | <0.002                |                       |                       | <0.002                |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | ベンゼン<br>セレン                          | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.002                | <0.001                |                       | <0.002                | <0.001                |                       |       |           |           |   |    |     |
| Į   | ふつ素<br>ほう素                           | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | <0.08<br><0.1         |                       |                       | <0.08<br><0.1         |                       |       |           |           |   |    |     |
| ,   | 硝酸性窒素及び亜硝酸                           | (mg/L)           | 2.6                   | \0.1                  | 2. 1                  | 2.6                   | \0.1                  | 2.2                   |       |           |           |   |    |     |
|     | 銅<br>クロム                             | (mg/L)           | <0.01<br><0.02        |                       |                       | <0.01<br><0.02        |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
| : [ | <i>y</i> . <del>2</del> .            | (8/ 12/          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     | アンモニア性窒素                             | (mg/L)           | 0.02                  |                       | 0.01                  | 0.03                  |                       | 0.05                  |       |           |           |   |    |     |
|     | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                      | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01<br>2.6          |                       | <0.01<br>2.1          | <0.01<br>2.6          |                       | 0. 01<br>2. 2         |       |           |           |   |    |     |
|     | <b>燐酸性燐</b>                          | (mg/L)           | 0.041                 |                       | 0.041                 | 0.036                 |                       | 0.047                 |       |           |           |   |    |     |
| ]:  | 塩素イオン                                | (mg/L)           | 6                     | 10                    | 8                     | 6                     | 33                    | 19                    |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
| _   |                                      |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |           |           |   |    |     |
|     |                                      |                  |                       | 1                     |                       | 1                     | 1                     |                       | 1     |           |           | 1 | 1  | 1   |

|     | 名 浜名湖水域(河川・海域<br>名 (地点統一番号)                   | • |                |                    |                |                 |                    |                | 調査担当  | IXIX-1 | MAIN |    |     |
|-----|---|---|----------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|-------|--------|------|----|-----|
|     | ( 類 型 )                                       |   | 釣橋川三           |                    | 1              |                 | 1                  | 1              | 24701 | 河川     | , ,  | 令和 | 6年度 |
|     | 月 日<br>採 取 時 刻                                |   | 05月16日 10:20   | 07月11日 10:50       | 09月19日 10:30   | 11月05日<br>11:05 | 01月14日<br>10:15    | 03月04日 09:30   |       |        |      |    |     |
| - [ | 天候  |   | 曇り             | 曇り                 | 晴れ             | 曇り              | 晴れ                 | 曇り             |       |        |      |    |     |
|     | 気 温   | $(\mathcal{C})$                         | 21.1           | 24. 1              | 33. 3          | 20. 1           | 9. 2               | 7.2            |       |        |      |    |     |
|     | 水 温<br>色 相                                    | (℃)                                     | 18.1 無色        | 26.1<br>淡黄色        | 30.4<br>淡黄色    | 18.8 淡黄色        | 7.9<br>無色          | 8.1<br>無色      |       |        |      |    |     |
|     | <u>色 相                                   </u> |   | 無臭             | 無臭                 | 無臭             | 無臭              | 無臭                 | 無臭             |       |        |      |    |     |
|     | 河 流 量   | $(m^3/s)$                               | 3.85           | 0.87               | 0.81           | 2.04            | 0.24               | 0.51           |       |        |      |    |     |
|     | 採取位置  | ( )                                     | 流心(中央)         | 流心(中央)             | 流心(中央)         | 流心(中央)          | 流心(中央)             | 流心(中央)         |       |        |      |    |     |
|     | 透 視 度<br>湖 採取水深                               | (cm)<br>(m)                             | >30            | >30                | >30            | >30             | >30                | >30            |       |        |      |    |     |
|     | · 全 水 深<br>海 透 明 度                            | (m)                                     |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   | (m)                                     |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     | p H<br>D O                                    | (mg/L)                                  | 7. 4<br>9. 1   | 7. 4<br>6. 8       | 7. 9           | 7. 4<br>9. 1    | 7. 5<br>9. 0       | 7. 5<br>9. 6   |       |        |      |    |     |
|     | BOD   | (mg/L)                                  | 0. 5           | 1.0                | 1.8            | 0.6             | 0. 9               | 1. 1           |       |        |      |    |     |
| . [ | COD   | (mg/L)                                  | 2. 5           | 4.0                | 3.6            | 1.5             | 1.8                | 3.6            |       |        |      |    |     |
| ļ   | S S<br>A 欠 主                                  | (mg/L)                                  | 1              | 5                  | 4              | 1               | 2                  | 1              |       |        |      |    |     |
|     | 全窒素全リン  | (mg/L)                                  | 3. 0<br>0. 071 | 2. 3<br>0. 099     | 1. 8<br>0. 066 | 3. 0<br>0. 069  | 0. 96              | 2. 4<br>0. 072 |       |        |      |    |     |
|     | 全亜鉛   | (mg/L)                                  | 0.003          | 5.000              | 2.000          | 0.001           | 5.021              | 0.012          |       |        |      |    |     |
|     | カドミウム   | (mg/L)                                  | <0.0003        |                    |                | <0.0003         |                    |                |       |        |      |    |     |
| ŀ   | 全シアン<br>鉛                                     | (mg/L)                                  | ND<br><0.005   |                    |                | ND<br><0.005    |                    |                |       |        |      |    |     |
| ŀ   | <u> </u>                                      | (mg/L)                                  | <0.003         |                    |                | <0.003          |                    |                |       |        |      |    |     |
|     | 砒素  | (mg/L)                                  | <0.005         |                    |                | <0.005          |                    |                |       |        |      |    |     |
|     | 総水銀<br>ジクロロメタン                                | (mg/L)                                  | <0.0005        | <0.002             |                | <0.0005         | <0.002             |                |       |        |      |    |     |
|     | ングロロメダン<br>四塩化炭素                              | (mg/L)                                  |                | <0.002             |                |                 | <0.002             |                |       |        |      |    |     |
|     | 1, 2-> * / ppp x / 2                          | (mg/L)                                  |                | <0.0004            |                |                 | <0.0004            |                |       |        |      |    |     |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                                 | (mg/L)                                  |                | <0.01              |                |                 | <0.01              |                |       |        |      |    |     |
|     | シス-1, 2-ジクロロエチレン<br>1, 1, 1-トリクロロエタン          | (mg/L)                                  |                | <0.004<br><0.0005  |                |                 | <0.004<br><0.0005  |                |       |        |      |    |     |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン                              | (mg/L)                                  |                | <0.0006            |                |                 | <0.0006            |                |       |        |      |    |     |
|     | トリクロロエチレン                                     | (mg/L)                                  |                | <0.001             |                |                 | <0.001             |                |       |        |      |    |     |
|     | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン                    | (mg/L)                                  |                | <0.0005<br><0.0002 |                |                 | <0.0005<br><0.0002 |                |       |        |      |    |     |
|     | <u> </u>                                      | (mg/L)                                  |                | <0.0002            |                |                 | <0.0002            |                |       |        |      |    |     |
| Ī   | シマジン  | (mg/L)                                  |                | <0.0003            |                |                 | <0.0003            |                |       |        |      |    |     |
|     | チオベンカルブ<br>ベンゼン                               | (mg/L)                                  |                | <0.002<br><0.001   |                |                 | <0.002<br><0.001   |                |       |        |      |    |     |
|     | セレン   | (mg/L)                                  | <0.002         | \0.001             |                | <0.002          | \0. 001            |                |       |        |      |    |     |
|     | ふつ素   | (mg/L)                                  |                | 0.19               |                |                 | 0.80               |                |       |        |      |    |     |
|     | ほう素   | (mg/L)                                  | 0.0            | 0.6                | 1 1            | 0.0             | 3. 4               | 1 7            |       |        |      |    |     |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>銅                               | (mg/L)                                  | 2.8            |                    | 1.1            | 3. 0            |                    | 1. 7           |       |        |      |    |     |
| :   | <u>クロム</u>                                    | (mg/L)                                  | <0.02          |                    |                | <0.02           |                    |                |       |        |      |    |     |
| : [ |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     | アンモニア性窒素                                      | (mg/L)                                  | 0.04           |                    | 0.07           | 0.02            |                    | 0. 17          |       |        |      |    |     |
|     | 亜硝酸性窒素  | (mg/L)                                  | <0.04          |                    | 0.01           | <0.02           |                    | 0. 17          |       |        |      |    |     |
|     | 硝酸性窒素   | (mg/L)                                  | 2.8            |                    | 1.1            | 3.0             |                    | 1.7            |       |        |      |    |     |
|     | 燐酸性燐<br>塩素イオン                                 | (mg/L)                                  | 0. 058<br>49   | 2800               | 0. 005<br>5100 | 0.061<br>540    | 15000              | 0. 048<br>3500 |       |        |      |    |     |
| ŀ   | 塩ポイスノ   | (mg/L)                                  | 49             | 4000               | 9100           | 340             | 19000              | 5500           |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                | 1                  |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
|     |   |   |                | <u> </u>           |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
| _   |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
| _   |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |
| _   |   |   | -              |                    |                |                 |                    |                | 1     | 1      |      |    |     |
|     |   |   |                |                    |                |                 |                    |                |       |        |      |    |     |

| <u>气</u> | 名 浜名湖水域(河川・海域<br>名 (地点統一番号)           | •/               |                      |                      |                       |                       |                       |                      | 調査担当  | M 1/41-11 | NATI |   |    |          |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------|-----------|------|---|----|----------|
|          | (_類 型)                                |                  | 都筑大名                 |                      |                       |                       | 1                     |                      | 24801 | 河川        |      |   | 令和 | 6年度      |
|          | 月 日<br>採 取 時 刻<br>天 候                 |                  | 05月16日<br>08:20<br>雨 | 07月11日<br>09:15<br>雨 | 09月19日<br>09:10<br>晴れ | 11月05日<br>09:00<br>曇り | 01月14日<br>08:55<br>晴れ | 03月04日<br>11:35<br>雨 |       |           |      |   |    |          |
|          | 気 温                                   | (℃)              | 18. 9<br>17. 2       | 27. 1<br>24. 1       | 31. 2<br>25. 9        | 17. 1<br>17. 7        | 6. 3<br>5. 9          | 5. 9<br>8. 9         |       |           |      |   |    |          |
| 1        | 色 <u>相</u><br>臭 気                     |                  | 淡黄色<br>無臭            | 淡黄色<br>無臭            | 無色<br>無臭              | 無色<br>無臭              | 無色<br>無臭              | 淡黄色<br>無臭            |       |           |      |   |    |          |
| ì        | 河<br>流<br>量<br>採取位置                   | $(m^3/s)$        | 1.02<br>流心(中央)       | 0.41<br>流心(中央)       | 0.30 流心(中央)           | 0.95<br>流心(中央)        | 0.07<br>流心(中央)        | 0.09<br>流心(中央)       |       |           |      |   |    |          |
|          | 透視度                                   | (cm)             | >30                  | >30                  | >30                   | >30                   | >30                   | >30                  |       |           |      |   |    |          |
| ì        | 湖 採取水深       • 全 水 深       海          | (m)<br>(m)       |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | 海  透 明 度<br>p H                       | (m)              | 7.4                  | 8.0                  | 8. 2                  | 7.8                   | 8. 1                  | 8.0                  |       |           |      |   |    |          |
| - [      | DO                                    | (mg/L)           | 9. 2                 | 8. 1                 | 8. 1                  | 9.3                   | 11                    | 10                   |       |           |      |   |    |          |
|          | BOD                                   | (mg/L)           | 0.7                  | 1.1                  | 0.9                   | <0.5                  | 1. 4                  | 3.4                  |       |           |      |   |    |          |
|          | COD<br>SS                             | (mg/L)           | 3. 3                 | 3. 6<br>5            | 2. 1                  | 1.9                   | 2. 6                  | 5.3                  |       |           |      |   |    |          |
| 1        | <u> </u>                              | (mg/L)           | 2. 6                 | 2. 1                 | 2. 7                  | 2. 1                  | 3. 1                  | 3.6                  |       |           |      |   |    |          |
| 4        | 全リン                                   | (mg/L)           | 0.091                | 0.10                 | 0.076                 | 0.059                 | 0.12                  | 0.20                 |       |           |      |   |    |          |
|          | 全亜鉛                                   | (mg/L)           | 0.003                |                      |                       | 0.002                 |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | カドミウム<br>全シアン                         | (mg/L)           | <0.0003<br>ND        |                      |                       | <0.0003<br>ND         |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
| d        | <u> </u>                              | (mg/L)           | <0.005               | 1                    |                       | (0. 005               |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
| -        | <u> </u>                              | (mg/L)           | <0.01                |                      |                       | <0.01                 |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
| 7        | 砒素                                    | (mg/L)           | <0.005               |                      |                       | <0.005                |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | 総水銀                                   | (mg/L)           | <0.0005              | /0.000               |                       | <0.0005               | /A AAA                |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                      | (mg/L)           |                      | <0.002<br><0.0002    |                       |                       | <0.002<br><0.0002     |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | 1, 2-ジクロロエタン                          | (mg/L)           |                      | <0.0004              |                       |                       | <0.0004               |                      |       |           |      |   |    |          |
| 1        | 1, 1-シ゛クロロエチレン                        | (mg/L)           |                      | <0.01                |                       |                       | <0.01                 |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | ンス-1, 2-シ゛クロロエチレン<br>1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/L)           |                      | <0.004<br><0.0005    |                       |                       | <0.004                |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン  | (mg/L)           |                      | <0.0005              |                       |                       | <0.0005               |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | トリクロロエチレン                             | (mg/L)           |                      | <0.001               |                       |                       | <0.001                |                      |       |           |      |   |    |          |
| 1        | テトラクロロエチレン<br>1, 3-ジクロロプロペン           | (mg/L)<br>(mg/L) |                      | <0.0005<br><0.0002   |                       |                       | <0.0005<br><0.0002    |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | チウラム                                  | (mg/L)           |                      | <0.0006              |                       |                       | <0.0006               |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | シマジン<br>チオベンカルブ                       | (mg/L)           |                      | <0.0003<br><0.002    |                       |                       | <0.0003<br><0.002     |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | <u> </u>                              | (mg/L)<br>(mg/L) |                      | <0.002               |                       |                       | <0.002                |                      |       |           |      |   |    |          |
| -        | セレン                                   | (mg/L)           | <0.002               | (0.001               |                       | <0.002                | (0.001                |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | ふつ素                                   | (mg/L)           |                      | <0.08                |                       |                       | <0.08                 |                      |       |           |      |   |    |          |
| 1        | ほう素<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                     | (mg/L)           | 0.0                  | <0.1                 | 2. 6                  | 2. 1                  | <0.1                  | 2. 7                 |       |           |      |   |    |          |
| : 5      | 銅                                     | (mg/L)<br>(mg/L) | 2. 3                 |                      | 2.0                   | <0.01                 |                       | 2.1                  |       |           |      |   |    |          |
| : [      | クロム                                   | (mg/L)           | <0.02                |                      |                       | <0.02                 |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          | マンエーマは吹車                              | ( /* \           | 0.00                 |                      | 0.04                  | 0.00                  |                       | 0.00                 |       |           |      | _ |    |          |
|          | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素                    | (mg/L)           | 0.06                 |                      | 0.04                  | 0. 02<br><0. 01       |                       | 0.80                 |       |           |      |   |    |          |
| 7        | 硝酸性窒素                                 | (mg/L)           | 2. 3                 |                      | 2.6                   | 2. 1                  |                       | 2.7                  |       |           |      |   |    |          |
| ď        | <b>燐酸性燐</b>                           | (mg/L)           | 0.064                |                      | 0.065                 | 0.052                 | 4 4                   | 0. 15                |       | -         |      |   |    |          |
| ţ        | 塩素イオン                                 | (mg/L)           | 7                    | 6                    | 7                     | 5                     | 11                    | 10                   |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      | <del> </del>         |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       | -         |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
|          |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
| _        |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    | <u> </u> |
| _        |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |
| _        |                                       |                  |                      |                      |                       |                       |                       |                      |       |           |      |   |    |          |

|        | 名 浜名湖水域 (河川・海域<br>名 (地点統一番号)      | )                |                 |                    |                |                 |                    |                | 調査担当  | (茂) ( ) ( ) | 供松川 |   |    |     |
|--------|-----------------------------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|-------|-------------|-----|---|----|-----|
|        | (類型)                              |                  | 都田川東            |                    |                |                 |                    |                | 01951 | 河川          | A   |   | 令和 | 6年度 |
|        | 月    日                            |                  |                 | 06月06日             |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
| - [    | 採取時刻                              |                  | 08:50<br>晴れ     | 08:15<br>晴れ        | 07:25<br>晴れ    | 07:50<br>晴れ     | 08:50<br>晴れ        | 07:30<br>晴れ    |       |             |     |   |    |     |
| ,      | <u>天 候</u><br>気 温                 | (℃)              | 15.8            | 22.8               | 28.9           | 23.4            | 12.8               | -0.8           |       |             |     |   |    |     |
| į      | 水温                                | (℃)              | 14. 2           | 21. 0              | 21. 3          | 21. 1           | 10.8               | 3.9            |       |             |     |   |    |     |
|        | 色相                                |                  | 淡灰黄色            | 無色                 | 無色             | 無色              | 無色                 | 無色             |       |             |     |   |    |     |
| ļ      | 臭気                                | . 2              | 無臭              | 無臭                 | 無臭             | 無臭              | 無臭                 | 無臭             |       |             |     |   |    |     |
|        | 河     流     量       川     採取位置    | $(m^3/s)$        | 20.04 流心(中央)    | 2.55<br>流心(中央)     | 1.20<br>流心(中央) | 0.76<br>流心(中央)  | 1.31<br>流心(中央)     | 0.97<br>流心(中央) |       |             |     |   |    |     |
|        | 透視度                               | (cm)             | >30             | >30                | >30            | >30             | >30                | >30            |       |             |     |   |    |     |
|        | 湖 採取水深                            | (m)              |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | ・ 全 水 深                           | (m)              |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
| -      | 海透明度                              | (m)              | <i>G</i>        | G 1                | 6 2            | 6. 2            | G 1                | 6.2            |       |             |     |   |    |     |
|        | p H<br>D O                        | (mg/L)           | 6. 5            | 6. 4<br>9. 3       | 6. 3<br>8. 7   | 8. 7            | 6. 1               | 6.3            |       |             |     |   |    |     |
|        | BOD                               | (mg/L)           | <0.5            | 0.5                | 0.7            | <0.5            | <0.5               | <0.5           |       |             |     |   |    |     |
|        | COD                               | (mg/L)           | 3.3             | 2.3                | 2.6            | 2. 0            | 2. 0               | 2.0            |       |             |     |   |    |     |
| Į      | SS                                | (mg/L)           | 10              | 1                  | 1              | <1              | <1                 | 1              |       |             |     |   |    |     |
|        | 全窒素                               | (mg/L)           | 0.38            | 0. 33              | 0. 47          | 0.50            | 0.56               | 0.59           |       |             |     |   |    |     |
|        | <u>全リン</u><br>全亜鉛                 | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.029           | 0.016              | 0.013          | <0.017          | 0.010              | 0.013          |       |             |     |   |    |     |
|        | <u> </u>                          | (mg/L)           | <0.002          |                    |                | <0.0003         |                    |                |       |             |     |   |    |     |
| ŀ      | 全シアン                              | (mg/L)           |                 |                    | ND             |                 |                    | ND             |       |             |     |   |    |     |
|        | 鉛                                 | (mg/L)           | <0.005          |                    |                | <0.005          |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | 六価クロム<br>砒素                       | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01<br><0.005 |                    |                | <0.01<br><0.005 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | 総水銀                               | (mg/L)           | \0. 000         |                    | <0.0005        |                 |                    | <0.0005        |       |             |     |   |    |     |
|        | ジクロロメタン                           | (mg/L)           |                 | <0.002             |                |                 | <0.002             |                |       |             |     |   |    |     |
| -      | 四塩化炭素                             | (mg/L)           | ·               | <0.0002            | -              |                 | <0.0002            |                |       |             |     |   |    |     |
|        | 1, 2-ジクロロエタン                      | (mg/L)           |                 | <0.0004            |                |                 | <0.0004            |                |       |             |     |   |    |     |
|        | 1, 1-ジクロロエチレン<br>シス-1, 2-ジクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L) |                 | <0.01<br><0.004    |                |                 | <0.01<br><0.004    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                 | <0.0005            |                |                 | <0.004             |                |       |             |     |   |    |     |
| -      | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | (mg/L)           |                 | <0.0006            |                |                 | <0.0006            |                |       |             |     |   |    |     |
|        | トリクロロエチレン                         | (mg/L)           |                 | <0.001             |                |                 | <0.001             |                |       |             |     |   |    |     |
|        | テトラクロロエチレン<br>1,3-ジクロロプロペン        | (mg/L)<br>(mg/L) |                 | <0.0005<br><0.0002 |                |                 | <0.0005<br><0.0002 |                |       |             |     |   |    |     |
|        | チウラム                              | (mg/L)           |                 | <0.0002            |                |                 | <0.0002            |                |       |             |     |   |    |     |
| Ī      | シマジン                              | (mg/L)           |                 | <0.0003            |                |                 | <0.0003            |                |       |             |     |   |    |     |
|        | チオベンカルブ                           | (mg/L)           |                 | <0.002             |                |                 | <0.002             |                |       |             |     | 1 |    |     |
|        | ベンゼン<br>セレン                       | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.002          | <0.001             |                | <0.002          | <0.001             |                |       |             |     |   |    |     |
|        | セレン<br>ふつ素                        | (mg/L)           | <0.002          |                    |                | <0.002          |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | ほう素                               | (mg/L)           | <0.1            |                    |                | <0.1            |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸                        | (mg/L)           | 0.26            |                    | 0.33           | 0.42            |                    | 0.44           |       |             |     |   |    |     |
|        | 銅                                 | (mg/L)           | <0.01           |                    |                | <0.01<br><0.02  |                    |                |       |             |     |   |    |     |
| :<br>[ | クロム                               | (mg/L)           | <0.02           |                    |                | ₹0.02           |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        | アンモニア性窒素                          | (mg/L)           | 0.02            |                    | 0.04           | 0.01            |                    | 0.03           |       |             |     |   |    |     |
|        | 亜硝酸性窒素<br>水粉性                     | (mg/L)           | <0.01           |                    | <0.01          | <0.01           |                    | <0.01          |       |             |     |   |    |     |
| }      | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐                     | (mg/L)<br>(mg/L) | 0. 25<br>0. 013 |                    | 0. 32          | 0.41            |                    | 0.43           |       |             |     |   |    |     |
|        | 舞戦性解<br>塩素イオン                     | (mg/L)           | 2               | 2                  | 2              | 2               | 2                  | 3              |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    | -              |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   | <del></del>      | ·               |                    | -              |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     | 1 |    |     |
|        |                                   |                  |                 |                    |                |                 |                    |                |       |             |     |   |    |     |

# 

|         | 名 (地点統一番号)              |                            |                           |                  |                          |        |                          |        |                          |       |                       |        |                          |          |
|---------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|-------|-----------------------|--------|--------------------------|----------|
|         | (類型)                    |                            | 佐鳴湖出                      | 口拓希橋             | ń                        |        |                          |        | 50101                    | 湖沼    | В                     |        | 令和(                      | 6年度      |
|         | 月日                      |                            |                           |                  | 05月16日                   | 05月16日 | 06月04日                   | 06月04日 | 07月11日                   |       | 08月07日                | 08月07日 |                          |          |
|         | 採 取 時 刻                 |                            | 08:35                     | 08:40            | 08:25                    | 08:30  | 08:50                    | 08:55  | 08:25                    | 08:30 | 08:40                 | 08:45  | 08:50                    | 08:55    |
| _       | 天 候                     |                            | 晴れ                        | 晴れ               | 霧雨                       | 霧雨     | 晴れ                       | 晴れ     | 曇り                       | 曇り    | 晴れ                    | 晴れ     | 晴れ                       | 晴れ       |
| 般       | 気 温                     | (℃)                        | 13. 1                     | 13. 1            | 18. 4                    | 18. 4  | 23.8                     | 23.8   | 29. 3                    | 29. 3 | 31. 3                 | 31. 3  | 28. 9                    | 28. 9    |
| 項       | 水温                      | (°C)                       | 14. 3                     | 14. 1            | 21. 0                    | 20. 7  | 24. 0                    | 24. 1  | 28. 3                    | 28. 1 | 29. 9                 | 31. 6  | 29. 2                    | 29. 4    |
| 目       | 色 相                     | (0)                        | 淡灰黄色                      | 淡灰黄色             |                          | 淡灰黄色   | 淡灰緑色                     | 淡灰緑色   |                          | 淡灰緑色  |                       | 淡灰緑色   |                          | 淡灰黄1     |
| _       | 臭気                      |                            | 無臭                        | 無臭               | 無臭                       | 無臭     | 無臭                       | 無臭     | 無臭                       | 無臭    | 無臭                    | 無臭     | 無臭                       | 無臭       |
| -       | 河流量                     | (m <sup>3</sup> /s)        | X                         | , <del>.</del> X | X                        | X      | ,m. <del>/</del>         | X      | , M, X                   | X     | ,m. <del>/</del>      | X      | , M, X                   | , M, X   |
|         | 川 採取位置                  | (m / s)                    |                           |                  |                          |        |                          |        |                          |       |                       |        |                          |          |
|         |                         | ( )                        |                           |                  |                          |        |                          |        |                          |       |                       |        |                          |          |
| -       | 透視度                     | (cm)                       | 0.0                       | 1 4              | 0.0                      | 1 0    | 0.0                      | 1 5    | 0.0                      | 1 4   | 0.0                   | 1.0    | 0.0                      | 1 C      |
|         | 湖採取水深                   | (m)                        | 0.0                       | 1.4              | 0.0                      | 1. 3   | 0.0                      | 1.5    | 0.0                      | 1.4   | 0.0                   | 1. 9   | 0.0                      | 1.6      |
|         | ・ 全 水 深                 | (m)                        | 1.6                       | 1.6              | 1.5                      | 1.5    | 1. 7                     | 1.7    | 1.6                      | 1.6   | 2. 1                  | 2. 1   | 1.8                      | 1.8      |
|         | 海 透 明 度                 | (m)                        | 0.3                       | 0.3              | 0.4                      | 0.4    | 0.3                      | 0.3    | 0.3                      | 0.3   | 0.4                   | 0.4    | 0.7                      | 0.7      |
|         | рН                      |                            | 8. 2                      | 8.3              | 8.0                      | 8. 2   | 8. 4                     | 8.4    | 8.1                      | 8.0   | 8.1                   | 8. 1   | 7.8                      | 7.8      |
|         | DO                      | (mg/L)                     | 10                        |                  | 10                       |        | 10                       |        | 4.5                      |       | 7. 1                  |        | 6. 2                     |          |
|         | BOD                     | (mg/L)                     | 4.6                       |                  | 4.4                      |        | 6. 2                     |        | 4.6                      |       | 3.4                   |        | 2. 2                     |          |
|         | COD                     | (mg/L)                     | 7. 2                      |                  | 5.9                      |        | 7.0                      |        | 6.7                      |       | 7.0                   |        | 5. 2                     |          |
| 項       | SS                      | (mg/L)                     | 30                        |                  | 16                       |        | 13                       |        | 20                       |       | 12                    |        | 14                       |          |
|         | 大腸菌数                    | (CFU/100m1)                | 1. 9E+01                  |                  |                          |        |                          |        |                          |       | 2. 3E+02              |        |                          |          |
| L .     | 全窒素                     | (mg/L)                     | 1. 2                      |                  | 1. 1                     |        | 1.4                      |        | 1.5                      |       | 1.5                   |        | 1. 5                     |          |
|         | 全リン                     | (mg/L)                     | 0. 14                     |                  | 0.10                     |        | 0. 12                    |        | 0. 19                    |       | 0. 26                 |        | 0. 14                    |          |
|         | 全亜鉛                     | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | 0.006                    |        |                          |       | 0.006                 |        |                          |          |
|         | <u></u> 底層溶存酸素量         | (mg/L)                     |                           | 10               |                          | 9. 5   | 2.000                    | 10     |                          | 4.8   | 2.000                 | 7. 5   |                          | 6. 2     |
| ŀ       | 区間俗行政糸里<br>ノニルフェノール     | (mg/L)                     |                           | 10               |                          | J. U   |                          | 10     |                          | 1. 0  | <0.00006              | 1.0    |                          | 0.2      |
| ŀ       |                         | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        |                          |        | <0.0006                  |       | \v. 00000             |        |                          |          |
|         | LAS                     |                            |                           |                  |                          |        | /0.0000                  |        | \U. UUUb                 |       | /0.0000               |        |                          |          |
|         | カドミウム                   | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.0003                  |        |                          |       | <0.0003               |        |                          | -        |
|         | 全シアン                    | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | ND                       |        |                          |       | ND                    |        |                          |          |
|         | 鉛                       | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.005                   |        |                          |       | <0.005                |        |                          |          |
|         | 六価クロム                   | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.01                    |        |                          |       | <0.01                 |        |                          |          |
|         | 砒素                      | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.005                   |        |                          |       | <0.005                |        |                          |          |
|         | 総水銀                     | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0005                  |        |                          |        |                          |       | <0.0005               |        |                          |          |
|         | PCB                     | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        |                          |        |                          |       |                       |        |                          |          |
|         | ジクロロメタン                 | (mg/L)                     |                           |                  | <0.002                   |        |                          |        |                          |       | <0.002                |        |                          |          |
|         | 四塩化炭素                   | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0002                  |        |                          |        |                          |       | <0.0002               |        |                          |          |
|         | 1, 2-シ゛クロロエタン           | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0004                  |        |                          |        |                          |       | <0.0004               |        |                          |          |
|         | 1, 1-シ゛クロロエチレン          | (mg/L)                     |                           |                  | <0.01                    |        |                          |        |                          |       | <0.01                 |        |                          |          |
|         | シス-1, 2-ジクロロエチレン        | (mg/L)                     |                           |                  | <0.004                   |        |                          |        |                          |       | <0.004                |        |                          |          |
|         | 1, 1, 1-トリクロロエタン        | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0005                  |        |                          |        |                          |       | <0.0005               |        |                          |          |
|         | 1, 1, 2-トリクロロエタン        |                            |                           |                  | <0.0006                  |        |                          |        |                          |       | <0.0006               |        |                          |          |
|         | トリクロロエチレン               | (mg/L)                     |                           |                  | <0.000                   |        |                          |        |                          |       | <0.000                |        |                          |          |
|         |                         | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        |                          |        |                          |       |                       |        |                          |          |
|         | テトラクロロエチレン              | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0005                  |        |                          |        |                          |       | <0.0005               |        |                          |          |
|         | 1, 3-ジクロロプロペン           | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0002                  |        |                          |        |                          |       | <0.0002               |        |                          |          |
|         | チウラム                    | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0006                  |        |                          |        | <0.0006                  |       |                       |        |                          |          |
|         | シマジン                    | (mg/L)                     |                           |                  | <0.0003                  |        |                          |        | <0.0003                  |       |                       |        |                          |          |
|         | チオベンカルブ                 | (mg/L)                     |                           |                  | <0.002                   |        |                          |        | <0.002                   |       |                       |        |                          |          |
|         | ベンゼン                    | (mg/L)                     |                           |                  | <0.001                   |        |                          |        |                          |       | <0.001                |        |                          |          |
|         | セレン                     | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.002                   |        |                          |       | <0.002                |        |                          |          |
| Ī       | ふつ素                     | (mg/L)                     | 0.14                      |                  |                          |        |                          |        | 0.18                     |       |                       |        |                          |          |
| Ī       | ほう素                     | (mg/L)                     | 0.3                       |                  |                          |        |                          |        | 0.6                      |       |                       |        |                          |          |
|         | 硝酸性窒素及び亜硝酸              | (mg/L)                     | 0.39                      |                  | 0.40                     |        | 0.35                     |        | 0.23                     |       | 0. 16                 |        | 0.76                     |          |
|         | 1,4-ジオキサン               | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        |                          |        |                          |       | <0.005                |        |                          |          |
|         | 銅                       | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.01                    |        |                          |       |                       |        |                          |          |
|         | クロム                     | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | <0.02                    |        |                          |       |                       |        |                          |          |
| 殊       | <u> </u>                | (mg/L)                     |                           |                  |                          |        | .5.52                    |        |                          |       |                       |        |                          | <u> </u> |
| 殊<br>軍  |                         |                            | 1                         |                  | 1                        |        |                          |        |                          |       |                       |        |                          |          |
| 頁       |                         |                            |                           |                  |                          | 1      | I                        | l .    | l                        |       | 0.16                  |        | 0. 08                    |          |
| 項目      | アンエーア州空主                | (m /I \                    | 0.09                      |                  | 0.01                     |        | 0.00                     |        | 0 33                     |       |                       |        |                          |          |
| 項目そ     | アンモニア性窒素                | (mg/L)                     | 0.02                      |                  | 0.01                     |        | 0.02                     |        | 0.33                     |       | 0. 16                 |        |                          |          |
| 項目 その   | 亜硝酸性窒素                  | (mg/L)                     | 0.01                      |                  | 0.01                     |        | 0.04                     |        | 0.01                     |       | <0.01                 |        | 0.03                     |          |
| 頁目 その也  | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素         | (mg/L)<br>(mg/L)           | 0. 01<br>0. 38            |                  | 0. 01<br>0. 39           |        | 0. 04<br>0. 31           |        | 0. 01<br>0. 22           |       | <0.01<br>0.15         |        | 0. 03<br>0. 73           |          |
| 頁目 その也頁 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 |        | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 0500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 0.455 | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 0500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 |          |
| 頁目 その也頁 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素         | (mg/L)<br>(mg/L)           | 0. 01<br>0. 38            | 1500             | 0. 01<br>0. 39           | 1400   | 0. 04<br>0. 31           | 2500   | 0. 01<br>0. 22           | 2400  | <0.01<br>0.15         | 8500   | 0. 03<br>0. 73           | 3900     |
| 頁目 その也頁 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 項目その也項  | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 項目その也項  | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 頁目 その也頁 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 須目 その也須 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |
| 頁目 その也頁 | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素<br>燐酸性燐 | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) | 0. 01<br>0. 38<br><0. 005 | 1500             | 0. 01<br>0. 39<br>0. 006 | 1400   | 0. 04<br>0. 31<br>0. 008 | 2500   | 0. 01<br>0. 22<br>0. 019 | 2400  | <0.01<br>0.15<br>0.13 | 8500   | 0. 03<br>0. 73<br>0. 066 | 3900     |

| コンハノート       | <ul><li>公 浜名湖水域(河川・海</li><li>公 (地点統一番号)</li></ul> | ~3X.)            |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 明1月1日=                | 6機関名                  | 供仏川                   |                       |                 |                     |
|--------------|---|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
|              | ( 類 型 )   |                  | 佐鳴湖出                  |                       |                       |                       |                       |                       | 50101                 | 湖沼                    |                       |                       |                 | 6年度                 |
| <b>–</b> J   | 月 日<br>採取時刻<br>E 候                                |                  | 10月01日<br>08:35<br>晴れ | 10月01日<br>08:40<br>晴れ | 11月05日<br>08:35<br>曇り | 11月05日<br>08:40<br>曇り | 12月03日<br>08:35<br>晴れ | 12月03日<br>08:40<br>晴れ | 01月14日<br>08:30<br>晴れ | 01月14日<br>08:35<br>晴れ | 02月04日<br>08:55<br>晴れ | 02月04日<br>09:00<br>晴れ | 03月04日 08:25 霧雨 | 03月04<br>08:3<br>霧雨 |
| <b>分</b> 月 オ | . 温   | (°C)             | 23. 2<br>26. 2        | 23. 2<br>24. 9        | 17. 5<br>19. 8        | 17. 5<br>19. 2        | 11. 5<br>12. 2        | 11. 5<br>12. 0        | 6. 0<br>6. 0          | 6. 0<br>5. 8          | 3. 7<br>7. 1          | 3. 7<br>6. 2          | 6. 0<br>10. 7   | 6. 0                |
| 目 色          | 1 相   |                  | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡灰黄色<br>無臭            | 無色<br>無臭              | 無色<br>無臭              | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡灰黄色<br>無臭            | 淡茶褐色<br>無臭      | 淡茶褐<br>無臭           |
| ŽF<br>J      | が 量   | $(m^3/s)$        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | 透 視 度   | (cm)             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | <ul><li>採取水深</li><li>全 水 深</li></ul>              | (m)<br>(m)       | 0.0                   | 1. 6                  | 0. 0<br>1. 6          | 1. 4                  | 0. 0<br>1. 5          | 1.3                   | 0.0                   | 1. 3                  | 0.0                   | 1. 3                  | 0.0             | 1. 1                |
| 拼            | <b>選                                    </b>      | (m)              | 0. 7<br>7. 8          | 0. 7<br>8. 0          | 0. 5<br>7. 2          | 0. 5<br>7. 4          | 0. 7<br>7. 7          | 0. 7<br>7. 8          | 0. 5<br>6. 8          | 0. 5<br>7. 0          | 0.6<br>7.3            | 0. 6<br>7. 6          | 0. 5<br>8. 7    | 0. 5<br>8. 7        |
|              | ) H<br>) O  | (mg/L)           | 9.5                   | 8.0                   | 9.3                   | 7.4                   | 11                    | 1.8                   | 11                    | 7.0                   | 11                    | 7.6                   | 11              | 8. 1                |
|              | BOD   | (mg/L)           | 3. 1                  |                       | 3. 7                  |                       | 2. 8                  |                       | 5. 1                  |                       | 4.8                   |                       | 6. 0            |                     |
|              | COD   | (mg/L)           | 5. 2                  |                       | 5. 5                  |                       | 4.6                   |                       | 7. 3                  |                       | 6. 2                  |                       | 6. 9            |                     |
| Į (          | SS  | (mg/L)           | 11                    |                       | 19                    |                       | 7                     |                       | 14                    |                       | 14                    |                       | 25              |                     |
| J            | て腸菌数  | (CFU/100m1)      | 8. 0E+00              | -                     |                       |                       |                       | -                     |                       |                       | 2. 1E+01              | -                     |                 |                     |
|              | 2 室素  | (mg/L)           | 1.4                   |                       | 1.3                   |                       | 1.5                   | -                     | 1.8                   |                       | 1.8                   | -                     | 1.7             |                     |
|              | とリン   | (mg/L)           | 0.082                 |                       | 0.12                  |                       | 0.070                 |                       | 0.11                  |                       | 0.10                  |                       | 0.11            |                     |
|              | 全亜鉛<br>低層溶存酸素量                                    | (mg/L)<br>(mg/L) |                       | 8. 5                  |                       | 9. 1                  | 0.005                 | 11                    |                       | 11                    | 0.009                 | 11                    |                 | 11                  |
|              | は 信俗行政系里<br>リニルフェノール                              | (mg/L)           |                       | 0.0                   |                       | J. 1                  |                       | 11                    |                       | 11                    | <0.00006              | 11                    |                 | 11                  |
|              | AS  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 0.0010                |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | フドミウム   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.0003               |                       |                       |                       | <0.0003               |                       |                 |                     |
|              | ミシアン  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | ND                    |                       |                       |                       | ND                    |                       |                 |                     |
| Į ŝ          |   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                 |                     |
|              | マ価クロム   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                       | <0.01<br><0.005       |                       |                 |                     |
|              | t素<br>&水銀   | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       | <0.0005               |                       | <0.005                |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                 |                     |
|              | P C B   | (mg/L)           |                       |                       | 10.0000               |                       | ND                    |                       |                       |                       | 10.0000               |                       |                 |                     |
|              | ジクロロメタン   | (mg/L)           |                       |                       | <0.002                |                       |                       |                       |                       |                       | <0.002                |                       |                 |                     |
|              | 1塩化炭素   | (mg/L)           |                       |                       | <0.0002               |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0002               |                       |                 |                     |
|              | , 2-ジクロロエタン                                       | (mg/L)           |                       |                       | <0.0004               |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0004               |                       |                 |                     |
|              | , 1-ジク¤¤エチレン<br>ス-1, 2-ジク¤¤エチレン                   | (mg/L)           |                       |                       | <0.01<br><0.004       |                       |                       |                       |                       |                       | <0.01<br><0.004       |                       |                 |                     |
|              | <u> </u>  | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       | <0.004                |                       |                       |                       |                       |                       | <0.004                |                       |                 |                     |
| _            | , 1, 2-トリクロロエタン                                   | (mg/L)           |                       |                       | <0.0006               |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0006               |                       |                 |                     |
| Ī            | 、リクロロエチレン   | (mg/L)           |                       |                       | <0.001                |                       |                       |                       |                       |                       | <0.001                |                       |                 |                     |
|              | ・トラクロロエチレン  | (mg/L)           |                       |                       | <0.0005               |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0005               |                       |                 |                     |
|              | , 3-ジクロロプロペン                                      | (mg/L)           |                       |                       | <0.0002               |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0002               |                       |                 |                     |
|              | <u> </u>  | (mg/L)           |                       |                       | <0.0006               |                       |                       |                       | <0.0006               |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | /マジン<br>トオベンカルブ                                   | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       | <0.0003<br><0.002     |                       |                       |                       | <0.0003<br><0.002     |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | ベンゼン  | (mg/L)           |                       |                       | <0.001                |                       |                       |                       | 10.002                |                       | <0.001                |                       |                 |                     |
|              | マレン   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.002                |                       |                       |                       | <0.002                |                       |                 |                     |
| 2            | っつ素   | (mg/L)           | 0.23                  |                       |                       |                       |                       |                       | 0.18                  |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | まう素   | (mg/L)           | 0.9                   |                       |                       |                       |                       | -                     | 0.7                   |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | 対象性窒素及び亜硝酸   1                                    | (mg/L)           | 0.66                  |                       | 0.58                  |                       | 0.87                  |                       | 0.79                  |                       | 1.0                   |                       | 0.72            |                     |
| 1<br>F 鉬     | , 4-ジオキサン<br>                                     | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | ョ<br>フロム  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
| į            |   | /m8/ r/          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              |   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              | アンモニア性窒素  | (mg/L)           | 0.02                  |                       | 0.02                  |                       | 0. 02                 |                       | 0.06                  |                       | 0.01                  |                       | 0.05            |                     |
|              | E硝酸性窒素  | (mg/L)           | 0. 03<br>0. 63        |                       | 0.01                  |                       | 0. 02                 |                       | 0.01                  |                       | 0. 03<br>1. 0         |                       | 0.02            |                     |
|              | 肖酸性窒素<br>蜂酸性燐                                     | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.005                |                       | 0. 57                 |                       | <0.005                |                       | 0.78                  |                       | 0.011                 |                       | <0.005          |                     |
|              | #酸性 <i>隣</i><br>[素イオン                             | (mg/L)           | 4400                  | 4700                  | 2600                  | 2600                  | 3200                  | 900                   | 3200                  | 3200                  | 4900                  | 4800                  | 3700            | 370                 |
| -1           | T)N 1 24 4  | (6/ 2/           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              |   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              |   | -                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              |   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              |   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |
|              |   |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                 |                     |

| 点統一番号)<br>類 型 )<br>日 取 時 刻<br>量置<br>直置<br>直置<br>連次深<br>演奏<br>素量<br>ム | (°C) (°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) | 09:10<br>晴れ<br>16.8<br>15.6<br>淡灰黄色<br>無臭   | 04月02日<br>09:15<br>晴れ<br>16.8<br>15.9   | 05月16日<br>08:45<br>曇り<br>18.8<br>20.3<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.4<br>7.3<br>10<br>4.3<br>5.7<br>17   | 08:50<br>曇り<br>18.8<br>20.7   | 09:20<br>晴れ<br>24.0<br>24.6<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.3<br>0.4<br>8.3<br>12<br>6.1                   | 09:25<br>晴れ<br>24.0<br>24.8   | 08:50<br>曇り<br>30.7<br>28.7<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.3<br>8.5<br>8.3   | 湖沼<br>07月11日<br>08:55<br>曇り<br>30.7<br>28.4<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2.2<br>2.4<br>0.3<br>8.5   | 08月07日<br>09:25<br>晴れ<br>31.3<br>32.3  | 09:30<br>晴れ<br>31.3<br>32.7  | 令和6<br>09月19日<br>09:10<br>晴れ<br>29.5<br>30.1<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.7<br>7.7<br>8.6 | 09月1<br>09:1<br>晴才<br>29.  |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|--|
| 取 時 刻<br>量<br>置<br>已 度<br>深<br>( 深<br>) 度                            | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L)   | 09:10<br>晴れ<br>16.8<br>15.6<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.3<br>0.3<br>8.5<br>12<br>6.0<br>8.9<br>38   | 09:15<br>晴れ<br>16.8<br>15.9<br>淡灰黄色<br>無臭<br>2.1<br>2.3<br>0.3  | 08:45<br>曇り<br>18.8<br>20.3<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.4<br>7.3<br>10<br>4.3<br>5.7   | 08:50<br>曇り<br>18.8<br>20.7<br>淡灰黄色<br>無臭<br>2.0<br>2.2<br>0.4  | 09:20<br>晴れ<br>24.0<br>24.6<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.3<br>0.4<br>8.3<br>12<br>6.1                   | 09:25<br>晴れ<br>24.0<br>24.8<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2.1<br>2.3<br>0.4  | 08:50<br>曇り<br>30.7<br>28.7<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.3<br>8.5<br>8.3   | 08:55<br>曇り<br>30.7<br>28.4<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2.2<br>2.4<br>0.3  | 09:25<br>晴れ<br>31.3<br>32.3<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.8<br>0.4<br>8.2  | 99:30<br>晴れ<br>31.3<br>32.7<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2.6<br>2.8<br>0.4   | 09:10<br>晴れ<br>29.5<br>30.1<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.7<br>7.7                         | 09:<br>晴<br>29.<br>29.<br>淡灰重<br>無リ<br>2.:<br>2.:  |
| 度<br>  度<br>  深<br>  度<br>  度  | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L)   | 16.8<br>15.6<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.3<br>0.3<br>8.5<br>12<br>6.0<br>8.9<br>38  | 16.8<br>15.9<br>淡灰黄色<br>無臭<br>2.1<br>2.3<br>0.3   | 18.8<br>20.3<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.4<br>7.3<br>10<br>4.3<br>5.7  | 18.8<br>20.7<br>淡灰黄色<br>無臭<br>2.0<br>2.2<br>0.4   | 24.0<br>24.6<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.3<br>0.4<br>8.3<br>12<br>6.1                                  | 24. 0<br>24. 8<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2. 1<br>2. 3<br>0. 4  | 30.7<br>28.7<br>淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.3<br>8.5<br>8.3  | 30.7<br>28.4<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2.2<br>2.4<br>0.3   | 31.3 32.3 淡灰緑色 無臭 0.0 2.8 0.4 8.2  | 31.3<br>32.7<br>淡灰緑色<br>無臭<br>2.6<br>2.8<br>0.4  | 29.5<br>30.1<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.7<br>7.7  | 29.<br>次灰<br>無<br>2.<br>2.<br>2.<br>0.   |
| 度<br>  度<br>  深<br>  度<br>  度  | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L)   | 淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.3<br>0.3<br>8.5<br>12<br>6.0<br>8.9<br>38<br>1.2   | 淡灰黄色<br>無臭<br>2.1<br>2.3<br>0.3   | 淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.4<br>7.3<br>10<br>4.3<br>5.7  | 淡灰黄色<br>無臭<br>2.0<br>2.2<br>0.4   | <ul><li>淡灰緑色<br/>無臭</li><li>0.0</li><li>2.3</li><li>0.4</li><li>8.3</li><li>12</li><li>6.1</li></ul> | 淡灰緑色<br>無臭<br>2.1<br>2.3<br>0.4   | 淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.3<br>8.5<br>8.3  | 淡灰緑色<br>無臭<br>2.2<br>2.4<br>0.3   | 淡灰緑色<br>無臭<br>0.0<br>2.8<br>0.4<br>8.2   | 淡灰緑色<br>無臭<br>2.6<br>2.8<br>0.4  | 淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.4<br>0.7<br>7.7  | 淡灰<br>無<br>2.<br>2.<br>0.  |
| 度<br>  度<br>  深<br>  度<br>  度  | (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 0. 0<br>2. 3<br>0. 3<br>8. 5<br>12<br>6. 0<br>8. 9<br>38<br>1. 2  | 2. 1<br>2. 3<br>0. 3  | 0. 0<br>2. 2<br>0. 4<br>7. 3<br>10<br>4. 3<br>5. 7  | 2. 0<br>2. 2<br>0. 4  | 0. 0<br>2. 3<br>0. 4<br>8. 3<br>12<br>6. 1   | 2. 1<br>2. 3<br>0. 4  | 0. 0<br>2. 4<br>0. 3<br>8. 5<br>8. 3   | 2. 2<br>2. 4<br>0. 3  | 0. 0<br>2. 8<br>0. 4<br>8. 2   | 2. 6<br>2. 8<br>0. 4   | 0. 0<br>2. 4<br>0. 7<br>7. 7  | 2.<br>2.<br>0.   |
| . 度<br>: 深<br>: 定<br>  度   | (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 2. 3<br>0. 3<br>8. 5<br>12<br>6. 0<br>8. 9<br>38<br>1. 2  | 2.3   | 2. 2<br>0. 4<br>7. 3<br>10<br>4. 3<br>5. 7  | 2. 2 0. 4   | 2. 3<br>0. 4<br>8. 3<br>12<br>6. 1   | 2. 3<br>0. 4  | 2. 4<br>0. 3<br>8. 5<br>8. 3   | 2. 4  | 2. 8<br>0. 4<br>8. 2   | 2.8<br>0.4   | 2. 4<br>0. 7<br>7. 7  | 2.<br>0.   |
| 後素量  | (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 2. 3<br>0. 3<br>8. 5<br>12<br>6. 0<br>8. 9<br>38<br>1. 2  | 2.3   | 2. 2<br>0. 4<br>7. 3<br>10<br>4. 3<br>5. 7  | 2. 2 0. 4   | 2. 3<br>0. 4<br>8. 3<br>12<br>6. 1   | 2. 3<br>0. 4  | 2. 4<br>0. 3<br>8. 5<br>8. 3   | 2. 4  | 2. 8<br>0. 4<br>8. 2   | 2.8<br>0.4   | 2. 4<br>0. 7<br>7. 7  | 2.<br>0.   |
| 酸素量  | (m)  (mg/L)  | 0. 3<br>8. 5<br>12<br>6. 0<br>8. 9<br>38<br>1. 2  | 0.3   | 0. 4<br>7. 3<br>10<br>4. 3<br>5. 7<br>17  | 0.4   | 0. 4<br>8. 3<br>12<br>6. 1   | 0.4   | 0. 3<br>8. 5<br>8. 3   | 0.3   | 0. 4<br>8. 2   | 0.4  | 0. 7<br>7. 7  | 0.   |
| 4  | (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 12<br>6. 0<br>8. 9<br>38<br>1. 2  | 0.2   | 10<br>4.3<br>5.7<br>17  | 7.0   | 12<br>6. 1   | 0.0   | 8.3  | 0.0   |  | 0.0  |   | ٠.   |
| 4  | (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 6. 0<br>8. 9<br>38<br>1. 2  |   | 4. 3<br>5. 7<br>17  |   | 6. 1   |   |  |   |  | 1  |   |  |
| 4  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   | 8. 9<br>38<br>1. 2  |   | 5. 7<br>17  |   |  |   | 6.4  |   | 4. 6   |  | 3. 9  |  |
| 4  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   | 1. 2  |   |   |   | 7. 2   |   | 8.0  |   | 7.9  |  | 5. 5  |  |
| 4  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |   |   | 1.2   |   | 10   |   | 15   |   | 13   |  | 9   |  |
| 4  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   | 0. 12   |   |   |   | 1. 5   |   | 1.5  |   | 1.5  |  | 1.4   |  |
| 4  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |   |   | 0.10  |   | 0.10   |   | 0.15   |   | 0. 24  |  | 0.10  |  |
| 4  | (mg/L)<br>(mg/L)   |   |   |   |   |  |   |  | <u> </u>  | 0.011  |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   | 11  |   | 8. 2  |  | 9.4   |  | 6. 4  | <0.0003  | 5. 9   |   | 8.   |
| Д  |  |   |   |   |   |  |   |  |   | ND   | <del>                                     </del>   |   |  |
| 4  | (mg/ b/  |   |   |   |   |  |   |  |   | <0.005   |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   |   |   |  |   |  |   | <0.01  |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   |   |   |  |   |  |   | <0.005   |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   | <0.0005   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| メタン  | (mg/L)   |   |   | <0.002  |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| 素  | (mg/L)   |   |   | <0.0002   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| ュエタン   | (mg/L)   |   |   | <0.0004   |   |  |   |  | ļ   |  |  |   |  |
| ュエチレン  | (mg/L)   |   |   | <0.01   |   |  |   |  | <del>                                     </del>  |  |  |   |  |
|  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| 7ロロエタン<br>7ロロエタン   | (mg/L)   |   |   | <0.0005   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   | <0.001  |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
|  |  |   |   |   |   |  |   |  | <u> </u>  |  |  |   |  |
| 17゜ロヘ゜ン  |  |   |   | <0.0002   |   |  |   | /0.0000  | <u> </u>  |  |  |   |  |
|  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| カルブ  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| <i>370</i>   |  |   |   | <0.001  |   |  |   | 10.002   |   |  |  |   |  |
|  |  |   |   |   |   |  |   |  |   | <0.002   |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   |   |   |  |   | 0.13   |   |  |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   |   |   |  |   | 0.3  |   |  |  |   |  |
| 素及び亜硝酸   | (mg/L)   | 0.19  |   | 0.47  |   | 0.44   |   | 0.10   | <u> </u>  | 0. 17  |  | 0.79  |  |
|  | (mg/L)   |   |   |   |   |  |   |  | <del></del>   |  |  |   |  |
|  | (mg/L)   |   |   |   |   |  |   |  |   | <0.02  |  |   |  |
| 2 lu # =   | / / / *  | 0.00  |   | 0.00  |   | 0.00   |   | 0.05   | -   | 0.00   |  | 0.00  |  |
|  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
|  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| 'IN  |  |   |   | 0.006   |   | 0.009  |   |  |   | 0. 093   |  | 0.014   |  |
| ~  | (mg/L)   | 1400  | 1000  | 1300  | 1600  | 1800   | 2400  | 1500   | 1200  | 4200   | 5900   | 2000  | 21   |
|  | プロエチレン<br>プロロエチレン<br>プロロエタン<br>プロロエチレン<br>ロロエチレン<br>コプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>°</sup> ソ<br>カルブ<br>素及び亜硝酸<br>ア性窒素<br>窒素<br>素                              | プロロエチン (mg/L) プロロエチン (mg/L) プロロエチン (mg/L) プロロエチンン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) ロガッロハッツ (mg/L) | プロロエチンソ (mg/L) プロロエチン (mg/L) プロロエチン (mg/L) プロロエチンン (mg/L) プロロエチレン (mg/L) コプ・ロヘ・ソ (mg/L) (mg/L) カルブ (mg/L) | プロロエチンソ (mg/L) プロロエチン (mg/L) プロロエチン (mg/L) プロロエチンン (mg/L) プロロエチレン (mg/L) プロロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) | プロロエチンソ (mg/L) (mg/L) (0.004<br>プロロエタン (mg/L) (0.0005<br>プロロエタン (mg/L) (0.0006<br>プロエチレン (mg/L) (0.001<br>プロロエチレン (mg/L) (0.0005<br>コプロステンツ (mg/L) (0.0002<br>(mg/L) (mg/L) (0.0002<br>(mg/L) (mg/L) (0.001<br>(mg/L) (mg/L) (0.001<br>(mg/L) (mg/L) (0.005 (0.006) | プロロエチン   | プロロエチン (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.005 (0.006 (0.009 (0.009 (mg/L) (0.006 (0.009 (0. | プロロエチン (mg/L) (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.005 (0.006 (0.009) (0.009) (0.009) (0.009) (0.009) (0.009) | プロロエチン (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0003 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.005 (0.001 (mg/L) (0.005 (0.009 (0.00 | プロロエチンソ (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0003 (0.0003 (mg/L) (mg/L) (0.0003 (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0003 (mg/L) (mg/L) (0.0001 (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg | プロロエチレン (mg/L) (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (0.0006 (mg/L) (mg/L) (0.0006 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0003 (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 (mg/L) (0.01 (0. | プロロエチレン (mg/L)  | プリロエチレン (mg/L) (mg/L) (0.004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0006 (mg/L) (mg/L) (0.0006 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (0.003 (mg/L) (mg/L) (0.003 (mg/L) (0.003 (mg/L) (mg/L) (0.003 ( |

| 09:00   09   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   10   26.7   26   25.1   25   淡灰黄色 淡灰   無臭   無   第   第   第   第   第   第   第   第   第   | 0月01日 11<br>09:05 09<br>晴れ 望<br>26.7 1<br>25.6 2<br>炎灰黄色 淡<br>無臭 男<br>2.2 0.7 7.2 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>6 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7.5 0<br>7 | 99:05 09:1<br>曇り 曇り<br>18.0 18.<br>20.1 19.  | り     晴れ       .0     11.9       .5     12.9       黄色     無色       臭     無臭       0     0.0       2     2.1       6     0.8       0     7.3       13     6.2       6.2     8       1.7     0.075 | 12月03日<br>09:10<br>晴れ<br>11.9<br>12.6<br>無色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.8<br>7.6 | 08:50<br>晴れ<br>5.8<br>5.8  | 湖沼<br>01月14日<br>08:55<br>晴れ<br>5.8<br>5.6<br>淡灰黄色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.6<br>6.7 | 02月04日<br>08:25<br>晴れ<br>3.2<br>6.7   | 08:30<br>晴れ<br>3.2<br>6.1                                    | 令和6<br>03月04日<br>08:55<br>曇り<br>6.0<br>10.8<br>淡茶褐色<br>無臭<br>0.0<br>2.0<br>0.6<br>8.3<br>12<br>6.8<br>7.5 | 03月04<br>09:0<br>曇り<br>6.0<br>10.                    |
|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---|--|
| の9:00 09<br>晴れ 晴<br>26.7 26<br>25.1 25<br>淡灰黄色 淡灰<br>無臭 無<br>8)<br>0 0.0 2.4 2.0 0.7 0.6 9 7.0 9.2 1.4 2.0 0.7 0.7 0.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4   | 09:05 09<br>晴れ 4<br>26.7 1<br>25.6 2<br>炎灰黄色 淡<br>無臭 4<br>2.2 0.7 7.2 0<br>7.5 0<br>40 0<br>7.5 0<br>40 0<br>40 0<br>40 0<br>40 0<br>40 0<br>40 0<br>40 0<br>4  | 99:05 09:<br>曇り 曇り 曇り<br>18.0 18.<br>20.1 19.<br>  | 10 09:05<br>り 晴れ<br>.0 11.9<br>.5 12.9<br>黄色 無色<br>臭 無臭<br>0 0.0<br>2 2.1<br>6 0.8<br>0 7.3<br>13<br>6.2<br>6.2<br>8<br>1.7<br>0.075   | 09:10<br>晴れ<br>11.9<br>12.6<br>無色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.8<br>7.6           | 08:50<br>晴れ<br>5.8<br>5.8<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.1<br>0.6<br>6.3<br>13<br>7.1<br>8.2<br>16<br>2.0 | 08:55<br>晴れ<br>5.8<br>5.6<br>淡灰黄色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.6                        | の8:25<br>晴れ<br>3.2<br>6.7<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.7<br>6.5<br>13<br>5.1<br>5.7 | 08:30<br>晴れ<br>3.2<br>6.1<br>淡灰黄色<br>無臭<br>2.0<br>2.2<br>0.7 | 08:55<br>曇り<br>6.0<br>10.8<br>淡茶褐色<br>無臭<br>0.0<br>2.0<br>0.6<br>8.3<br>12<br>6.8                         | 09:<br>量<br>6.<br>10.<br>淡茶木<br>無」<br>1.<br>2.<br>0. |
| 26.7 26<br>25.1 25<br>淡灰黄色 淡灰<br>無臭 無<br>30 0.0 2.<br>60 0.0 2.<br>70 0.6 9 7.<br>90 2 2.5 4.7 8<br>11.4 9 0.099 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9   | 26.7 1<br>25.6 2  | 18. 0 18. 20. 1 19. 法灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 1 19. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | .0     11.9       .5     12.9       黄色     無色       臭     無臭       0     0.0       2     2.1       6     0.8       0     7.3       13     6.2       6.2     8       1.7     0.075                | 11.9 12.6 無色 無臭 1.9 2.1 0.8 7.6   | 5.8<br>5.8<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.1<br>0.6<br>6.3<br>13<br>7.1<br>8.2<br>16<br>2.0                | 5.8<br>5.6<br>淡灰黄色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.6                                       | 3.2<br>6.7<br>淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.7<br>6.5<br>13<br>5.1<br>5.7                | 3.2<br>6.1<br>淡灰黄色<br>無臭<br>2.0<br>2.2<br>0.7                | 6.0<br>10.8<br>淡茶褐色<br>無臭<br>0.0<br>2.0<br>0.6<br>8.3<br>12<br>6.8  | 6.<br>10.<br>淡茶<br>無<br>1.<br>2.<br>0.               |
| 淡灰黄色   淡灰<br>  無臭   無<br>  1   | 次灰黄色<br>無臭<br>2.2<br>2.4<br>0.7<br>7.2<br>6<br>7.5  | <ul> <li>(灰黄色 淡灰黄無臭</li> <li>(無臭</li> <li>(無臭</li> <li>(まります)</li> <li>(まりますす)</li> <li>(まります)</li></ul> | 黄色 無色<br>臭 無臭<br>0 0.0<br>2 2.1<br>6 0.8<br>0 7.3<br>13<br>6.2<br>6.2<br>8<br>1.7<br>0.075   | 無色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.8<br>7.6  | 淡灰黄色   無臭  | 淡灰黄色<br>無臭<br>1.9<br>2.1<br>0.6   | 淡灰黄色<br>無臭<br>0.0<br>2.2<br>0.7<br>6.5<br>13<br>5.1<br>5.7                              | 淡灰黄色       無臭       2.0       2.2       0.7                  | 淡茶褐色<br>無臭<br>0.0<br>2.0<br>0.6<br>8.3<br>12<br>6.8   | 淡茶<br>無<br>1.<br>2.<br>0.                            |
| SS)  O   | 2. 2  | 0. 0 2. 0<br>2. 2 2. 2<br>0. 6 0. 6<br>6. 3 7. 0<br>11<br>5. 4<br>5. 7<br>14<br>1. 2<br>0. 10  | 0 0.0<br>2 2.1<br>6 0.8<br>0 7.3<br>13<br>6.2<br>6.2<br>8<br>1.7<br>0.075  | 1. 9<br>2. 1<br>0. 8<br>7. 6  | 0. 0<br>2. 1<br>0. 6<br>6. 3<br>13<br>7. 1<br>8. 2<br>16<br>2. 0                                     | 1. 9<br>2. 1<br>0. 6  | 0. 0<br>2. 2<br>0. 7<br>6. 5<br>13<br>5. 1<br>5. 7                                      | 2. 2   | 0. 0<br>2. 0<br>0. 6<br>8. 3<br>12<br>6. 8  | 1.<br>2.<br>0.                                       |
| 0 0.0 2<br>0 2.4 2<br>0 0.7 0<br>6.9 7.<br>0 9.2 0<br>0 2.5 0<br>1.4 0<br>0 0.099 0<br>7.0 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0.099 0<br>0 0 0.099 0<br>0 0 0.099 0<br>0 0 0 0 0 0<br>0 0 0 0 0 0<br>0 0 0 0 0  | 2. 4  | 2. 2 2. 2<br>0. 6 0. 6<br>6. 3 7. 0<br>11<br>5. 4<br>5. 7<br>14<br>1. 2<br>0. 10   | 2 2.1<br>6 0.8<br>0 7.3<br>13<br>6.2<br>6.2<br>8<br>1.7<br>0.075   | 2. 1<br>0. 8<br>7. 6  | 2. 1<br>0. 6<br>6. 3<br>13<br>7. 1<br>8. 2<br>16<br>2. 0   | 2. 1  | 2. 2<br>0. 7<br>6. 5<br>13<br>5. 1<br>5. 7  | 2. 2   | 2. 0<br>0. 6<br>8. 3<br>12<br>6. 8  | 2.<br>0.   |
| 2. 4 2.<br>0. 7 0.<br>6. 9 7.<br>0. 9. 2 2.<br>0. 2. 5 3 4. 7 3 8 3 1. 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   | 2. 4  | 2. 2 2. 2<br>0. 6 0. 6<br>6. 3 7. 0<br>11<br>5. 4<br>5. 7<br>14<br>1. 2<br>0. 10   | 2 2.1<br>6 0.8<br>0 7.3<br>13<br>6.2<br>6.2<br>8<br>1.7<br>0.075   | 2. 1<br>0. 8<br>7. 6  | 2. 1<br>0. 6<br>6. 3<br>13<br>7. 1<br>8. 2<br>16<br>2. 0   | 2. 1  | 2. 2<br>0. 7<br>6. 5<br>13<br>5. 1<br>5. 7  | 2. 2   | 2. 0<br>0. 6<br>8. 3<br>12<br>6. 8  | 2.<br>0.   |
| 6. 9 7. 9. 2 9. 2 9. 2. 5 9. 4. 7 9. 8 9. 1. 4 9. 0. 099 9. 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9  | 7. 2  | 6.3 7.0<br>11<br>5.4<br>5.7<br>14<br>1.2<br>0.10   | 0 7.3<br>13<br>6.2<br>6.2<br>8<br>1.7<br>0.075   | 7.6   | 6. 3<br>13<br>7. 1<br>8. 2<br>16<br>2. 0   |   | 6. 5<br>13<br>5. 1<br>5. 7<br>10  |  | 8. 3<br>12<br>6. 8  |  |
| 2. 5<br>4. 7<br>8<br>1. 4<br>0. 0.099<br>7.<br>1. 1<br>1.  7.5   | 5. 4<br>5. 7<br>14<br>1. 2<br>0. 10  | 6. 2<br>6. 2<br>8<br>1. 7<br>0. 075  | 13  | 7. 1<br>8. 2<br>16<br>2. 0   |   | 5. 1<br>5. 7<br>10  |  | 6.8   |  |
| 7. 4. 7<br>8 8<br>1. 4<br>0. 0.099<br>0. 7. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7<br>0. 7                               | 7.5   | 5. 7<br>14<br>1. 2<br>0. 10  | 6. 2<br>8<br>1. 7<br>0. 075  | 13  | 8. 2<br>16<br>2. 0   |   | 5. 7<br>10  |  |   |  |
| 8  | 7.5   | 14<br>1. 2<br>0. 10  | 8<br>1.7<br>0.075  | 13  | 16<br>2. 0   |   | 10  |  |   |  |
| 1. 4<br>0. 0.099  7. 0  7.   | 7.5   | 1. 2   | 1. 7<br>0. 075   | 13  | 2.0  |   |   |  | 22  |  |
| 7. 0. 0. 099  7. 0. 0. 099  7. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.  | 7.5   | 0.10   | 0.075  | 13  |  |   |   |  | 1. 5  | -  |
| 7.   | 7.5   |  |  | 13  | 0.10   |   | 0.071   |  | 0.091   |  |
| 7.   | <0.   | 10   | 0  | 13  |  |   | 0.008   |  | 0.031   |  |
| 0  | <0  |  |  |   |  | 13  |   | 12   |   | 1  |
| 0  | <0  |  |  |   |  |   | <0.0003   |  |   |  |
| 0  | <0  |  |  |   |  |   | ND  |  |   |  |
| 0  | <0  |  |  |   |  |   | <0.005<br><0.01   |  |   |  |
| 0  | <0  | 1  |  |   |  |   | <0.01   |  |   |  |
| 0  | <0  | 0.0005   |  |   |  |   | \v. 000   |  |   |  |
| 0  |   | 0.002  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0  |   | 0.002  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | 0.0004   |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | (0.01  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | 0.004  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | 0.0005   |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | 0. 0006  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | 0.001  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   | 0.0002   |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   |  |  |   | <0.0006  |   |   |  |   |  |
| 0.76   |   |  |  |   | <0.0003  |   |   |  |   |  |
| 0 0.76   |   |  |  |   | <0.002   |   |   |  |   |  |
| 0.76   | <0  | 0.001  |  |   |  |   | <0.002  |  |   |  |
| 0.76   |   |  |  |   | 0.17   |   | ₹0.002  |  |   |  |
| 0.76   |   |  |  |   | 0. 17  |   |   |  |   |  |
| )  | 0   | 0.44   | 0.78   |   | 0.80   |   | 1.0   |  | 0.66  |  |
| )  |   |  |  |   |  |   | <0.01   |  |   |  |
| 1  |   |  |  |   |  |   | <0.02   |  |   |  |
|  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |  |
| 0.02   |   |  | 0.01   |   | 0.02   |   | 0.01  |  | 0.03  |  |
| 0.03   |   |  | 0.01   |   | 0.02   |   | 0.03  |  | 0.02  |  |
|  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |  |
|  |   |  |  | 3100  |  | 2600  |   | 4100   |   | 41   |
| , 1200 40  | 1000 2  | 2200 200   | 5000   | 0100  | 2000   | 2000  | 5500  | 1100   | 0100  | 41   |
|  | 5   | 5 (  |  | <0.01   | <0.01  | <0.01   | <0.01   | <0.01  | <0.01   | <0.01  |

| 類型)<br>日<br>え<br>取時刻<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>は<br>に<br>で<br>を<br>を<br>を<br>を<br>り<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に<br>の<br>に   |  | 浜名湖湖 04月16日 10:20 曇り 19.8 19.7  0.5 10.6 4.0 8.5 9.6 1.8  0.21 0.014  |   | 04月16日<br>10:20<br>曇り<br>19.8<br>18.0<br>4.0<br>10.6<br>4.0<br>8.5<br>10 | 04月16日<br>10:20<br>曇り<br>19.8<br>17.0<br>6.0<br>10.6<br>4.0<br>8.4<br>9.3<br>1.6 | 04月16日<br>10:20<br>曇り<br>19.8<br>16.4<br>8.0<br>10.6<br>4.0<br>8.3<br>6.9 | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>15.4<br>10.1<br>10.6<br>4.0<br>8.2 | 60701<br>04月16日<br>10:20<br>曇り<br>19.8<br>15.4 | 海域<br>05月14日<br>10:00<br>晴れ<br>21.2<br>21.0<br>0.5<br>10.7<br>1.5<br>8.4<br>9.0 |  | 05月14日<br>10:00<br>晴れ<br>21.2<br>20.3<br>4.0<br>10.7<br>1.5<br>8.4 | 10:00<br>晴れ<br>21.2<br>19.8<br>6.0<br>10.7<br>1.5<br>8.4 | 05月14<br>10:0<br>晴和<br>21.2<br>19.2<br>8.0<br>10.7<br>1.5<br>8.3 |
|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|
| <ul> <li>取時刻</li> <li>は</li> <li>量</li> <li>位置度水深水、深明度</li> <li>(</li> /ul>  | (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (ms/s) (mm) (ms/L) (mg/L) | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>19.7<br>0.5<br>10.6<br>4.0<br>8.5<br>9.6<br>1.8  | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>19.5<br>2.0<br>10.6<br>4.0<br>8.5<br>10<br>1.8   | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>18.0<br>4.0<br>10.6<br>4.0<br>8.5<br>10           | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>17.0<br>6.0<br>10.6<br>4.0<br>8.4<br>9.3                  | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>16.4<br>8.0<br>10.6<br>4.0<br>8.3<br>6.9           | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>15.4<br>10.1<br>10.6<br>4.0<br>8.2 | 10:20<br>曇り<br>19.8<br>15.4<br>10.1<br>10.6    | 10:00<br>晴れ<br>21.2<br>21.0<br>0.5<br>10.7<br>1.5<br>8.4                        | 10:00<br>晴れ<br>21.2<br>20.3<br>20.3<br>2.0<br>10.7<br>1.5<br>8.2 | 10:00<br>晴れ<br>21.2<br>20.3<br>4.0<br>10.7<br>1.5<br>8.4           | 10:00<br>晴れ<br>21.2<br>19.8<br>6.0<br>10.7<br>1.5<br>8.4 | 10:0<br>晴和<br>21.2<br>19.2<br>8.0<br>10.7<br>1.5<br>8.3          |
| 性<br>量<br>位置<br>規度<br>水深<br>水 深<br>明度  | (°C)  (m³/s)  (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L)              | 0. 5<br>10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>9. 6<br>1. 8   | 2. 0<br>10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10<br>1. 8   | 4. 0<br>10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10                                      | 6. 0<br>10. 6<br>4. 0<br>8. 4<br>9. 3  | 8. 0<br>10. 6<br>4. 0<br>8. 3<br>6. 9                                     | 10. 1<br>10. 6<br>4. 0<br>8. 2                            | 15. 4<br>10. 1<br>10. 6                        | 0. 5<br>10. 7<br>1. 5<br>8. 4   | 20. 3<br>2. 0<br>10. 7<br>1. 5<br>8. 2                           | 20. 3<br>4. 0<br>10. 7<br>1. 5<br>8. 4                             | 6. 0<br>10. 7<br>1. 5<br>8. 4                            | 8. 0<br>10. 7<br>1. 5<br>8. 3                                    |
| 量<br>(<br>量<br>位置<br>規 度<br>水深<br>水 深<br>明 度   | (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)                              | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>9. 6<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 4<br>9. 3  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 3<br>6. 9   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 2                                     | 10.6   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 2  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4                                    | 10.<br>1. 5<br>8. 3  |
| 位置<br>規 度<br>水深<br>水 深<br>明 度  | (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)                              | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>9. 6<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 4<br>9. 3  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 3<br>6. 9   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 2                                     | 10.6   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 2  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4                                    | 10.<br>1. 5<br>8. 3  |
| 水深<br>水 深<br>明 度   | (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)                                | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>9. 6<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 4<br>9. 3  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 3<br>6. 9   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 2                                     | 10.6   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 2  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4                                    | 10.<br>1. 8. 3   |
| 水 深<br>明 度<br>て<br>で酸素量<br>マエノール   | (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)                                    | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>9. 6<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10<br>1. 8   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 5<br>10  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 4<br>9. 3  | 10. 6<br>4. 0<br>8. 3<br>6. 9   | 10. 6<br>4. 0<br>8. 2                                     | 10.6   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4   | 10. 7<br>1. 5<br>8. 2  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4  | 10. 7<br>1. 5<br>8. 4                                    | 10.<br>1.<br>8.  |
| で酸素量でエノール  | (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 8. 5<br>9. 6<br>1. 8  | 8. 5<br>10<br>1. 8  | 8. 5<br>10   | 8. 4<br>9. 3   | 8. 3<br>6. 9  | 8. 2  | 4.0  | 8.4   | 8.2  | 8.4  | 8. 4   | 8.   |
| 一酸素量 アンドラング アング アンドラング アング アンドラング アング アング アング アング アング アング アング アング アング ア | (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 9. 6<br>1. 8<br>0. 21   | 10<br>1.8<br>0.21   | 10   | 9. 3   | 6. 9  |   |  |   |  |  |  |  |
| 一酸素量 アンドラング アング アンドラング アング アンドラング アング アング アング アング アング アング アング アング アング ア | (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 0. 21   | 0. 21   |  |  |   |   |  |   | 0.0  | 8.3  | 8. 1   | 7.   |
| 一酸素量 アンドラング アング アンドラング アング アンドラング アング アング アング アング アング アング アング アング アング ア | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |   |   |  |  | 1.0   | 1.5   |  | 2. 7  | 1.7  | 1.6  | 1.6  | 1.   |
| 'エノール<br>'ム  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | 6. 2E+02  |  |  |  |  |
| 'エノール<br>'ム  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   | 0.014   | 0.015   |  |  |   |   |  | 0.68  | 0.19   |  |  |  |
| 'エノール<br>'ム  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | 0.074   | 0.019  | <u> </u>   |  |  |
| 'エノール<br>'ム  | (mg/L)<br>(mg/L)   |   |   |  |  |   |   | F 0  | 0.009   |  |  |  | -  |
| 14   | (mg/L)   | 1   |   |  |  |   |   | 5. 9   | <0.00006  | <del>                                     </del>                 |  |  |  |
| /  |  |   |   |  |  |   |   |  | \U. UUUUb   |  |  |  |  |
| /  |  |   |   |  |  |   |   |  | <0.0003   |  |  |  |  |
| : <i>\</i>   | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | ND  |  |  |  |  |
| ! / <u>`</u>   | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.005  |  |  |  |  |
| ·  | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.01<br><0.005   |  |  |  |  |
|  | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.005  |  |  |  |  |
| :メタン   | (mg/L)<br>(mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.0003   |  |  |  |  |
| · // / / / / / / / / / / / / / / / / /   | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.0002   |  |  |  |  |
| コロエタン  | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.0004   |  |  |  |  |
| コロエチレン   | (mg/L)   |   |   |  |  |   | -   |  | <0.01   |  |  | _  |  |
|  | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |   | <del>                                     </del>                 |  |  |  |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| ロロエチレン   | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.0005   |  |  |  |  |
| コロフ゜ロヘ゜ン   | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  | <0.0002   |  |  |  |  |
| `  | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| /  | (mg/L)   |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| 7  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| /  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| まみび 市 高齢   |  | <0.02   | <0.02   | <0.02  | <0.02  | 0.05  | 0.04  |  |   | <0.02  | <0.02  | 0.02   | 0.   |
| キサン  | (mg/L)   | 10.02   | 10.02   | 10.02  | 10.02  | 0.00  | 0.04  |  | <0.005  | 10.02  | (0.02  | 0.02   | 0.   |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  | <0.01   |  |  |  |  |
|  | (  |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |
| マ州次主   | (/I.)  | /0.01   | /0.01   | /0.01  | /O O1  | 0.01  | 0.02  |  | 0.02  | /0.01  | 0.01   | 0.09   | 0.   |
|  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  | <0.  |
|  |  | <0.01   | <0.01   | <0.01  | <0.01  | 0.04  | 0.03  |  | 0.48  | <0.01  | <0.01  | 0.01   | 0.   |
| È  | (mg/L)   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005  |  | 0.023   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.  |
| ン  | (mg/L)   | 14030   | 14480   | 15900  | 16550  | 17140   | 17370   |  | 1800  | 15400  | 15720  | 15960  | 163  |
|  | ロエチレン<br>「クロロエチレン<br>クロロエチレン<br>ロロエチレン<br>ロロエチレン<br>ロフ <sup>*</sup> ロペン<br>カルブ<br>素及び亜硝酸<br>キサン<br>ア性窒素<br>窒素<br>素       | ロエチレン (mg/L) 「クロロエチレン (mg/L) クロロエチン (mg/L) クロロエチン (mg/L) ロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) (mg/L) カルブ (mg/L) 素及び亜硝酸 (mg/L) (mg/L) (mg/L) ア性窒素 (mg/L) ア性窒素 (mg/L) 素 (mg/L) 素 (mg/L) | ロエチレン (mg/L) 「クロロエチン (mg/L) クロロエチン (mg/L) クロロエチン (mg/L) ロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) ロロエチレン (mg/L) (mg/L) カルブ (mg/L) (mg/L) 素及び亜硝酸 (mg/L) (mg/L) キサン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) ア性窒素 (mg/L) ② (0.01 秦素 (mg/L) (0.01 秦素 (mg/L) (0.005 | ロエチレン  | ロエチレン  | ロエチレン   | ロエチレン   | ロエチレン  | ロエチレン   | 10 日子レン  | ロエチレン  | ロエチレン  | ロエチレン  |

| (類型)   |                  |   |   |   |                |  |  | 00701   | 44.44          |   |   | ∧ ±=           | c At the   |
|--|------------------|---|---|---|----------------|--|--|---|----------------|---|---|----------------|--|
| 月日   |                  | 浜名湖湖<br>05月14日  |   | 06月11日  | 06月11日         | 06月11日   | 06月11日   | 60701<br>06月11日                                 | 海域             |   | 07月09日  |                | 6年度  |
| 採 取 時 刻<br>天 候                                 |                  | 10:00<br>晴れ   | 10:00<br>晴れ   | 10:00<br>晴れ   | 10:00<br>晴れ    | 10:00<br>晴れ  | 10:00<br>晴れ  | 10:00<br>晴れ                                     | 10:00<br>晴れ    | 10:00<br>晴れ                                     | 10:25<br>晴れ                                     | 10:25<br>晴れ    | 10:2<br>晴れ   |
| 火 温  | (℃)<br>(ℂ)       | 21. 2<br>19. 3  | 21. 2<br>19. 3  | 25. 1<br>24. 8  | 25. 1<br>24. 2 | 25. 1<br>23. 7   | 25. 1<br>23. 0   | 25. 1<br>22. 3                                  | 25. 1<br>20. 8 | 25. 1<br>20. 8                                  | 29. 6<br>29. 8                                  | 29. 6<br>28. 6 | 29. 6<br>26. 1   |
| 臭 気  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
| 採取位置   |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  | 10.2  | 10.2  | 0.5   | 2.0            | 4.0  | 6.0  | 8.0   | 10 4           | 10 4  | 0.5   | 2.0            | 4. 0   |
| <ul><li>・ 全 水 深</li></ul>                      | (m)              | 10.7  | 10.7  | 10.9  | 10.9           | 10.9   | 10.9   | 10.9  | 10.9           | 10.9  | 10.7  | 10.7           | 10.  |
| # <u>                                     </u> | (m)              | 8. 2  | 1.5   | 8. 3  | 8. 3           | 8. 3   | 8.3  | 8. 2  | 8. 0           | 3. 5  | 8. 4  | 8. 4           | 3. 2<br>8. 3   |
| 00   | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   | 1.0            |   |   |                | 7. 5   |
|  |                  | 1. 4  |   | 1.9   | 1.8            | 1.8  | 1.8  | 1.8   | 1. 9           |   | 2.0   | 1. 9           | 1.8  |
|  |                  |   |   | 0. 25   | 0. 25          |  |  |   |                |   | 0. 34   | 0. 26          | -  |
| <del>主里ポーーーー</del><br>全リン                      | (mg/L)           |   |   | 0.020   | 0.018          |  |  |   |                |   | 0.023   | 0.020          | <u> </u>   |
| 全亜鉛  | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
| <b>底層溶存酸素量</b>                                 | (mg/L)           |   | 7. 1  |   |                |  |  |   |                | 3.3   |   |                |  |
| ノニルフェノール                                       | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | 1  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   | -   |                | <del>                                     </del>                   |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | +  |
| <u> ヒンノン                                  </u> |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | +  |
| <u>u</u><br>六価クロム                              |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | 1  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | <b>†</b>   |
| <b>総水銀</b>                                     | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | +  |
| ., 2-y * /pppx/y/                              | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | 1  |
| ., 1-ジクロロエチレン                                  | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | -  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | +  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | +  |
| チウラム   |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
| ンマジン   | (mg/L)           |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  | 0.00  |   | (0.00   | (0.00          | /0.00  | /0.00  | (0.00   | /0.00          |   | 0.00  | /0.00          | /0   |
| ,4-ジオキサン                                       | (mg/L)           | 0.02  |   | ₹0.02   | (0.02          | ₹0.02  | ₹0.02  | (0.02   | ₹0.02          |   | 0.02  | ₹0.02          | <0.  |
| 洞<br>クロム                                       | (mg/L)<br>(mg/L) |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | <del>                                     </del>                   |
| アンモニア性窒素                                       | (mg/L)           | 0.11  |   | <0.01   | 0.01           | 0.02   | <0.01  | 0.01  | 0.03           |   | 0.01  | <0.01          | <0.  |
| <b></b> 正硝酸性窒素                                 | (mg/L)           | <0.01   |   | <0.01   | <0.01          | <0.01  | <0.01  | <0.01   | <0.01          |   | <0.01   | <0.01          | <0.  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | <0.  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | <0.  |
| <u> </u>                                       | (mg/L)           | 17070   |   | 14400   | 19210          | 10000  | 10900  | 17200   | 17520          |   | 12120   | 14020          | 108  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | 1  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | -  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                |  |
|  |                  |   |   |   |                | 1  | 1  | 1   | 1              | 1   |   | 1              | 1 -  |
|  |                  |   |   |   |                |  |  |   |                |   |   |                | +  |
|  | 温                | 温 (°C)   水 温 (°C)   本 温 (°C) | 温  (**C) 21.2   21.2   19.3   22.4   19.3   19.3   19.3   24   19.3   25   41   25   25   26   26   27   27   27   27   27   27 | 温  (で) 21.2 21.2   21.2   21.2   21.2   24.8   温  (で) 19.3   19.3 | 温              | <ul> <li>試温 (で) 21.2 21.2 25.1 25.1</li> <li>技術 温 (で) 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>動 19.3 19.3 24.8 24.2</li> <li>立 10.2 10.2 0.5 2.0</li> <li></li></ul> | (で)   21.2   21.2   25.1 | 温  (*C) 21.2 21.2 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 | 温温             | 置 温 (で) 21.2 21.2 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 | 意 組 (C) 21.2 21.2 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 | 議 儀            | <ul> <li>議 儘 (で) 21.2 21.2 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1</li></ul> |

| 湖                 | (類型)<br>月 日<br>採取時刻<br>候温温<br>相気<br>流採取位置<br>透 視度<br>採取水深 |                       | 浜名湖湖<br>07月09日<br>10:25<br>晴れ<br>29.6<br>25.4 |                     | 07月09日<br>10:25<br>晴れ<br>29.6<br>23.9 | 07月09日<br>10:25<br>晴れ<br>29.6<br>23.9 | 08月06日<br>10:10<br>晴れ<br>32.5<br>32.2 | 10:10<br>晴れ<br>32.5 | 60701<br>08月06日<br>10:10<br>晴れ<br>32.5 | 海域<br>08月06日<br>10:10<br>晴れ<br>32.5 | 08月06日<br>10:10<br>晴れ | 08月06日<br>10:10<br>晴れ | 08月06日<br>10:10<br>晴れ | 10:00<br>晴れ  |
|-------------------|---|-----------------------|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| 気水色臭河川 湖・海        | 採 取 時 刻 候 温 相 気   | (°C)                  | 10:25<br>晴れ<br>29.6                           | 10:25<br>晴れ<br>29.6 | 10:25<br>晴れ<br>29.6                   | 10:25<br>晴れ<br>29.6                   | 10:10<br>晴れ<br>32.5                   | 10:10<br>晴れ<br>32.5 | 10:10<br>晴れ                            | 10:10<br>晴れ                         | 10:10<br>晴れ           | 10:10<br>晴れ           | 10:10<br>晴れ           | 10:00<br>晴れ  |
| 水色臭河川 湖・海         | 温<br>相<br>気<br>流 量<br>採取位置<br>透 視 度<br>採取水深               | (℃)                   |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     | 32. 5                                  | 32.5                                | 00 -                  |                       |                       |              |
| 色<br>臭河川<br>湖・海   | 気<br>流 量<br>採取位置<br>透 視 度<br>採取水深                         | (m <sup>3</sup> /s)   |   |                     |                                       |                                       | 02.2                                  | 31.5                | 30. 5                                  | 28. 7                               | 32. 5<br>27. 3        | 32. 5<br>26. 0        | 32. 5<br>26. 0        | 31. 1        |
| 川<br>湖・海          | 採取位置<br>透 視 度<br>採取水深                                     | (m³/s)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 湖・海               | 採取水深  | / \                   | -   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| ·<br>海            |   | (cm)<br>(m)           | 6. 0  | 8. 0                | 10. 2                                 | 10. 2                                 | 0. 5                                  | 2.0                 | 4. 0                                   | 6. 0                                | 8.0                   | 10. 3                 | 10.3                  | 0. 5         |
|                   | 全 水 深<br>透 明 度  | (m)<br>(m)            | 10. 7<br>3. 2                                 | 10. 7<br>3. 2       | 10. 7<br>3. 2                         | 10. 7<br>3. 2                         | 10.8<br>4.8                           | 10. 8<br>4. 8       | 10.8<br>4.8                            | 10.8<br>4.8                         | 10. 8<br>4. 8         | 10.8                  | 10.8<br>4.8           | 10.          |
| - b.              | Н   |                       | 8.3   | 8.2                 | 8. 0                                  | 3. 4                                  | 8.3                                   | 8.3                 | 8.3                                    | 8. 2                                | 8. 1                  | 8. 0                  | 4. 0                  | 8. 5         |
| F DC              | O<br>O D  | (mg/L)<br>(mg/L)      | 6. 7<br>1. 6                                  | 4. 5<br>1. 5        | 1.6                                   |                                       | 7. 1<br>1. 6                          | 7. 1                | 7.5                                    | 6. 1<br>1. 6                        | 2.8<br>1.6            | 1.6                   |                       | 8. 3<br>2. 3 |
| え 大服              | <u> </u>  | (Mg/L)<br>(CFU/100m1) | 1. 0  | 1. 5                | 1.0                                   |                                       | <1. 0E+00                             | 1. 5                | 1.0                                    | 1.0                                 | 1.0                   | 1.0                   |                       | ۷. د         |
| 全级                | <b>室素</b>   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       | 0.17                                  | 0.19                |  |                                     |                       |                       |                       | 0.3          |
| 全                 |   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       | 0.024                                 | 0.023               |  |                                     |                       |                       |                       | 0.02         |
|                   | 亜鉛<br>層溶存酸素量  | (mg/L)<br>(mg/L)      |   |                     |                                       | 3. 0                                  |                                       |                     |  |                                     |                       |                       | 1. 3                  |              |
| ノニ                | ニルフェノール   | (mg/L)                |   |                     |                                       | 3.0                                   |                                       |                     |  |                                     |                       |                       | 1.0                   |              |
|                   | AS  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       | <0.0006                               |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | ドミウム  | (mg/L)                |   |                     |                                       | -                                     |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| t <u>至</u> い<br>到 | シアン   | (mg/L)<br>(mg/L)      |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 六信                | 面クロム  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 砒素                |   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 総ス                | 水銀<br>クロロメタン  | (mg/L)<br>(mg/L)      |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | <u> </u>  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 1, 2              | ?ーシ゛クロロエタン  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | 一シ゛クロロエチレン<br>  1   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | -1, 2-ジクロロエチレン<br> , 1-トリクロロエタン                           | (mg/L)<br>(mg/L)      |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 1, 1              | 1, 2-トリクロロエタン   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| トリテコ              | リクロロエチレン<br>トラクロロエチレン                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 1, 3              | 3ーシ゛クロロフ゜ロヘ゜ン   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | ウラム   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | マジン   | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | オベンカルブ<br>ンゼン   | (mg/L)<br>(mg/L)      |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | レン  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 硝酉                | 酸性窒素及び亜硝酸<br>1-ジオキサン                                      | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.02   | <0.02               | <0.02                                 |                                       | <0.02                                 | <0.02               | <0.02                                  | <0.02                               | <0.02                 | <0.02                 |                       | <0.0         |
| 宇 銅               | 1 24 7 9 2  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
|                   | ロム  | (mg/L)                |   |                     |                                       |                                       |                                       |                     |  |                                     |                       |                       |                       |              |
| 1                 | アーマはかま  | />                    | /0.01   | 0.00                | 0.05                                  |                                       | /0.01                                 | /0.01               | /0.01                                  | /0.01                               | /0.01                 | 0.01                  |                       | 10           |
|                   | ンモニア性窒素<br>消酸性窒素  | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.01   | 0.03                | 0.07<br><0.01                         |                                       | <0.01<br><0.01                        | <0.01               | <0.01<br><0.01                         | <0.01<br><0.01                      | <0.01                 | 0.01<br><0.01         |                       | <0.          |
|                   | 明酸性至素   | (mg/L)                | <0.01   | <0.01               | <0.01                                 |                                       | <0.01                                 | <0.01               | <0.01                                  | <0.01                               | <0.01                 | <0.01                 |                       | <0.          |
|                   | 酸性燐   | (mg/L)                | <0.005  | 0.020               | 0.023                                 |                                       | <0.005                                | <0.005              | <0.005                                 | <0.005                              | <0.005                | <0.005                |                       | <0.0         |
| 塩素                | 素イオン  | (mg/L)                | 17310   | 17560               | 17730                                 |                                       | 16940                                 | 16960               | 17520                                  | 17710                               | 17860                 | 18030                 |                       | 112          |

| 類 型 )  月 日   | (°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1)             | 浜名湖湖<br>09月10日<br>10:00<br>晴れ<br>31.1<br>30.1<br>2.0<br>10.4<br>1.9<br>8.6<br>8.3   | 09月10日<br>10:00<br>晴れ<br>31.1<br>29.8<br>4.0<br>10.4<br>1.9   | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>29.6<br>6.0<br>10.4  | 09月10日<br>10:00<br>晴れ<br>31.1<br>29.1<br>8.0<br>10.4   | 09月10日<br>10:00<br>晴れ<br>31.1<br>28.5  | 09月10日<br>10:00<br>晴れ<br>31.1<br>28.5  | 10:10<br>晴れ<br>25.8<br>26.2  | 海域<br>10月08日<br>10:10<br>晴れ<br>25.8<br>26.4  |  | 10月08日<br>10:10<br>晴れ<br>25.8<br>26.8  |  | 5年度<br>10月08<br>10:1<br>晴<br>25.<br>26.   |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 採 取 時 刻  | (°C)<br>(°C)<br>(m)<br>(m)<br>(m)<br>(m)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(cfU/100m1) | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>30.1<br>2.0<br>10.4<br>1.9<br>8.6  | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>29.8<br>4.0<br>10.4<br>1.9   | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>29.6<br>6.0<br>10.4  | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>29.1  | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>28.5  | 10:00<br>晴れ<br>31.1<br>28.5  | 10:10<br>晴れ<br>25.8<br>26.2  | 10:10<br>晴れ<br>25.8  | 10:10<br>晴れ<br>25.8  | 10:10<br>晴れ<br>25.8  | 10:10<br>晴れ<br>25.8  | 10:1<br>晴才<br>25.   |
| 温<br>温<br>相<br>気<br>量<br>文<br>位置<br>視 度<br>文水深<br>水 深<br>明 度 | (°C)  (m³/s)  (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1)                    | 31. 1<br>30. 1<br>2. 0<br>10. 4<br>1. 9<br>8. 6   | 31. 1<br>29. 8<br>4. 0<br>10. 4<br>1. 9   | 31. 1<br>29. 6<br>6. 0<br>10. 4   | 31. 1<br>29. 1   | 31. 1 28. 5  | 31. 1 28. 5  | 25. 8<br>26. 2   | 25.8   | 25.8   | 25.8   | 25.8   | 25.   |
| 相<br>気<br>量<br>対位置<br>視 度<br>対水深<br>水 深<br>明 度               | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (cFU/100m1)                           | 2. 0<br>10. 4<br>1. 9<br>8. 6   | 4. 0<br>10. 4<br>1. 9   | 6. 0<br>10. 4   | 8.0  |  |  |  | 20.4   | 21.0   | 20.8   | 20.0   | 20.   |
| 量<br>文位置<br>視 度<br>文水深<br>水 深<br>明 度                         | (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1)                              | 10. 4<br>1. 9<br>8. 6   | 10.4  | 10.4  |  | 9. 9   | 0.0  |  |  |  |  |  |   |
| 文位置<br>視 度<br>文水深<br>水 深<br>明 度                              | (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1)                              | 10. 4<br>1. 9<br>8. 6   | 10.4  | 10.4  |  | 9.9  | 0.0  |  |  |  |  |  |   |
| 文水深<br>水 深<br>明 度<br>数                                       | (m)<br>(m)<br>(m)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(CFU/100m1)                        | 10. 4<br>1. 9<br>8. 6   | 10.4  | 10.4  |  | 9. 9   | 0.0  |  |  |  |  |  |   |
| 水 深<br>明 度<br>数  | (m)<br>(m)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(CFU/100m1)                               | 10. 4<br>1. 9<br>8. 6   | 10.4  | 10.4  |  |  |  | 0.5  | 2. 0   | 4.0  | 6.0  | 8. 0   | 10.   |
| 数  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(CFU/100m1)   | 8.6   |   | 1 0   | 10.4   | 10.4   | 10. 4  | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 10.6   | 10.   |
| 数  | (mg/L)<br>(CFU/100ml)   |   |   | 1.9   | 1.9  | 1. 9   | 1.9  | 2.5  | 2. 5   | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.  |
| 数  | (mg/L)<br>(CFU/100ml)   | 0. 5  | 8. 5<br>5. 9  | 8. 4<br>2. 0  | 8. 2<br>0. 6   | 8. 0   |  | 8. 4<br>7. 9   | 8. 4<br>7. 2   | 8. 3<br>4. 5   | 8. 2<br>2. 0   | 8. 2<br>1. 7   | 8.  |
| 数  | (CFU/100m1)   | 2. 4  | 2. 3  | 1. 9  | 2. 4   | 1. 9   |  | 2. 1   | 2. 2   | 2. 1   | 1.5  | 1. 7   | 2.  |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | (mg/L)  | 0.36  |   |   |  |  |  | 0.49   | 0.43   |  |  |  |   |
|  | (mg/L)<br>(mg/L)  | 0.026   | -   |   | <del>                                     </del>   |  |  | 0.050  | 0.047  |  |  |  |   |
| 存酸素量   | (mg/L)  |   |   |   |  |  | <0.5   |  |  |  |  |  | L   |
| フェノール  | (mg/L)  |   |   |   | <u> </u>   |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ウム   | (mg/L)<br>(mg/L)  | <u> </u>  |   |   | <u> </u>   | <del>                                     </del>   |  |  |  |  |  |  |   |
| <u> </u>   | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ПД   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ロメタン   | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ーシ゛クロロエチレン   | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| クロロエチレン  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ンカルブ   | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ン  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 空害及水田站職  |   | (0.02   | (0.02   | Z0 02   | (0.02  | Z0 02  |  | 0.20   | 0.13   | 0.04   | 0.02   | (0.02  | 0.  |
| 主糸及い 亜明酸<br>オキサン   | (mg/L)  | 10.02   | \0.02   | \0.02   | \0.02  | 10.02  |  | 0.20   | 0.13   | 0.04   | 0.02   | ₹0.02  | 0.  |
|  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | 7   | /0.01   | /0.01   | 0.00  | 0.10   | 0.00   |  | 0.01   | /0.01  | (0.01  | 0.11   | 0.10   | ^   |
|  |   |   |   |   |  | 0. 03<br><0. 01  |  |  |  |  | <0.11  | <0.18  | 0.<br><0.   |
| 窒素   | (mg/L)  | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01  | <0.01  |  | 0.19   | 0.12   | 0.03   | 0.01   | <0.01  | 0.  |
|  | (mg/L)  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| <i>A 2</i>   | (mg/L)  | 11220   | 15260   | 10470   | 17430  | 17690  |  | 11000  | 13030  | 15930  | 10700  | 17130  | 174   |
|  | ン ロ ム ロ メタン   | ン (mg/L) (mg/ | ン (mg/L)       (mg/L) | ン (mg/L)       (mg/L)       ロム (mg/L)       (mg/L)       (mg/L)       ロメタン (mg/L)       炭素 (mg/L)       グロロエチン (mg/L)       グロロエチン (mg/L)       トリクロロエチン (mg/L)       グロロエチレン (mg/L)       グロロエチレン (mg/L)       グロロエチレン (mg/L)       グロロエチレン (mg/L)       グロロエチレン (mg/L)       グロロエチレン (mg/L)       グロロメチレン (mg/L)       ジカルブ (mg/L)       ン (mg/L)       ジオナナン (mg/L)       < | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/L | ン (mg/L) (mg/ |

| 点         |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|-----------|--|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
|           | (類 型)<br>月 日                                     |                       | 浜名湖湖           |                 | 11 8 06 8       | 11 日 06 日       | 11 日 06 日       | 11 F 06 F    | 60701        | 海域          | A<br>12月10日                  | 10 日 10 日         |                       | 6年度                   |
| . [       | 採 取 時 刻<br>天 候                                   |                       | 10:10<br>晴れ    | 10:05<br>晴れ     | 10:05<br>晴れ     | 10:05<br>晴れ     | 10:05<br>晴れ     | 10:05<br>晴れ  | 10:05<br>晴れ  | 10:05<br>晴れ | 10:10<br>晴れ                  | 10:10<br>晴れ       | 10:10<br>晴れ           | 10:1<br>晴れ            |
| 1 2       | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>                | (°C)                  | 25. 8<br>26. 5 | 20. 3           | 20. 3           | 20. 3           | 20.3            | 20. 3        | 20. 3        | 20. 3       | 10. 9<br>12. 0               | 10. 9<br>12. 0    | 10. 9<br>12. 0        | 10.9                  |
| 1         | <u>色相</u><br>臭 気                                 | (0)                   | 20.0           | 111             | 21.0            | 22.0            | 22.0            | 20.1         | 20. 1        | 20.1        | 12.0                         | 12. 0             | 12.0                  | 12.                   |
| ì         | 可 流 量<br>川 採取位置                                  | $(m^3/s)$             |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
| v         | 透視度 採取水深   | (cm)<br>(m)           | 10. 1          | 0. 5            | 2.0             | 4. 0            | 6. 0            | 8.0          | 10. 2        | 10. 2       | 0.5                          | 2. 0              | 4. 0                  | 6.0                   |
|           | <ul><li>全 水 深</li></ul>                          | (m)                   | 10.6           | 10.7            | 10.7            | 10.7            | 10.7            | 10.7         | 10.7         | 10.7        | 10.3                         | 10.3              | 10.3                  | 10.                   |
|           | 毎 <u>透 明 度</u><br>p H                            | (m)                   | 2. 5           | 3. 1<br>8. 4    | 3. 1<br>8. 5    | 3. 1<br>8. 7    | 3. 1<br>8. 7    | 3. 1<br>8. 5 | 3. 1<br>8. 4 | 3. 1        | 3. 8<br>8. 7                 | 3. 8<br>8. 7      | 3. 8<br>8. 7          | 3. 8<br>8. 0          |
| i ]       | 00   | (mg/L)                |                | 10              | 10              | 8. 0            | 6. 7            | 4. 1         | 0. 1         |             | 9. 3                         | 9. 2              | 9. 3                  | 9.                    |
|           | COD  | (mg/L)                |                | 2.3             | 2.6             | 2.0             | 1.8             | 2.0          | 2.0          |             | 1.6                          | 1. 7              | 1. 6                  | 1.                    |
|           | 大腸菌数<br>全窒素                                      | (CFU/100m1)<br>(mg/L) |                | 0. 27           | 0.35            |                 |                 |              |              |             | <1. 0E+00<br>0. 17           | 0.16              |                       |                       |
| \ [3      | 王至糸<br>全リン                                       | (mg/L)                |                | 0. 27           | 0. 037          |                 |                 |              | 1            |             | 0. 17                        | 0. 10             |                       |                       |
| 1         | 全亜鉛  | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | 0.009                        |                   |                       |                       |
| <u>J.</u> | 6. 医唇溶存酸素量                                       | (mg/L)                | 1. 0           | -               |                 |                 |                 |              |              | 5. 2        |                              | -                 |                       |                       |
|           | ノニルフェノール   | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              | 1            |             | <0.00006                     |                   |                       |                       |
|           | LAS<br>カドミウム                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0006<br><0.0003           |                   |                       |                       |
|           | <u>タドミリム</u><br>全シアン                             | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | ND                           |                   |                       |                       |
| ĺ         | 沿  | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.005                       |                   |                       |                       |
|           | 六価クロム  | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.01                        |                   |                       |                       |
|           | 此素   | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.005<br><0.0005            |                   |                       |                       |
| ń         | 総水銀<br>ジクロロメタン                                   | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0003                      |                   |                       |                       |
|           | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>    | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0002                      |                   |                       |                       |
| ]         | ., 2-y * pppxyy                                  | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0004                      |                   |                       |                       |
|           | ., 1-ジクロロエチレン                                    | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.01                        |                   |                       |                       |
|           | /ス-1, 2-ジクロロエチレン<br>., 1, 1-トリクロロエタン             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.004<br><0.0005            |                   |                       |                       |
| 1         | , 1, 1 「アククロロニタン<br>, 1, 2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0003<br><0.0006<br><0.001 |                   |                       |                       |
|           | テトラクロロエチレン                                       | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0005                      |                   |                       |                       |
| 1         | ., 3-ジクロロプロペン                                    | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0002                      |                   |                       |                       |
|           | チウラム   | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0006                      |                   |                       |                       |
| _         | ンマジン<br>チオベンカルブ                                  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.0003<br><0.002            |                   |                       |                       |
|           | バスペン <i>カルフ</i><br>ベンゼン                          | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.002                       |                   |                       |                       |
|           | セレン  | (mg/L)                |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.002                       |                   |                       |                       |
| 1         | 消酸性窒素及び亜硝酸<br>,4-ジオキサン                           | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.02           | <0.02           | <0.02           | <0.02           | 0.02         | <0.02        |             | <0.02<br><0.005              | <0.02             | <0.02                 | <0.                   |
|           | 洞 クロム  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             | <0.01<br><0.01               |                   |                       |                       |
|           |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)                |                | <0.01           | <0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01  | <0.01<br><0.01  | 0.05         | 0.01         |             | <0.01<br><0.01               | <0.01<br><0.01    | <0.01                 | <0.                   |
|           | 正硝酸性窒素<br>消酸性窒素                                  | (mg/L)<br>(mg/L)      |                |                 |                 |                 |                 | 0.01         | <0.01        |             |                              |                   | <0.01                 | <0.                   |
| ĺ         | 粦酸性燐   | (mg/L)                |                | <0.005          | <0.005          | <0.005          | <0.005          | 0.009        | <0.005       |             | <0.005                       | <0.005            | <0.005                | <0.                   |
|           | <b>塩素イオン</b>                                     | (mg/L)                |                | 14620           | 14660           | 15760           | 16270           | 16640        | 17030        |             | 17330                        | 17330             | 17380                 | 173                   |
| 1 7       | 消酸性窒素<br>粦酸性燐                                    | (mg/L)<br>(mg/L)      |                | <0.01<br><0.005 | <0.01<br><0.005 | <0.01<br><0.005 | <0.01<br><0.005 | 0.01         | <            | 0.005       | (0. 01<br>0. 005             | (0. 01     <0. 01 | (0. 01         <0. 01 | (0. 01         <0. 01 |
| _         |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|           |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|           |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|           |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|           |  |                       | 1              | i               | 1               | 1               |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |
|           |  |                       |                |                 |                 |                 |                 |              |              |             |                              |                   |                       |                       |

| 型 ) 日  | 10:10<br>晴れ<br>10.9<br>12.0<br>8)<br>8.0<br>10.3<br>3.8<br>8.7<br>9.2<br>1.7   |   | 12月10日<br>10:10<br>晴れ<br>10.9<br>11.6<br>9.8<br>10.3<br>3.8   | 01月10日<br>10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.9<br>0.5<br>11.0<br>3.8<br>8.5<br>9.7<br>1.4   | 01月10日<br>10:10<br>晴れ<br>3.2<br>8.1<br>2.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.5<br>1.3<br>0.12<br>0.016  | 01月10日<br>10:10<br>晴れ<br>3.2<br>8.2<br>8.2<br>4.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.5<br>1.3  | 60701<br>01月10日<br>10:10<br>晴れ<br>3.2<br>8.0<br>6.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.6<br>1.3  | 海域<br>01月10日<br>10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.8<br>8.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.5<br>1.4   |  | 01月10日<br>10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.4<br>10.5<br>11.0<br>3.8   | 令和6<br>02月06日<br>08:50<br>晴れ<br>4.7<br>7.1<br>0.5<br>11.0<br>6.5<br>8.6<br>9.6<br>1.2<br><1.0E+00  |   |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 時刻 (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (m³/s (m³/s (ms/L) (mg/L)   | 10:10<br>晴れ<br>10.9<br>12.0<br>8)<br>8.0<br>10.3<br>3.8<br>8.7<br>9.2<br>1.7   | 10:10<br>晴れ<br>10.9<br>11.6<br>9.8<br>10.3<br>3.8<br>8.6  | 10:10<br>晴れ<br>10.9<br>11.6<br>9.8<br>10.3<br>3.8   | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.9<br>0.5<br>11.0<br>3.8<br>8.5<br>9.7<br>1.4   | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>8.1<br>2.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.5<br>1.3   | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>8.2<br>4.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.5  | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>8.0<br>6.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.6  | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.8<br>8.0<br>11.0<br>3.8<br>8.4<br>9.5  | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.4<br>10.5<br>11.0<br>3.8<br>8.4  | 10:10<br>晴れ<br>3.2<br>7.4<br>10.5<br>11.0  | 08:50<br>晴れ<br>4.7<br>7.1<br>0.5<br>11.0<br>6.5<br>8.6<br>9.6<br>1.2   | 08:55<br>晴れ<br>4.7<br>7.2<br>2.0<br>11.0<br>6.5<br>8.5<br>9.5   |
| (*C) (m³/s (m³/s (m³/s (m) (m) (mg/L)  | 8. 0<br>10. 3<br>3. 8<br>8. 7<br>9. 2<br>1. 7  | 9. 8<br>10. 3<br>3. 8<br>8. 6   | 9.8<br>10.3<br>3.8  | 7. 9<br>0. 5<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 5<br>9. 7<br>1. 4  | 2. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5<br>1. 3  | 4. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 6. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 6  | 8. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 7. 4<br>10. 5<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4   | 7. 4<br>10. 5<br>11. 0   | 7. 1<br>0. 5<br>11. 0<br>6. 5<br>8. 6<br>9. 6<br>1. 2  | 7. 2<br>2. 0<br>11. 0<br>6. 5<br>8. 5<br>9. 5   |
| (m³/s (m³/s (m) (m) (m) (m) (mg/L)  | 8. 0<br>10. 3<br>3. 8<br>8. 7<br>9. 2<br>1. 7  | 9. 8<br>10. 3<br>3. 8<br>8. 6   | 9.8<br>10.3<br>3.8  | 0. 5<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 5<br>9. 7<br>1. 4  | 2. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5<br>1. 3  | 4. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 6. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 6  | 8. 0<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 10. 5<br>11. 0<br>3. 8<br>8. 4   | 10. 5<br>11. 0   | 0. 5<br>11. 0<br>6. 5<br>8. 6<br>9. 6<br>1. 2  | 2. 0<br>11. (<br>6. 5<br>8. 5<br>9. 5   |
| (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) ((CFU/100ml) (mg/L)  | 8. 0<br>10. 3<br>3. 8<br>8. 7<br>9. 2<br>1. 7  | 10. 3<br>3. 8<br>8. 6   | 10. 3   | 11. 0<br>3. 8<br>8. 5<br>9. 7<br>1. 4  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5<br>1. 3  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 6  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4  | 11.0   | 11. 0<br>6. 5<br>8. 6<br>9. 6<br>1. 2  | 11. 6. 5<br>8. 5<br>9. 5  |
| (m) (m) (m) (mg/L) (m | 8. 0<br>10. 3<br>3. 8<br>8. 7<br>9. 2<br>1. 7  | 10. 3<br>3. 8<br>8. 6   | 10. 3   | 11. 0<br>3. 8<br>8. 5<br>9. 7<br>1. 4  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5<br>1. 3  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 6  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4  | 11.0   | 11. 0<br>6. 5<br>8. 6<br>9. 6<br>1. 2  | 11.<br>6. §<br>8. §<br>9. §   |
| 様 (m) 使 (mg/L) (mg/L) (mg/L) ((CFU/100ml) (mg/L)   | 10. 3<br>3. 8<br>8. 7<br>9. 2<br>1. 7  | 10. 3<br>3. 8<br>8. 6   | 10. 3   | 11. 0<br>3. 8<br>8. 5<br>9. 7<br>1. 4  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5<br>1. 3  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 6  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4<br>9. 5  | 11. 0<br>3. 8<br>8. 4  | 11.0   | 11. 0<br>6. 5<br>8. 6<br>9. 6<br>1. 2  | 11.<br>6. §<br>8. §<br>9. §   |
| (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100ml; (mg/L) (mg/L) (mg/L) 量 (mg/L)  | 3.8<br>8.7<br>9.2<br>1.7   | 3. 8<br>8. 6  | 3.8   | 3. 8<br>8. 5<br>9. 7<br>1. 4   | 3. 8<br>8. 4<br>9. 5<br>1. 3   | 3.8<br>8.4<br>9.5  | 3. 8<br>8. 4<br>9. 6   | 3. 8<br>8. 4<br>9. 5   | 3. 8<br>8. 4   |  | 6. 5<br>8. 6<br>9. 6<br>1. 2   | 6. §<br>8. §<br>9. §  |
| (mg/L) (CFU/100m1: (mg/L)   | 9. 2   |   | 8.9   | 9. 7<br>1. 4<br>0. 11  | 9. 5<br>1. 3<br>0. 12  | 9.5  | 9. 6   | 9. 5   |  |  | 9. 6<br>1. 2   | 9.  |
| (mg/L) (CFU/100m1: (mg/L)   | 1.7  | 1.7   | 8.9   | 0.11   | 1. 3<br>0. 12  |  |  |  | 1.5  |  | 1.2  |   |
| (CFU/100m1: (mg/L) (m |  |   | 8.9   |  |  |  |  |  |  |  | <1. 0E+00  | -   |
| (mg/L)  |  |   | 8.9   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (mg/L) 量 (mg/L)   |  |   | 8.9   | 0.017  | 0.016  |  |  | i  |  |  | 0.13   | 0. 1  |
| 量 (mg/L) - /レ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   |  |   | 8.9   |  |  | I  |  |  |  |  | 0.015  | 0.0   |
| ープレ (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  | 9. 4   |  |   |
| (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  ∠ (mg/L) (mg/L) (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  | 0.1  |  |   |
| (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  (mg/L)  ✓ (mg/L) (mg/L) (mg/L)  |  |   | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <del>                                     </del>  |
| (mg/L) (mg/L)  > (mg/L)  (mg/L) (mg/L) (mg/L)  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| > (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (mg/L)<br>(mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <u> </u>  |
| (/I)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| エチレン (mg/L)  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| タン (mg/L)<br>タン (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| テレン (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| エチレン (mg/L)  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ^° '/ (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| (mg/L)   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | -   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ン (mg/L)   |  | <0.02   |   | <0.02  | <0.02  | <0.02  | <0.02  | <0.02  | <0.02  |  | 0.02   | 0.  |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | <0.01   |   | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | <0.01  |  | <0.01  | <0.   |
|  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.<br>0. (   |
|  |  |   |   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |  | <0.005   | <0.   |
| (mg/L)   | 17400  | 17540   |   | 18070  | 18050  | 18060  | 18070  | 18060  | 18070  |  | 18330  | 183   |
| てこ   | デ (mg/L) | (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 | デ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 (0.02 (0.02 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (0.01 (mg/L) (0.01 (0.01 (mg/L) (0.005 | デ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 <0.02 <0.02 / (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.005 (0.005 / 0.005 / 0.005 / 0.005 / 0.005 / 0.005 / 0.005 / 0.005 | デ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 (0.00 (0.02 ( | デ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 (0.0 | デ (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 (0.0 | デ (mg/L) (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (mg/L) (mg/L) (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0 | デ亜硝酸 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0. | デ亜硝酸 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0. | デ (mg/L) (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (0.01 <0.01 <0.01 (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0 | デ (mg/L) (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 |

|     | (類型)       月     日       採取時刻       天候         |                  | 浜名湖湖<br>02月06日<br>08:50 | 02月06日 |        |        | 02月06日   |          | 60701<br>03月04日 | 海域<br>03月04日 |           | 03月04日 |        | 6年度   |
|-----|--|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------------|--------------|-----------|--------|--------|-------|
| 般項目 | 採 取 時 刻<br>天 候                                 |                  |                         |        |        |        | 02)100 H | 00)104 H | 00)104 H        | 00)104 11    | 00)104 11 |        |        |       |
| 般項目 | 天 候  |                  |                         | 08:50  | 08:50  | 08:50  | 08:50    | 10:00    | 10:00           | 10:00        | 10:00     | 10:00  | 10:00  | 10:00 |
| 般項目 | <i>⊢</i> '□                                    |                  | 晴れ                      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ       | 雨        | 雨               | 雨            | 雨         | 雨      | 雨      | 雨     |
| 目   | 気 温  | (℃)              | 4.7                     | 4.7    | 4.7    | 4.7    | 4. 7     | 8.7      | 8. 7            | 8. 7         | 8.7       | 8.7    | 8. 7   | 8.7   |
| :   | 水 温  | (℃)              | 7. 3                    | 7.3    | 7.2    | 7. 1   | 7. 1     | 9.8      | 10.0            | 9. 7         | 9.5       | 9.2    | 8. 2   | 8.2   |
|     | 色相   |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 臭     気       河     流     量                    | ( 3 / )          |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | <ul><li>円 <u>M 単</u></li><li>川 採取位置</li></ul>  | $(m^3/s)$        |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 透視度  | (cm)             |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| ł   | 湖採取水深  | (m)              | 4. 0                    | 6.0    | 8.0    | 10. 5  | 10.5     | 0.5      | 2.0             | 4. 0         | 6. 0      | 8.0    | 10.5   | 10. 5 |
|     | • 全 水 深  | (m)              | 11.0                    | 11.0   | 11.0   | 11.0   | 11.0     | 11.0     | 11.0            | 11.0         | 11.0      | 11.0   | 11.0   | 11.   |
|     | 海 透 明 度  | (m)              | 6. 5                    | 6.5    | 6.5    | 6.5    | 6. 5     | 4.0      | 4.0             | 4.0          | 4.0       | 4.0    | 4.0    | 4.0   |
| 生   | рН   |                  | 8.4                     | 8.4    | 8.5    | 8.4    |          | 8.3      | 8. 2            | 8.4          | 8.3       | 8.2    | 8. 2   |       |
|     | DO   | (mg/L)           | 9. 5                    | 9.5    | 9.6    |        |          | 9.4      | 9.3             | 9. 5         | 9.6       | 9.9    |        |       |
| 環   | COD  | (mg/L)           | 1. 2                    | 1.4    | 1.3    | 1.4    |          | 1.8      | 1. 7            | 1. 7         | 1.6       | 1.5    | 1. 5   |       |
|     | 大腸菌数   | (CFU/100m1)      |                         |        |        |        |          | 0.15     | 0.10            |              |           |        |        |       |
| 月   | <u>全窒素</u><br>全リン                              | (mg/L)           |                         |        |        |        |          | 0. 15    | 0. 16           |              |           |        |        |       |
|     | <u> 至リン                                   </u> | (mg/L)<br>(mg/L) |                         |        |        |        |          | 0.019    | 0.019           |              |           |        |        |       |
|     | <sub>王里四</sub><br>底層溶存酸素量                      | (mg/L)           |                         |        |        |        | 9. 4     |          |                 |              |           |        |        | 9.3   |
|     | 及信俗行政宗里<br>ノニルフェノール                            | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| ł   | LAS  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| 建   | カドミウム  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| 康   | 全シアン   | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| 項   | 鉛  | (mg/L)           | -                       |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 六価クロム  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 砒素   | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 総水銀  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | ジクロロメタン  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 四塩化炭素<br>1, 2-ジクロロエタン                          | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 1, 1-シ゛クロロエチレン                                 | (mg/L)<br>(mg/L) |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 1, 1-9 9 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン                               | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン                               | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | トリクロロエチレン                                      | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| İ   | テトラクロロエチレン                                     | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン                                  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | チウラム   | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | シマジン   | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | チオベンカルブ  | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | ベンゼン   | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | セレン  | (mg/L)           | 0.00                    | 0.02   | 0.02   | 0.02   |          | 0.00     | 0.00            | 0.00         | /0.00     | /0.00  | <0.02  |       |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1.4-ジオキサン                        | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.02                    | 0. 03  | 0.03   | 0.03   |          | 0.02     | 0.02            | 0.02         | <0.02     | <0.02  | ₹0.02  |       |
|     | <u>1,4-ショイリン</u><br>銅                          | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| 殊   | <u> </u>                                       | (mg/L)           |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| 項   | <i>y</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (mg/ L)          |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
| 目   |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     | アンモニア性窒素                                       | (mg/L)           | <0.01                   | <0.01  | <0.01  | <0.01  |          | <0.01    | <0.01           | <0.01        | <0.01     | <0.01  | <0.01  |       |
| の   | 亜硝酸性窒素   | (mg/L)           | <0.01                   | <0.01  | <0.01  | <0.01  |          | <0.01    | <0.01           | <0.01        | <0.01     | <0.01  | <0.01  |       |
|     | 硝酸性窒素  | (mg/L)           | 0.01                    | 0.02   | 0.02   | 0.02   |          | 0.01     | 0.01            | 0.01         | <0.01     | <0.01  | <0.01  |       |
|     | <u> </u>                                       | (mg/L)           | <0.005                  | <0.005 | <0.005 | <0.005 |          | <0.005   | <0.005          | <0.005       | <0.005    | <0.005 | <0.005 |       |
| Ħ   | 塩素イオン  | (mg/L)           | 18330                   | 18330  | 18340  | 18380  |          | 18620    | 18600           | 18560        | 18550     | 18540  | 18580  |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              | -         |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          | 1               |              |           | 1      |        | 1     |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |
|     |  |                  |                         |        |        |        |          |          |                 |              |           |        |        |       |

| 地点       | ( 地点統一番号)             | <del>4</del> -24) |        |        |        |  |          |        |        | 1 1/041/04-14 |        |        |        |          |
|----------|-----------------------|-------------------|--------|--------|--------|--|----------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|----------|
|          | (類型)                  |                   | 浜名湖新   | 所      |        |  |          |        | 60702  | 海域            | A      |        | 令和(    | 6年度      |
|          | 月 日                   |                   | 04月16日 | 04月16日 | 04月16日 | 04月16日   | 05月14日   | 05月14日 |        | 05月14日        | 06月11日 | 06月11日 |        |          |
|          | 採取時刻                  |                   | 11:40  | 11:40  | 11:40  | 11:40  | 11:25    | 11:25  | 11:25  | 11:25         | 11:25  | 11:25  | 11:25  | 11:25    |
| _        | 天候                    |                   | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り   | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ            | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ       |
| 般        | 気 温                   | (℃)               | 20. 2  | 20. 2  | 20. 2  | 20. 2  | 21. 7    | 21. 7  | 21. 7  | 21. 7         | 25. 7  | 25. 7  | 25. 7  | 25. 7    |
| 川X<br>T百 | 水温                    | (°C)              | 19. 5  | 19. 6  | 19. 0  | 19. 0  | 21. 2    | 20. 1  | 19. 7  | 19. 7         | 24. 8  | 24. 2  | 23. 5  | 23. 5    |
| 項目       | <u></u> 色 相           | (0)               | 13.0   | 13.0   | 13.0   | 13.0   | 21.2     | 20.1   | 13.1   | 13.1          | 24.0   | 24. 2  | 20.0   | 20.0     |
| Н        | 臭気                    |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          | 河流量                   | (3/)              |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       | $(m^3/s)$         |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          | 川 採取位置                |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          | 透視度                   | (cm)              |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        | 0.4    |          |
|          | 湖採取水深                 | (m)               | 0.5    | 2.0    | 2.9    | 2. 9   | 0.5      | 2.0    | 3.0    | 3.0           | 0.5    | 2.0    | 3. 1   | 3. 1     |
|          | • 全 水 深               | (m)               | 3.4    | 3.4    | 3.4    | 3. 4   | 3. 5     | 3.5    | 3.5    | 3. 5          | 3.6    | 3.6    | 3.6    | 3.6      |
|          | 海 透 明 度               | (m)               | 3.0    | 3.0    | 3.0    | 3.0  | 2.0      | 2.0    | 2.0    | 2.0           | 3.0    | 3.0    | 3.0    | 3.0      |
| 生.       | рН                    |                   | 8.6    | 8.6    | 8.6    |  | 8.4      | 8.4    | 8.3    |               | 8.3    | 8.3    | 8. 3   |          |
| 活        | DO                    | (mg/L)            | 10     | 10     |        |  | 9.4      | 8.4    |        |               | 8.1    | 7. 9   |        |          |
|          | COD                   | (mg/L)            | 1.8    | 1.7    | 1.8    |  | 2. 2     | 2. 1   | 1.8    |               | 1.7    | 1.8    | 1.8    |          |
| 境        | 大腸菌数                  | (CFU/100m1)       |        |        |        |  | 1. 3E+02 |        |        |               |        |        |        |          |
|          | 全窒素                   | (mg/L)            | 0.24   | 0.21   |        |  | 0.35     | 0.20   |        |               | 0. 27  | 0.26   |        |          |
|          | 全リン                   | (mg/L)            | 0.014  | 0.013  |        |  | 0.044    | 0.021  |        |               | 0.019  | 0.021  |        |          |
| - *      | 全亜鉛                   | (mg/L)            |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          | 底層溶存酸素量               | (mg/L)            |        |        |        | 11   |          |        |        | 8. 0          |        |        |        | 7.6      |
|          | 広信俗行政系里<br>  ノニルフェノール | (mg/L)            |        |        |        | 11   |          |        |        | 5.0           |        |        |        | 1.5      |
|          | LAS                   |                   |        |        |        | -  |          |        |        |               |        |        |        |          |
| /r=h.    |                       | (mg/L)            | 0.00   | /0.00  | 0.00   |  | 0.07     | <0.02  | 0.03   |               | <0.02  | <0.02  | <0.02  |          |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸            | (mg/L)            | 0.02   | <0.02  | 0.02   | -  | 0.07     | \0.02  | 0.03   |               | \0.02  | \0.02  | \0.02  | 1        |
| 康        |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
| 項        |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
| 目        |                       |                   |        | 46     |        |  |          | 4.5    |        |               |        |        |        |          |
|          | アンモニア性窒素              | (mg/L)            | <0.01  | <0.01  | 0.01   |  | 0.01     | <0.01  | 0.01   |               | 0. 02  | 0.02   | 0.02   |          |
| 0)       | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)            | <0.01  | <0.01  | <0.01  |  | <0.01    | <0.01  | <0.01  |               | <0.01  | <0.01  | <0.01  |          |
| 他        | 硝酸性窒素                 | (mg/L)            | 0.01   | <0.01  | 0.01   |  | 0.06     | <0.01  | 0.02   |               | <0.01  | <0.01  | <0.01  |          |
| 項        | 燐酸性燐                  | (mg/L)            | <0.005 | <0.005 | <0.005 |  | <0.005   | <0.005 | <0.005 |               | <0.005 | <0.005 | <0.005 |          |
|          | 塩素イオン                 | (mg/L)            | 13290  | 13960  | 14730  |  | 11610    | 15330  | 15870  |               | 14410  | 15000  | 16270  |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   | -      |        | 1      | 1  |          |        | 1      | 1             |        | 1      |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        | -        |
|          |                       |                   |        |        | 1      | 1  |          |        | 1      | 1             |        | 1      |        | -        |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        | -  |          |        | -      |               |        |        |        | 1        |
|          |                       |                   |        |        |        | -  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        | <u> </u> |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        | -        |
|          |                       |                   |        |        | 1      | <del>                                     </del> |          |        | -      | 1             |        | 1      |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |
|          |                       |                   |        |        |        |  |          |        |        |               |        |        |        |          |

|       | A (地点統一番号)                | 或)               |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|-------|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------|--------|---------|--------------|--|--------|----------|
| 111-1 | (類型)                      |                  | 浜名湖新           | 所              |                |                |              |        | 60702  | 海域      | A            |  | 令和     | 6年度      |
|       | 月日                        |                  | 07月09日         | 07月09日         |                |                | 08月06日       |        |        | 08月06日  | 09月10日       |  | 09月10日 | 09月10    |
|       | 採取時刻                      |                  | 12:00          | 12:00          | 12:00          | 12:00          | 11:45        | 11:45  | 11:45  | 11:45   | 11:25        | 11:25  | 11:25  | 11:2     |
| 5     | 天 候                       | (00)             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 晴れ             | 曇り           | 曇り     | 曇り     | 曇り      | 晴れ           | 晴れ   | 晴れ     | 晴才       |
| · 5   | 記 温<br>水 温                | (°C)             | 31. 7<br>29. 5 | 31. 7<br>28. 3 | 31. 7<br>26. 5 | 31. 7<br>26. 5 | 31. 3        | 31. 3  | 31. 3  | 31. 3   | 31. 8        | 31. 8  | 31.8   | 31.      |
| · /   | <u>后</u><br>五 相           | (C)              | 29. 0          | 40. 3          | 20. 0          | 20. 0          | 31.7         | 31.4   | 31. 1  | 31.1    | 30. 4        | 30. 1  | 30.1   | 50.      |
| Ę     | <u></u><br>臭 気            |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
| γì    | 可 流 量                     | $(m^3/s)$        |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
| J     | 採取位置                      |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       | 透視度                       | (cm)             |                | 2 2            | 0.1            | 0.1            | 0.5          | 0.0    | 0.4    | 0.4     | 0.5          | 0.0  | 0.0    |          |
|       | 明 採取水深<br>・ 全 水 深         | (m)              | 0. 5<br>3. 6   | 2. 0           | 3. 1           | 3. 1           | 0. 5<br>3. 6 | 2. 0   | 3. 1   | 3. 1    | 0. 5<br>3. 4 | 2. 0   | 2. 9   | 2.<br>3. |
|       | 毎 透 明 度                   | (m)<br>(m)       | 3. 0           | 3. 0           | 3. 0           | 3. 0           | 3. 5         | 3. 5   | 3. 5   | 3. 5    | 1. 9         | 1. 9   | 1. 9   | 1.       |
|       | p H                       | (111)            | 8. 4           | 8.4            | 8. 4           | 0.0            | 8. 4         | 8.3    | 8. 3   | 0.0     | 8. 4         | 8. 5   | 8. 5   | 1.       |
| Ι     | 00                        | (mg/L)           | 7. 9           | 8.3            |                |                | 6. 7         | 6.8    |        |         | 7.8          | 7. 9   |        |          |
| (     | COD                       | (mg/L)           | 2. 2           | 1.9            | 1.9            |                | 1. 5         | 1.6    | 1.6    |         | 2.4          | 2. 3   | 2. 3   |          |
|       | 大腸菌数                      | (CFU/100m1)      |                |                |                |                | <1.0E+00     |        |        |         |              |  |        |          |
| 1     | 全窒素                       | (mg/L)           | 0. 27          | 0. 25          |                | <u> </u>       | 0. 18        | 0. 18  |        |         | 0.34         | 0.32   |        |          |
|       | 全リン<br>全亜鉛                | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.019          | 0.021          |                | -              | 0.020        | 0.022  |        |         | 0.029        | 0.029  |        |          |
|       | <sup>正田知</sup><br>氐層溶存酸素量 | (mg/L)           |                |                |                | 7. 5           |              |        |        | 6. 7    |              | <del>                                     </del> |        | 7.       |
|       | ノニルフェノール                  | (mg/L)           |                |                |                | 1              |              |        |        | - · · · |              | <u> </u>   |        | ···      |
| 1     | LAS                       | (mg/L)           |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       | 消酸性窒素及び亜硝酸                | (mg/L)           | <0.02          | <0.02          | <0.02          |                | <0.02        | <0.02  | <0.02  |         | <0.02        | <0.02  | <0.02  |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       | アンモニア性窒素                  | (mg/L)           | <0.01          | <0.01          | <0.01          |                | 0.01         | <0.01  | <0.01  |         | <0.01        | <0.01  | <0.01  |          |
|       | 田硝酸性窒素                    | (mg/L)           | <0.01          | <0.01          | <0.01          |                | <0.01        | <0.01  | <0.01  |         | <0.01        | <0.01  | <0.01  |          |
| 石     | 肖酸性窒素                     | (mg/L)           | <0.01          | <0.01          | <0.01          |                | <0.01        | <0.01  | <0.01  |         | <0.01        | <0.01  | <0.01  |          |
| 圪     | <b>粦酸性燐</b>               | (mg/L)           | <0.005         | <0.005         | 0.005          |                | <0.005       | <0.005 | <0.005 |         | <0.005       | <0.005   | <0.005 |          |
| 均     | <b>塩素イオン</b>              | (mg/L)           | 14170          | 15360          | 16500          |                | 17060        | 17060  | 17130  |         | 12180        | 12570  | 12540  |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
| _     |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |
|       |                           |                  |                |                |                |                |              |        |        |         |              |  |        |          |

| 地点       | (名 (地点統一番号)   |                 |        |        |           |  |           |        |       | I IMINI D |             |        |           |  |
|----------|---------------|-----------------|--------|--------|-----------|--|-----------|--------|-------|-----------|-------------|--------|-----------|--|
|          | (類型)          |                 | 浜名湖新   | 丽      |           |  |           |        | 60702 | 海域        | A           |        | <b>会和</b> | 6年度  |
|          | 月日            |                 |        |        | 10 H 08 H | 10日08日   | 11 H 06 H | 11日06日 |       |           | 12月10日      | 12日10日 |           |  |
|          | 採取時刻          |                 | 11:50  | 11:50  | 11:50     | 11:50  | 11:25     | 11:25  | 11:25 | 11:25     | 11:40       | 11:40  | 11:40     | 11:40  |
|          |               |                 | 曇り     | 曇り     |           |  |           |        |       |           | 11.40<br>晴れ |        |           | - 11·40<br>- 晴れ                                  |
| <u> </u> | 天 候           | (0-)            |        |        | 曇り        | 曇り   | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ        |             | 晴れ     | 晴れ        |  |
| 般        | 気 温           | $(\mathcal{C})$ | 26. 2  | 26. 2  | 26. 2     | 26. 2  | 20.8      | 20.8   | 20.8  | 20.8      | 11.9        | 11. 9  | 11.9      | 11.9   |
| 項目       | 水 温           | (℃)             | 26.6   | 26.6   | 26.6      | 26.6   | 21.0      | 21.3   | 21. 9 | 21.9      | 11.9        | 12. 2  | 12.2      | 12. 2  |
| 目        | 色 相           |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          | 臭 気           |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          | 河 流 量         | $(m^3/s)$       |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          | 川 採取位置        |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          | 透視度           | (cm)            |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          | 湖採取水深         | (m)             | 0.5    | 2.0    | 3. 1      | 3. 1   | 0.5       | 2.0    | 3. 2  | 3. 2      | 0.5         | 2.0    | 2.8       | 2.8  |
|          | • 全 水 深       | (m)             | 3. 6   | 3.6    | 3. 6      | 3. 6   | 3. 7      | 3. 7   | 3. 7  | 3. 7      | 3. 3        | 3. 3   | 3. 3      | 3. 3   |
|          | 海透明度          | (m)             | 2. 1   | 2. 1   | 2. 1      | 2. 1   | 2. 7      | 2. 7   | 2. 7  | 2. 7      | 3. 3        | 3. 3   | 3. 3      | 3. 3   |
| 44.      |               | (111)           | 8. 4   | 8. 4   | 8. 3      | 4.1  | 8. 4      | 8. 5   | 8. 4  | ۷. ۱      | 8.6         | 8. 6   | 8. 6      | 3. 3   |
| 生        | p H           | ( (*)           |        |        | 0. 0      |  |           |        | 0.4   |           |             |        | 0.0       |  |
| 活        | DO            | (mg/L)          | 8. 7   | 8. 1   | 4.0       |  | 9.3       | 9. 2   | 1.0   |           | 9.5         | 9. 4   | 4.0       |  |
| 環        | COD           | (mg/L)          | 2. 4   | 2.3    | 1.9       |  | 1. 7      | 2.0    | 1.8   |           | 1.9         | 1.8    | 1. 9      |  |
|          | 大腸菌数          | (CFU/100m1)     |        |        |           |  |           |        |       |           | <1.0E+00    |        |           |  |
|          | 全窒素           | (mg/L)          | 0.36   | 0.37   |           |  | 0.29      | 0. 29  |       |           | 0.17        | 0.16   |           |  |
| 目        | 全リン           | (mg/L)          | 0.043  | 0.049  |           | L  | 0.024     | 0.024  |       | L         | 0.018       | 0.019  | L         |  |
|          | 全亜鉛           | (mg/L)          |        |        | 1         | 1  |           |        |       | 1         | 0.005       |        | 1         |  |
|          | 底層溶存酸素量       | (mg/L)          |        |        |           | 3. 9   |           |        |       | 7. 2      |             |        |           | 9.6  |
|          | ノニルフェノール      | (mg/L)          |        |        |           |  |           |        |       |           | <0.00006    |        |           |  |
|          | LAS           | (mg/L)          |        |        |           |  |           |        |       |           | <0.0006     |        |           | +  |
| 健        | 硝酸性窒素及び亜硝酸    | (mg/L)          | <0.02  | 0.03   | 0.04      |  | 0.06      | 0.06   | 0.03  |           | <0.02       | <0.02  | <0.02     | +  |
| 康康       | mp IT里米从U'型铜酸 | (mg/L)          | 10.04  | V. VU  | 0.04      | 1  | 0.00      | V. 00  | V. VU | 1         | 10.02       | 10.02  | 10.02     | +  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <del>                                     </del> |
| 項口       |               |                 |        |        | -         | -  |           |        |       | -         |             |        | -         | 1  |
| 目        | - It was      | , , ,           | /0.01  | /0.01  | 0.10      | -  | (0.01     | /0.01  | 0.00  |           | (0.01       | /6 6:  | 10.01     |  |
| 2        | アンモニア性窒素      | (mg/L)          | <0.01  | <0.01  | 0.12      |  | <0.01     | <0.01  | 0.06  |           | <0.01       | <0.01  | <0.01     |  |
| の        | 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | <0.01  | <0.01  | <0.01     |  | <0.01     | <0.01  | <0.01 |           | <0.01       | <0.01  | <0.01     |  |
| 他        | 硝酸性窒素         | (mg/L)          | <0.01  | 0.02   | 0.03      |  | 0.05      | 0.05   | 0.02  |           | <0.01       | <0.01  | <0.01     |  |
| 項        | 燐酸性燐          | (mg/L)          | <0.005 | <0.005 | 0.033     |  | <0.005    | <0.005 | 0.006 |           | <0.005      | <0.005 | <0.005    |  |
|          | 塩素イオン         | (mg/L)          | 14170  | 14270  | 15750     |  | 13950     | 14190  | 15420 |           | 17340       | 17340  | 17370     |  |
|          |               | . 0, ,          |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | -  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <u> </u>   |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <del>                                     </del> |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <u> </u>   |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <u> </u>   |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           | -  |           |        |       |           |             |        |           | -  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | 1  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        | 1         | 1  |           |        |       | 1         |             |        | 1         |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <u> </u>   |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | +  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | <del>                                     </del> |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | -  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | 1  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | 1  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        | L         | L  | L -       |        |       | L         |             |        | L         |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | +  |
|          |               |                 |        |        |           | <del>                                     </del> |           |        |       | 1         |             |        | 1         | +  |
|          |               |                 |        |        | -         | -  |           |        |       | -         |             |        | -         | +  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | -  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | 1  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               | -               |        |        | 1         | 1  |           |        |       | 1         |             |        | 1         |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           |  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | †  |
|          |               |                 |        |        |           |  |           |        |       |           |             |        |           | +  |
|          |               |                 |        | 1      | 1         | 1  | 1         | l      | 1     | 1         | 1           | l      | 1         | 1  |

| 日   | 地点         |            |        |       |        |       |      |       |       | N-1-1 | 17成民石 |       |       |       |  |
|---|------------|------------|--------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 採取時刻 11:20 11:20 11:20 11:20 10:05 10:05 10:05 10:05 11:10 11:10 11:10 11:10 11:10 数  |            | ( 類 型 )    |        |       |        | 1     | 1    | 1     | T     |       |       |       | T     |       |  |
| 大 検   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 製 気 温 (C) 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.0 4.0 4.0 4.0 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2   | _          |            |        | 唐わ    |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   | 松          | 気 温        | (°C)   |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 異類       (m²/s)   | 項          | 水温         |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 異類       (m²/s)   | 目          | 色 相        |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 川 採取位置   (cm)   (mg/L)   (mg/L)   (LAS   (LAS   (mg/L)   (mg/L)   (LAS   (mg/L)   (mg/L)   (LAS   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (mg/L)   (          |            | 臭  気       | . 2    |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 透視度 (cm)  |            |            | (m°/s) |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 採取水深  |            |            | (cm)   |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| #  透 明 度  |            | 湖 採取水深     | (m)    |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 生性 DH (mg/L) 9.9 9.6 9.6 9.7 9.6 9.6 9.6 (TU/100ml) (        |            | ・ 全 水 深    |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| DO  | <i>H</i> - |            | (m)    |       |        |       | 3. 0 |       |       |       | 3. 5  |       |       |       | 3.5  |
| 環境 COD (mg/L) 1.7 1.7 1.6 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.6   大腸菌数 (CFU/100m1)  | 生<br>活     | DO         | (mg/L) |       |        | 0.4   |      |       |       | 0.4   |       |       |       | 0. 0  |  |
| 大腸菌数  | 環          | COD        |        |       |        | 1.6   |      |       |       | 1.4   |       |       |       | 1.6   |  |
| 日 全リン (mg/L) 0.014 0.014 0.016 0.015 0.017 0.015  | 境          | 大腸菌数(Ci    |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 全亜鉛 (mg/L) 9.7 9.7 9.6 9.6 / (mg/L)   | 項口         | 全窒素        |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 底層溶存酸素量 (mg/L) 9.7 9.6<br>ノニルフェノール (mg/L)   | Ħ          | 全亜鉛        |        | 0.014 | 0.014  |       |      | 0.016 | 0.015 |       |       | 0.017 | 0.015 |       |  |
| ノニルフェノール       (mg/L)       (mg/L) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9. 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9. 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.6</td>  |            |            |        |       |        |       | 9. 7 |       |       |       | 9. 7  |       |       |       | 9.6  |
| 健 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) <0.02 <0.02 <0.02 0.03 0.03 0.03 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02<br>東 頂 目   |            | ノニルフェノール   | (mg/L) |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 乗<br>項<br>目<br>そ アンモニア性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<br>亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<br>硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 | fy-br      |            |        | /0.00 | (0, 00 | (0.00 |      | 0.00  | 0.00  | 0.00  |       | (0.00 | (0.00 | (0.00 | 1  |
| 項目<br>モデンモニア性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<br>亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<br>・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の  |            | 硝酸性窒素及び亜硝酸 | (mg/L) | <0.02 | <0.02  | <0.02 |      | 0.03  | 0.03  | 0.03  |       | <0.02 | <0.02 | <0.02 | -  |
| 目   | 原 項        |            |        |       |        |       | 1    |       |       |       |       |       | 1     | 1     | +  |
| 西硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01   | 目          |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 他     硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01  |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 項 燐酸性燐 (mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <       | (T)        | 亜硝酸性窒素     |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       | -  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            | ( 0, , |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        | -     |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       | -    | 1     |       |       |       |       | -     | -     | -  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       | +  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       | 1    | 1     |       |       |       |       | 1     | 1     | 1  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       | -  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       | +  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       | -    | 1     |       |       |       |       | -     | -     | -  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       | -  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       | <del>                                     </del> |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       | -    | -     |       |       |       |       | -     | -     |  |
|   |            |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |
|   |            |            |        |       |        |       | 1    | 1     |       |       |       |       | 1     | 1     | +  |
|   | _          |            |        |       |        |       |      |       |       |       |       |       |       |       |  |

| 地点       | (名 (地点統一番号)         |             |        |        |        |        |          |        | H/43 TEL 1-2 - |       |       |        |       |  |
|----------|---------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------------|-------|-------|--------|-------|--|
|          | (類型)                |             | 浜名湖新   | ·居     |        |        |          |        | 60703          | 海域    | A     |        | 令和(   | 6年度  |
|          | 月 日                 |             |        |        | 04月16日 | 04月16日 | 05月14日   | 05月14日 |                |       |       | 06月11日 |       |  |
|          | 採取時刻                |             | 08:45  | 08:45  | 08:45  | 08:45  | 08:30    | 08:30  | 08:30          | 08:30 | 08:30 | 08:30  | 08:30 | 08:30  |
|          |                     |             | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り       | 曇り     | 曇り             | 曇り    | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ   |
| —<br>ங்க | 左 海                 | (%)         |        |        |        |        |          | 22.4   | 22.4           |       | 26.4  |        |       |  |
| 般        | 気 温                 | (℃)         | 20.3   | 20.3   | 20. 3  | 20. 3  | 22.4     |        |                | 22.4  |       | 26. 4  | 26. 4 | 26. 4  |
| 項目       | 水 温                 | (℃)         | 18.0   | 18. 2  | 18. 1  | 18. 1  | 19.0     | 18.8   | 18.7           | 18.7  | 22.8  | 22. 7  | 22.2  | 22.2   |
| 目        | 色 相                 |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | 臭 気                 |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | 河  流 量              | $(m^3/s)$   |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | 川 採取位置              |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | 透視度                 | (cm)        |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | 湖 採取水深              | (m)         | 0.5    | 2.0    | 3.4    | 3. 4   | 0.5      | 2.0    | 3.8            | 3.8   | 0.5   | 2.0    | 3. 2  | 3. 2   |
|          | • 全 水 深             | (m)         | 3. 9   | 3. 9   | 3. 9   | 3. 9   | 4. 3     | 4. 3   | 4. 3           | 4. 3  | 3. 7  | 3. 7   | 3. 7  | 3. 7   |
|          | 海透明度                | (m)         | 3. 9   | 3. 9   | 3. 9   | 3. 9   | 3. 5     | 3. 5   | 3. 5           | 3. 5  | 2. 9  | 2. 9   | 2. 9  | 2. 9   |
| 44.      | 一                   | (111)       |        |        |        | 3. 9   |          |        |                | 5. 5  |       |        |       | 2.9  |
| 土        | p H<br>D O          | ( (7)       | 8. 3   | 8.3    | 8.3    |        | 8. 1     | 8.2    | 8. 2           |       | 8.1   | 8. 2   | 8. 3  |  |
| 沽        | ро                  | (mg/L)      | 7. 7   | 8.1    |        |        | 7. 2     | 7.8    |                |       | 7.0   | 7.6    |       |  |
| 環        | COD                 | (mg/L)      | 1. 3   | 1.2    |        |        | 1.6      | 1.6    |                |       | 1.3   | 1.4    |       |  |
|          | 大腸菌数                | (CFU/100m1) |        |        |        |        | 3. 1E+01 |        |                |       |       |        |       |  |
| 項        | 全窒素                 | (mg/L)      | 0.13   | 0.13   |        |        | 0.17     | 0.15   |                |       | 0.20  | 0.15   |       |  |
| 目        | 全リン                 | (mg/L)      | 0.013  | 0.015  |        |        | 0.021    | 0.021  |                |       | 0.019 | 0.019  |       | L  |
|          | 全亜鉛                 | (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | 底層溶存酸素量             | (mg/L)      |        |        |        | 8. 2   |          |        |                | 7.7   |       |        |       | 8.0  |
|          | ノニルフェノール            | (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          | LAS                 | (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
| 健        | 硝酸性窒素及び亜硝酸          | (mg/L)      | 0.03   | 0.02   |        |        | 0.03     | 0.02   |                |       | 0.03  | <0.02  |       | <del>                                     </del> |
|          | 門政に玉米及い黒明皎          | (mg/L)      | v. vo  | 0.02   | 1      |        | 0.00     | 0.02   | 1              | 1     | V. VU | \0.02  |       | <del>                                     </del> |
| 康西       |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       | -  |
| 項        |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
| 且        |                     |             | 0.00   | 0.00   |        |        | 0 0 -    | 0.00   |                |       | 0.0-  | 0.00   |       |  |
|          | アンモニア性窒素            | (mg/L)      | 0.01   | 0.01   |        |        | 0.02     | 0.01   |                |       | 0.03  | 0.03   |       |  |
| 0)       | 亜硝酸性窒素              | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |        | <0.01    | <0.01  |                |       | <0.01 | <0.01  |       |  |
| 他        | 硝酸性窒素               | (mg/L)      | 0.02   | 0.01   |        |        | 0.02     | 0.01   |                |       | 0.02  | <0.01  |       |  |
| 項        | 燐酸性燐                | (mg/L)      | <0.005 | <0.005 |        |        | 0.007    | 0.005  |                |       | 0.005 | <0.005 |       |  |
| Ħ        | 塩素イオン               | (mg/L)      | 17210  | 17310  | 17390  |        | 17210    | 18010  | 18330          |       | 17380 | 17890  | 18280 |  |
|          | - III / ( 1 · 4 · 4 | (mg/ L)     |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       | -  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        | L              |       |       |        |       | <u> </u>   |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        | 1      |        |          |        | 1              | 1     |       | 1      |       | 1  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       | t  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        | 1              |       |       |        |       | <del>                                     </del> |
|          |                     |             |        |        | -      |        |          |        | -              | -     |       | -      |       | <del>                                     </del> |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        | -              |       |       |        |       | -  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        | L              |       |       |        |       | L  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       | <b></b>  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        | 1              |       |       |        |       | <del>                                     </del> |
|          |                     |             |        |        | -      |        |          |        | -              | 1     |       | 1      |       | <del>                                     </del> |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        | -              |       |       |        |       | -  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             | ·      |        | 1      |        |          |        | 1              | 1     |       | 1      |       | 1  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        |        |        |        |          |        |                |       |       |        |       |  |
|          |                     |             |        | ı      | 1      | 1      | 1        | i      | 1              | Î.    | i     | Î.     | i     | 1  |

| 地点        | (名 (地点統一番号)                                  |             |        |        |        |        |          |        |          | I MINI-H |          |        |       |       |
|-----------|--|-------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-------|
|           | (類型)   |             | 浜名湖新   | ·居     |        |        |          |        | 60703    | 海域       | A        |        | 令和(   | 6年度   |
|           | 月日   |             |        |        | 07月09日 | 07月09日 | 08月06日   | 08月06日 |          |          |          | 09月10日 |       |       |
|           | 採取時刻   |             | 08:30  | 08:30  | 08:30  | 08:30  | 08:35    | 08:35  | 08:35    | 08:35    | 08:35    | 08:35  | 08:35 | 08:35 |
| _         |  |             | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ    |
| 般         | 気 温  | (℃)         | 29.6   | 29. 6  | 29. 6  | 29. 6  | 31.5     | 31.5   | 31. 5    | 31.5     | 31.5     | 31. 5  | 31.5  | 31.5  |
| /IX<br>T百 | 水温   | (C)         | 24. 8  | 24. 2  | 23. 5  | 23. 5  | 28.8     | 29. 4  | 28. 7    | 28. 7    | 29. 2    | 29. 7  | 29. 2 | 29. 2 |
| 項目        | <u>//                                   </u> | (0)         | 24.0   | 24.2   | 20.0   | 20.0   | 20.0     | 23.4   | 20.1     | 20.1     | 23.2     | 23.1   | 23.2  | 23.2  |
| Н         | 臭気   |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           | 河流量  | (3/)        |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           | 河流量  | $(m^3/s)$   |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           | 川 採取位置                                       |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           | 透視度  | (cm)        | 0.5    | 0.0    | 0.5    | 0.5    | 0.5      | 0.0    | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0    | 0.5   | 0.5   |
|           | 湖採取水深  | (m)         | 0. 5   | 2.0    | 3. 5   | 3. 5   | 0. 5     | 2.0    | 3.6      | 3.6      | 0.5      | 2.0    | 3. 5  | 3.5   |
|           | ・ 全 水 深                                      | (m)         | 4.0    | 4.0    | 4.0    | 4. 0   | 4. 1     | 4.1    | 4. 1     | 4. 1     | 4.0      | 4.0    | 4.0   | 4.0   |
|           | 海 透 明 度                                      | (m)         | 4.0    | 4.0    | 4.0    | 4.0    | 4. 1     | 4.1    | 4.1      | 4. 1     | 2.3      | 2.3    | 2. 3  | 2.3   |
| 生.        | рН   |             | 8. 1   | 8.2    | 8.2    |        | 8. 1     | 8.1    | 8. 1     |          | 8.2      | 8.3    | 8.3   |       |
| 活         | DO   | (mg/L)      | 7. 1   | 7.2    |        |        | 6.6      | 6.7    |          |          | 7.1      | 7.1    |       |       |
| 環         | COD  | (mg/L)      | 1.4    | 1.5    |        |        | 1.5      | 1.4    |          |          | 1.9      | 1.9    |       |       |
| 境         | 大腸菌数   | (CFU/100m1) |        |        |        |        | 1. 0E+00 |        |          |          |          |        |       |       |
| 項         | 全窒素  | (mg/L)      | 0.18   | 0.17   |        |        | 0.10     | 0.14   |          |          | 0.30     | 0.35   |       |       |
|           | 全リン  | (mg/L)      | 0.020  | 0.017  |        |        | 0.018    | 0.017  |          |          | 0.029    | 0.027  |       |       |
|           | 全亜鉛  | (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           | 底層溶存酸素量                                      | (mg/L)      |        |        |        | 7. 2   |          |        |          | 6. 6     |          |        |       | 6. 9  |
|           | ノニルフェノール                                     | (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       | -     |
|           | LAS  | (mg/L)      |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
| 健         | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                   | (mg/L)      | <0.02  | <0.02  |        |        | <0.02    | <0.02  |          |          | <0.02    | <0.02  |       |       |
| 康         | m政山王术及U里明版                                   | (mg/L)      | .0.04  | .0.02  |        |        | 10.02    | 10.02  |          |          | 10.02    | .5.52  |       |       |
| 承項        |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
| 月         |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           | アンエーマ糾吹車                                     | / /r \      | <0.01  | <0.01  | -      |        | /O O1    | 0.01   |          |          | /O O1    | 0.01   |       |       |
|           | アンモニア性窒素                                     | (mg/L)      |        |        |        |        | <0.01    | <0.01  |          |          | <0.01    |        |       |       |
| の         | <b>亜硝酸性窒素</b>                                | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |        | <0.01    |        |          |          | <0.01    | <0.01  |       |       |
| 他         | 硝酸性窒素  | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |        | <0.01    | <0.01  |          |          | <0.01    | <0.01  |       |       |
| 項         | 燐酸性燐   | (mg/L)      | <0.005 | <0.005 |        |        | <0.005   | <0.005 |          |          | <0.005   | <0.005 |       |       |
| 目         | 塩素イオン  | (mg/L)      | 18090  | 18560  | 18740  |        | 18370    | 18400  | 18430    |          | 13870    | 15980  | 16320 |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        | -      |        |          | -      |          |          |          | -      |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        | L      |        |          | L      | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | L T    |       |       |
|           |  | -           |        |        | 1      |        |          | 1      |          |          |          | 1      |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        | -      |        |          | -      |          |          |          | -      |       |       |
|           |  |             |        |        | -      |        |          | -      |          |          |          | -      |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |
|           |  |             |        |        |        |        |          |        |          |          |          |        |       |       |

| 也点。        | カ / 山 上 ケナ エ ロ )               | 域)                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 調査担当                  |                       | 肝凹片                   |                       |                       |                       |
|------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|            | (類型)                           |                       | 浜名湖新                  |                       |                       |                       |                       |                       | 60703                 | 海域                    |                       |                       | 令和6                   |                       |
| <u> </u>   | 月 日<br>採 取 時 刻<br>天 候          |                       | 10月08日<br>08:30<br>晴れ | 10月08日<br>08:30<br>晴れ | 10月08日<br>08:30<br>晴れ | 10月08日<br>08:30<br>晴れ | 11月06日<br>08:30<br>晴れ | 11月06日<br>08:30<br>晴れ | 11月06日<br>08:30<br>晴れ | 11月06日<br>08:30<br>晴れ | 12月10日<br>08:35<br>晴れ | 12月10日<br>08:35<br>晴れ | 12月10日<br>08:35<br>晴れ | 12月10日<br>08:35<br>晴れ |
| 般 2        | 気 温                            | (℃)                   | 26.9                  | 26. 9                 | 26. 9                 | 26. 9                 | 20.2                  | 20.2                  | 20.2                  | 20.2                  | 10.7                  | 10.7                  | 10.7                  | 10.7                  |
| 頁          | 水 温<br>色 相<br>臭 気              | (℃)                   | 26. 3                 | 26. 4                 | 26. 4                 | 26. 4                 | 23. 2                 | 23. 4                 | 23. 6                 | 23.6                  | 11. 2                 | 11. 9                 | 12. 2                 | 12. 2                 |
| ì          | 対     流     量       川     採取位置 | $(m^3/s)$             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            | 透視度                            | (cm)                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| ì          | 湖 採取水深 ・ 全 水 深                 | (m)<br>(m)            | 0. 5<br>4. 3          | 2. 0<br>4. 3          | 3. 8<br>4. 3          | 3. 8<br>4. 3          | 0. 5<br>4. 5          | 2.0                   | 4. 0                  | 4. 0                  | 0. 5<br>4. 0          | 2. 0                  | 3. 5<br>4. 0          | 3. 5<br>4. 0          |
|            | 全水深       海                    | (m)                   | 4. 3<br>8. 0          | 4. 3<br>8. 3          | 4. 3<br>8. 2          | 4. 3                  | 3. 5<br>8. 1          | 3. 5<br>8. 1          | 3. 5<br>8. 1          | 3. 5                  | 4. 0<br>8. 2          | 4. 0<br>8. 4          | 4. 0<br>8. 4          | 4.0                   |
|            | рН<br>DO                       | (mg/L)                | 6. 5                  | 6.6                   | 8. 4                  |                       | 7. 4                  | 7.4                   | 8.1                   |                       | 8.6                   | 8. 6                  | 8. 4                  |                       |
| 眾          | COD                            | (mg/L)                | 1. 5                  | 1.6                   |                       |                       | 1. 6                  | 1.6                   |                       |                       | 1.6                   | 1.7                   |                       |                       |
| 竟 [        | 大腸菌数<br>全窒素                    | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 0. 22                 | 0. 21                 |                       |                       | 0. 18                 | 0. 15                 |                       |                       | 1. 0E+00<br>0. 17     | 0. 16                 |                       |                       |
| <b>a</b> [ | 全リン                            | (mg/L)                | 0. 025                | 0. 023                |                       |                       | 0. 019                | 0. 13                 |                       |                       | 0.020                 | 0. 021                |                       |                       |
| -          | 全亜鉛                            | (mg/L)                |                       |                       |                       | C 5                   |                       |                       |                       |                       | 0.005                 |                       |                       | 0 1                   |
|            | <u>底層溶存酸素量</u><br>ノニルフェノール     | (mg/L)<br>(mg/L)      |                       |                       |                       | 6. 7                  |                       |                       |                       | 7. 1                  | <0.00006              |                       |                       | 8. 4                  |
|            | LAS                            | (mg/L)                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0006               |                       |                       |                       |
| 建装頁        | 硝酸性窒素及び亜硝酸                     | (mg/L)                | 0.05                  | 0.03                  |                       |                       | 0.04                  | 0.03                  |                       |                       | 0.04                  | 0.04                  |                       |                       |
| Ħ          |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素             | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0. 01<br><0. 01       | 0. 01<br><0. 01       |                       |                       | 0.01                  | 0. 01<br><0. 01       |                       |                       | 0. 01<br><0. 01       | 0. 01<br><0. 01       |                       |                       |
| 也は         | 亜明酸性室素<br>硝酸性窒素                | (mg/L)                | 0.04                  | 0. 02                 |                       |                       | 0. 03                 | 0. 02                 |                       |                       | 0.03                  | 0.03                  |                       |                       |
| 頁          | <b>燐酸性燐</b>                    | (mg/L)                | 0.008                 | 0.006                 |                       |                       | <0.005                | <0.005                |                       |                       | 0.008                 | 0.007                 |                       |                       |
| 目 :        | 塩素イオン                          | (mg/L)                | 17020                 | 17430                 | 18320                 |                       | 16890                 | 17020                 | 17380                 |                       | 17590                 | 17780                 | 17950                 |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|            |                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |

# 

| 地点       | 〔名 (地点統一番号) |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|----------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--|----------|--------|-------|--|-----------|-----------|-------------|-------|
|          | (類型)        |             | 浜名湖新   | ·居     |        |  |          |        | 60703 | 海域   | A         |           | <b>会和</b> ( | 6年度   |
|          | 月日          |             | 01日10日 | 01日10日 | 01月10日 | 01月10日   | 02月06日   | 02日06日 |       | 02月06日   | 03 E 04 E | 03 E 04 E |             |       |
|          | 採取時刻        |             | 08:45  | 08:45  | 08:45  | 08:45  | 10:30    | 10:30  | 10:30 | 10:30  | 08:35     | 08:35     | 08:35       | 08:35 |
|          |             |             | - 晴れ   | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ   | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ   | 曇り        | 曇り        | 曇り          | 曇り    |
| —<br>éл. | 大 医         | (00)        |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
| 般        | 気 温         | (℃)         | 4. 0   | 4.0    | 4.0    | 4.0  | 4. 1     | 4. 1   | 4. 1  | 4. 1   | 9.9       | 9.9       | 9. 9        | 9.9   |
| 項目       | 水 温         | (℃)         | 11.8   | 11.6   | 11.8   | 11.8   | 8. 5     | 8.7    | 8.0   | 8.0  | 14. 4     | 14. 4     | 14. 4       | 14. 4 |
| 目        | 色 相         |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 臭 気         |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 河 流 量       | $(m^3/s)$   |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 川 採取位置      | , , ,       |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 透視度         | (cm)        |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 湖採取水深       | (m)         | 0.5    | 2.0    | 3. 6   | 3. 6   | 0.5      | 2.0    | 3. 1  | 3. 1   | 0.5       | 2.0       | 3. 9        | 3. 9  |
|          | • 全 水 深     |             | 4. 1   | 4. 1   | 4. 1   | 4. 1   | 3. 6     | 3. 6   | 3. 6  | 3. 6   | 4. 4      | 4. 4      | 4. 4        | 4. 4  |
|          | · 生 小 休     | (m)         |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 海 透 明 度     | (m)         | 4. 1   | 4. 1   | 4. 1   | 4. 1   | 2.0      | 2.0    | 2.0   | 2.0  | 4.4       | 4. 4      | 4. 4        | 4.4   |
| 生        | p H<br>DO   |             | 8. 3   | 8.3    | 8.3    |  | 8. 9     | 8.5    | 8. 5  |  | 8. 1      | 8. 1      | 8. 1        |       |
| 活        | DO          | (mg/L)      | 8.5    | 8.5    |        |  | 9. 7     | 9.5    |       |  | 8.0       | 8.1       |             |       |
| 環        | COD         | (mg/L)      | 1.2    | 1.2    |        |  | 1.5      | 1.6    |       |  | 1.1       | 1.2       |             |       |
| 境        | 大腸菌数        | (CFU/100m1) |        |        |        |  | <1.0E+00 |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 全窒素         | (mg/L)      | 0.12   | 0. 12  |        |  | 0.14     | 0.14   |       |  | 0.17      | 0.19      |             |       |
|          | 全リン         | (mg/L)      | 0.016  | 0.016  |        |  | 0.021    | 0.022  |       |  | 0.021     | 0.022     |             |       |
|          | 全亜鉛         | (mg/L)      |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | 底層溶存酸素量     | (mg/L)      |        |        |        | 8. 5   |          |        |       | 9. 6   |           |           |             | 8.5   |
|          | ル信俗竹阪糸里     |             |        |        |        | 0.0  |          |        |       | 9.0  |           |           |             | 0.0   |
|          | ノニルフェノール    | (mg/L)      |        |        | -      | -  |          |        |       | -  |           | -         |             |       |
| 14       | LAS         | (mg/L)      | 0.0:   | 0.00   |        | -  | /0.00    | /0.00  |       |  | 0.00      | 0.00      |             |       |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸  | (mg/L)      | 0.04   | 0.03   |        |  | <0.02    | <0.02  |       |  | 0.09      | 0.09      |             |       |
| 康        |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
| 項        |             |             | ·      |        | 1      | 1  |          |        |       | 1  |           | 1         |             |       |
| 目        |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.01   | 0.01   |        |  | <0.01    | <0.01  |       |  | <0.01     | <0.01     |             |       |
|          | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |  | <0.01    | <0.01  |       |  | <0.01     | <0.01     |             |       |
| 他        | 硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.03   | 0.02   |        |  | <0.01    | <0.01  |       |  | 0.08      | 0.08      |             |       |
| 電        | 明           |             |        | 0.006  |        |  | <0.005   | <0.005 |       |  |           |           |             |       |
| 項        | <u>燐酸性燐</u> | (mg/L)      | 0.005  |        | 10750  |  |          |        | 10510 |  | 0.012     | 0.013     | 10000       |       |
| 日        | 塩素イオン       | (mg/L)      | 18760  | 18750  | 18750  |  | 18480    | 18480  | 18510 |  | 18800     | 18850     | 18820       |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             | -           |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        | <del>                                     </del> |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        | -      | -  |          |        |       | -  |           | -         |             |       |
|          |             |             |        |        | -      | -  |          |        |       | -  |           | -         |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             | -      |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        | -      | <del>                                     </del> |          |        |       | <del>                                     </del> |           | -         |             |       |
|          |             |             |        |        |        | -  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        | <u></u>  | <u> </u> |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             | -           |        |        | 1      | 1  |          |        |       | 1  |           | 1         |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        | -  |          |        |       |  |           |           |             |       |
|          |             |             |        |        |        |  |          |        |       | 1  |           |           |             |       |

| 地点            | (名 (地点統一番号)    |           |           |                 |         |         |          |         |         | 1100104-11 |        |        |       |       |
|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------------|---------|---------|----------|---------|---------|------------|--------|--------|-------|-------|
|               | (類型)           |           | 浜名湖湖      |                 |         |         |          |         | 60751   | 海域         | A      |        | 令和(   | 6年度   |
|               | 月日             |           |           |                 | 04日16日  | 04日16日  | 05月14日   |         |         |            |        | 06日11日 |       |       |
|               |                |           | 04 H 16 H | 04月16日<br>08:55 | 04月16日  |         | 08:40    | 08:40   | 05月14日  | 08:40      | 08:40  | 08:40  | 08:40 | 08:40 |
|               | 採 取 時 刻        |           | 08:55     |                 | 08:55   | 08:55   |          |         | 08:40   | 08:40      | 08:40  |        |       |       |
| _             | 天 候            |           | 曇り        | 曇り              | 曇り      | 曇り      | 曇り       | 曇り      | 曇り      | 曇り         | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ    |
| 般             | 気 温            | (℃)       | 20.3      | 20.3            | 20.3    | 20.3    | 21.5     | 21.5    | 21.5    | 21.5       | 26.0   | 26.0   | 26.0  | 26.0  |
| 項目            | 水 温            | (℃)       | 18. 1     | 18.0            | 17. 9   | 17. 9   | 18.3     | 18. 3   | 18. 2   | 18.2       | 22.0   | 22. 2  | 22. 1 | 22. 1 |
| Ħ             | 色相             | , -,      |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| н             | 白 左            |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               | 臭気             | 0         |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               | 河 流 量          | $(m^3/s)$ |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               | 川 採取位置         |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               | 透視度            | (cm)      |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               | 湖 採取水深         | (m)       | 0.5       | 2.0             | 5.9     | 5. 9    | 0.5      | 2.0     | 5. 2    | 5. 2       | 0.5    | 2.0    | 4. 9  | 4. 9  |
|               | . 今 水 泗        | (m)       | 6. 4      | 6. 4            | 6. 4    | 6. 4    | 5. 7     | 5. 7    | 5. 7    | 5. 7       | 5. 4   | 5. 4   | 5. 4  | 5. 4  |
|               | 全水深       海透明度 |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                | (m)       | 4. 5      | 4.5             | 4.5     | 4. 5    | 1.5      | 1.5     | 1.5     | 1.5        | 2.3    | 2.3    | 2. 3  | 2.3   |
| 生.            | p H<br>D O     |           | 8.3       | 8.3             | 8.3     |         | 8. 2     | 8.2     | 8.2     |            | 8.2    | 8.3    | 8.3   |       |
| 活             | DO             | (mg/L)    | 8. 2      | 8.0             |         |         | 8. 2     | 8. 1    |         |            | 7.6    | 7.7    |       |       |
| 環             | COD            | (mg/L)    | 1.3       | 1.5             |         |         | 1.6      | 1.7     |         |            | 1.5    | 1.3    |       |       |
| 境             | 全窒素            | (mg/L)    | 0. 14     | 0. 15           |         |         | 0.11     | 0. 12   |         |            | 0. 14  | 0.16   |       |       |
|               | 土主ボ            |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| 坦             | 全リン            | (mg/L)    | 0.018     | 0.018           |         |         | 0.029    | 0.034   |         |            | 0.019  | 0.021  |       |       |
| 目             | 底層溶存酸素量        | (mg/L)    |           |                 |         | 8.0     |          |         |         | 8. 1       |        |        |       | 7.8   |
| 健             | 硝酸性窒素及び亜硝酸     | (mg/L)    | 0.03      | 0.03            | I       | l       | <0.02    | <0.02   |         | I          | <0.02  | <0.02  |       |       |
| 康             |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| 項             |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| - 只<br>口      |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| 目             |                |           | /0 0      | 0 0             |         |         | 0.00     | 0 0     |         |            | 0 0    | 10.00  |       |       |
| そ             | アンモニア性窒素       | (mg/L)    | <0.01     | 0.01            |         |         | 0.01     | 0.01    |         |            | 0.01   | <0.01  |       |       |
| $\mathcal{O}$ | 亜硝酸性窒素         | (mg/L)    | <0.01     | <0.01           | I       | l       | <0.01    | <0.01   |         | I          | <0.01  | <0.01  |       |       |
| 仙             | 硝酸性窒素          | (mg/L)    | 0.02      | 0.02            |         |         | <0.01    | <0.01   |         |            | <0.01  | <0.01  |       |       |
| 項             | 燐酸性燐           |           | <0.005    | <0.005          |         |         | <0.005   | <0.005  |         |            | <0.005 | <0.005 |       |       |
|               |                | (mg/L)    |           |                 | 10000   |         |          |         | 10000   |            |        |        | 10000 |       |
| Ħ             | 塩素イオン          | (mg/L)    | 17460     | 17770           | 18380   |         | 19000    | 19000   | 19000   |            | 18370  | 18360  | 18360 |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 | I       | l       |          |         |         | I          |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 | T       | T       |          |         |         | [          |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| _             | ·              |           |           |                 | I       | l       |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           | <u></u>         |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 | -       | -       |          |         |         | -          |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
| _             |                |           |           | <u></u>         | <u></u> | <u></u> | <u>L</u> | <u></u> | <u></u> | <u></u>    |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 | 1       | 1       |          |         |         | 1          |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 |         |         |          |         |         |            |        |        |       |       |
|               |                |           |           |                 | l .     | Î       | 1        | l       | l       | 1          | 1      | 1      | 1     |       |

# 

| 地点       | (名 (地点統一番号)      |                 |         |        |           |           |           |           |       | 1 1/041/04-14 |        |           |             |  |
|----------|------------------|-----------------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------------|--------|-----------|-------------|--|
|          | (類型)             |                 | 浜名湖湖    |        |           |           |           |           | 60751 | 海域            | A      |           | <b>会和</b> ( | 6年度  |
|          | 月日               |                 |         |        | 07 H 00 H | 07 H 00 H | 08 日 06 日 | 08 H 06 H |       | 08月06日        |        | 00 H 10 H |             |  |
|          | 採取時刻             |                 | 075,091 | 08:45  |           |           | 08:45     |           | 08:45 | 08:45         |        |           | 08:45       | 08:45  |
|          |                  |                 | 08:45   |        | 08:45     | 08:45     |           | 08:45     | 08:45 |               | 08:45  | 08:45     |             | 08:45  |
| _        | 天 候              |                 | 曇り      | 曇り     | 曇り        | 曇り        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ            | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ          | 晴れ   |
| 般        | 気 温              | $(\mathcal{C})$ | 29.0    | 29.0   | 29. 0     | 29.0      | 31.1      | 31. 1     | 31. 1 | 31.1          | 31. 1  | 31. 1     | 31.1        | 31. 1  |
| 項目       | 水 温              | (℃)             | 23.8    | 23.6   | 23.6      | 23.6      | 29. 2     | 29.0      | 28. 9 | 28.9          | 29.0   | 28. 9     | 28.9        | 28.9   |
| 目        | 色相               |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
| ,        | 臭気               |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          | 河流量              | (3/)            |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          | 四                | $(m^3/s)$       |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          | 川 採取位置           |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          | 透視度              | (cm)            |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          | 湖 採取水深           | (m)             | 0.5     | 2.0    | 5.0       | 5.0       | 0.5       | 2.0       | 7.6   | 7.6           | 0.5    | 2.0       | 3.8         | 3.8  |
|          | ・ 全 水 深          | (m)             | 5. 5    | 5. 5   | 5. 5      | 5. 5      | 8. 1      | 8.1       | 8.1   | 8. 1          | 4.3    | 4.3       | 4. 3        | 4.3  |
|          | 海透明度             | (m)             | 4. 2    | 4. 2   | 4. 2      | 4. 2      | 7. 0      | 7. 0      | 7. 0  | 7. 0          | 2.5    | 2.5       | 2. 5        | 2.5  |
| 4-       | 14 <u>2</u> 71 及 | (111)           | 8. 1    | 8. 2   | 8. 2      | 7. 2      | 8. 1      | 8. 1      | 8. 2  | 1.0           | 8.3    | 8. 3      | 8. 3        | 2.0  |
| 土        | p H<br>D O       | ( (-)           |         |        | 0. 4      |           |           |           | 0. 4  |               |        |           | 0. 0        |  |
| 沽        | DO               | (mg/L)          | 6. 9    | 7. 2   |           |           | 6.8       | 6. 7      |       |               | 7. 1   | 7. 1      |             |  |
| 環        | COD              | (mg/L)          | 1. 1    | 1.2    |           |           | 1.3       | 1.3       |       |               | 1.4    | 1.4       |             |  |
| 境        | 全窒素              | (mg/L)          | 0.14    | 0.15   |           |           | 0.09      | 0.14      |       |               | 0.16   | 0.19      |             |  |
| 項        | 全リン              | (mg/L)          | 0.017   | 0.018  |           |           | 0.017     | 0.017     |       |               | 0.018  | 0.019     |             |  |
| 目        | 底層溶存酸素量          | (mg/L)          |         | .10    |           | 7. 2      |           |           |       | 6. 7          | .10    |           |             | 7.0  |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸       | (mg/L)          | <0.02   | <0.02  |           | 2         | <0.02     | <0.02     |       | · · ·         | <0.02  | <0.02     |             |  |
|          | 門政江至糸及い里明阪       | (IIIg/L)        | \U. UZ  | \U. UZ |           | -         | \U. UZ    | \U. UZ    |       | -             | NU. UZ | \U. UZ    |             |  |
| 康        |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
| 項        |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
| 目        |                  |                 |         |        |           | <u> </u>  |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          | アンモニア性窒素         | (mg/L)          | <0.01   | <0.01  |           |           | <0.01     | <0.01     |       | 1             | <0.01  | 0.01      |             |  |
| $\sigma$ | 亜硝酸性窒素           | (mg/L)          | <0.01   | <0.01  |           |           | <0.01     | <0.01     |       |               | <0.01  | <0.01     |             |  |
| 4h       | 硝酸性窒素            | (mg/L)          | <0.01   | <0.01  |           |           | <0.01     | <0.01     |       |               | <0.01  | <0.01     |             | <del>                                     </del> |
| 世        |                  |                 |         |        |           | -         |           |           |       | -             |        |           |             |  |
| 項        | <u>燐酸性燐</u>      | (mg/L)          | <0.005  | <0.005 | 10=:::    |           | <0.005    | <0.005    | 100:  |               | <0.005 | <0.005    | 4505        |  |
| Ħ        | 塩素イオン            | (mg/L)          | 18730   | 18730  | 18730     |           | 18330     | 18330     | 18340 |               | 17040  | 17040     | 17050       |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  | -               |         |        |           | 1         | 1         |           |       | 1             |        | 1         |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           | -         |           |           |       |               |        |           |             | -  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           | <b>—</b>  |           |       | <b>—</b>      |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             | <del>                                     </del> |
|          |                  |                 |         |        |           | -         | -         |           |       | -             |        | -         |             | -  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  | -               |         |        |           | 1         | 1         |           |       | 1             |        | 1         |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           | -         | -         |           |       | -             |        | -         |             | 1  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             | 1  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           | <b>—</b>  |           |       | <b>—</b>      |        | <b>—</b>  |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           | -         |           |           |       |               |        |           |             | -  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           |           |           |           |       |               |        |           |             |  |
|          |                  |                 |         |        |           | 1         | 1         | 1         | 1     | 1             |        | 1         | 1           |  |

|          | (名 (地点統一番号)               |            |              |              |              |              |              |             |             | 11成因4       |              |              |              |              |
|----------|---------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|          | ( <u>類型)</u><br>月 日       |            | 浜名湖湖         |              |              | 1            | 1            |             | 60751       | 海域          |              | 1            |              | 6年度          |
|          |                           |            |              |              |              |              | 11月06日       |             |             |             |              |              |              |              |
|          | 採 取 時 刻<br>天 候            |            | 08:40<br>晴れ  | 08:40<br>晴れ  | 08:40<br>晴れ  | 08:40<br>晴れ  | 08:40<br>晴れ  | 08:40<br>晴れ | 08:40<br>晴れ | 08:40<br>晴れ | 08:50<br>晴れ  | 08:50<br>晴れ  | 08:50<br>晴れ  | 08:50<br>晴れ  |
| 如        | 天 候       気 温             | (℃)        | 26. 4        | 26. 4        | 26. 4        | 26. 4        | 20.0         | 20.0        | 20.0        | 20.0        | 9.8          | 9.8          | 9.8          | 9.8          |
| 項        | 水温                        | (°C)       | 26. 2        | 26. 4        | 26. 4        | 26. 4        | 23. 3        | 23. 6       | 23. 8       | 23.8        | 11. 7        | 11. 1        | 11.6         | 11.6         |
| 目        | 色相                        | (0)        |              | 20.1         | 2011         | 2011         | 2010         | 20.0        | 20.0        | 2010        | 1111         | 1111         | 111.0        | 111.0        |
|          | 臭 気                       |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          | 河  流 量                    | $(m^3/s)$  |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          | 川 採取位置                    |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          | 透視度                       | (cm)       | 0.5          | 0.0          | 4 C          | 4 C          | 0.5          | 0.0         | 4 4         | 4.4         | 0.5          | 0.0          | 4.0          | 4.0          |
|          | 湖採取水深                     | (m)<br>(m) | 0. 5<br>5. 1 | 2. 0<br>5. 1 | 4. 6<br>5. 1 | 4. 6<br>5. 1 | 0. 5<br>4. 9 | 2.0         | 4. 4        | 4. 4        | 0. 5<br>5. 4 | 2. 0<br>5. 4 | 4. 9<br>5. 4 | 4. 9<br>5. 4 |
|          | ・     全 水 深       海 透 明 度 | (m)        | 5. 0         | 5. 0         | 5. 0         | 5. 0         | 3. 2         | 3. 2        | 3. 2        | 3. 2        | 5. 4         | 5. 4         | 5. 4         | 5. 4         |
|          | p H                       | (111)      | 8. 6         | 8.5          | 8. 3         |              | 8. 1         | 8. 2        | 8. 2        |             | 8.4          | 8. 4         | 8. 4         | 0.1          |
| 活        |                           | mg/L)      | 6.6          | 7.1          |              |              | 7. 3         | 7.2         |             |             | 8.8          | 8.6          |              |              |
| 環        | COD (                     | mg/L)      | 1.4          | 1.3          |              |              | 1.2          | 1.5         |             |             | 1.2          | 1.2          |              |              |
| 境        | 全窒素 (                     | mg/L)      | 0.15         | 0.13         |              |              | 0.12         | 0.12        |             |             | 0. 24        | 0.24         |              |              |
| 項        | 全リン (ロ                    | mg/L)      | 0.018        | 0.018        |              |              | 0.016        | 0.016       |             | - 0         | 0.023        | 0.023        |              |              |
|          |                           | mg/L)      | <0.02        | /0.00        |              | 6.8          | 0.04         | 0.04        |             | 7. 2        | 0.11         | 0.10         |              | 8. 7         |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸(               | mg/L)      | <0.02        | <0.02        |              |              | 0.04         | 0.04        |             |             | 0.11         | 0.10         |              |              |
| 康項       |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
| 月        |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          | アンモニア性窒素 (                | mg/L)      | <0.01        | 0.01         |              |              | <0.01        | <0.01       |             |             | 0.01         | 0.01         |              |              |
| の        | 亜硝酸性窒素 (                  | mg/L)      | <0.01        | <0.01        |              |              | <0.01        | <0.01       |             |             | <0.01        | <0.01        |              |              |
| 他        | 硝酸性窒素 (                   | mg/L)      | <0.01        | <0.01        |              |              | 0.03         | 0.03        |             |             | 0.10         | 0.09         |              |              |
| 項        | 燐酸性燐 (                    | mg/L)      | <0.005       | <0.005       |              |              | <0.005       | <0.005      |             |             | 0.012        | 0.011        |              |              |
| <u>目</u> | 塩素イオン                     | mg/L)      | 18140        | 18130        | 18150        |              | 17210        | 17280       | 17430       |             | 17200        | 17400        | 17700        |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            | -            |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              | 1            | 1            |             | 1           | 1           |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            | -            |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |              |
|          |                           |            |              |              |              | 1            | 1            |             | 1           | 1           |              | 1            |              |              |

| 地点 |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       | 11成民口        |              |              |        |        |
|----|---------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------|--------------|--------------|--------------|--------|--------|
|    | <u>(類型)</u><br>月日日  |                  | 浜名湖湖         |              | 01 11 10 11  | 01 11 10 11 | 00 11 00 11  | 00 0 00 0 | 60751 | 海域           | A            | 00 0 0 4 0   | 令和(    | 6年度    |
|    | 採 取 時 刻             |                  | 01月10日 08:55 | 01月10日       | 01月10日 08:55 | 01月10日      | 02月06日 10:35 | 10:35     | 10:35 | 02月06日 10:35 | 03月04日       | 03月04日 08:45 | 03月04日 | 03月04日 |
| _  |                     |                  | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ          | 晴れ           | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ           | 曇り           | 曇り           | 曇り     | 曇り     |
| 般  | 気 温                 | (°C)             | 3. 9         | 3. 9         | 3. 9         | 3. 9        | 4. 0         | 4. 0      | 4. 0  | 4. 0         | 9.9          | 9. 9         | 9. 9   | 9.9    |
| 項目 | 水 温                 | $(\mathcal{C})$  | 14.0         | 13.5         | 14.0         | 14.0        | 9.4          | 9.7       | 9.5   | 9.5          | 15.0         | 14. 4        | 15.0   | 15.0   |
| 目  | 色 相                 |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    | 臭 気<br>河 流 量        | (3()             |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    | 川 採取位置              | $(m^3/s)$        |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    | 透視度                 | (cm)             |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    | 湖 採取水深              | (m)              | 0.5          | 2.0          | 5.3          | 5. 3        | 0.5          | 2.0       | 5.3   | 5. 3         | 0.5          | 2.0          | 3. 5   | 3. 5   |
|    | 全 水 深       海 透 明 度 | (m)              | 5.8          | 5.8          | 5.8          | 5.8         | 5. 4         | 5.4       | 5. 4  | 5. 4         | 4.0          | 4.0          | 4.0    | 4.0    |
|    |                     | (m)              | 5.8          | 5.8          | 5.8          | 5.8         | 2.5          | 2.5       | 2.5   | 2.5          | 4.0          | 4.0          | 4.0    | 4.0    |
| 生  | p H                 | ( / ( )          | 8. 3         | 8.4          | 8.4          |             | 8.8          | 8.6       | 8.6   |              | 8.1          | 8. 2         | 8. 2   |        |
| 活環 |                     | (mg/L)<br>(mg/L) | 8. 4<br>1. 1 | 8. 2<br>1. 2 |              |             | 9. 5<br>1. 6 | 10<br>1.5 |       |              | 8. 2<br>1. 6 | 8. 1<br>1. 5 |        |        |
| 境  | 全窒素                 | (mg/L)           | 0. 10        | 0. 10        |              |             | 0. 12        | 0. 12     |       |              | 0. 19        | 0.19         |        |        |
| 項  | 全リン                 | (mg/L)           | 0.017        | 0.016        |              |             | 0.019        | 0.019     |       |              | 0.021        | 0.022        |        |        |
| 目  | 底層溶存酸素量             | (mg/L)           |              |              |              | 8.3         |              |           |       | 9.3          |              |              |        | 8.2    |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸          | (mg/L)           | 0.03         | 0.03         |              |             | <0.02        | <0.02     |       |              | 0.10         | 0.10         |        |        |
| 康  |                     |                  |              |              |              |             | 1            |           |       |              |              |              |        |        |
| 項目 |                     |                  |              |              | 1            |             | 1            |           |       |              |              |              | 1      |        |
|    | アンモニア性窒素            | (mg/L)           | <0.01        | <0.01        |              |             | <0.01        | <0.01     |       |              | <0.01        | <0.01        |        |        |
|    |                     | (mg/L)           | <0.01        | <0.01        |              |             | <0.01        | <0.01     |       |              | <0.01        | <0.01        |        |        |
| 他  | 硝酸性窒素               | (mg/L)           | 0.02         | 0.02         |              |             | <0.01        | <0.01     |       |              | 0.09         | 0.09         |        |        |
| 項  | 燐酸性燐                | (mg/L)           | 0.005        | 0.005        |              |             | <0.005       | <0.005    |       |              | 0.014        | 0.015        |        |        |
| 目  | 塩素イオン               | (mg/L)           | 18970        | 18960        | 19000        |             | 18540        | 18540     | 18530 |              | 18790        | 18790        | 18810  |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  | -            |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             | -            |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
|    |                     |                  |              |              |              |             |              |           |       |              |              |              |        |        |
| _  |                     | -                | -            | 1            |              |             | 1            |           |       |              |              |              | 1      | 1      |

| 地点 | (名 (地点統一番号) |           |        |        |          |         |         |         | H/43 III. 1 III I                                |         |         |        |         |  |
|----|-------------|-----------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|--|---------|---------|--------|---------|--|
|    | (類型)        |           | 浜名湖気   | 智      |          |         |         |         | 60752  | 海域      | A       |        | 会和(     | 6年度  |
|    | 月日          |           |        |        | 04月16日   | 04日16日  | 04日16日  | 05日14日  |  |         |         | 05日14日 |         |  |
|    | 採取時刻        |           | 10:50  |        |          |         | 10:50   | 10:30   |  |         |         | 10:30  | 10:30   | 10:30  |
|    |             |           |        | 10:50  | 10:50    | 10:50   |         |         | 10:30  | 10:30   | 10:30   |        |         |  |
| _  | 天 候         |           | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ       | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ   | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ   |
| 般  | 気 温         | (℃)       | 20.3   | 20.3   | 20.3     | 20.3    | 20.3    | 21.4    | 21.4   | 21.4    | 21.4    | 21.4   | 25.8    | 25.8   |
| 項目 | 水 温         | (℃)       | 21.1   | 19.4   | 16. 9    | 15. 4   | 15.4    | 19.5    | 20.8   | 20.6    | 20.1    | 20. 1  | 26.5    | 25.3   |
| É  | <u>色</u> 相  | ( - /     |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
| Н  | 臭気          |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    | 关 ス         | . 2       |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    | 河 流 量       | $(m^3/s)$ |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    | 川 採取位置      |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    | 透視度         | (cm)      |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    | 湖 採取水深      | (m)       | 0.5    | 2.0    | 4.0      | 6. 1    | 6. 1    | 0.5     | 2.0  | 4.0     | 6.4     | 6. 4   | 0.5     | 2.0  |
|    | • 全 水 深     | (m)       | 6. 6   | 6.6    | 6.6      | 6. 6    | 6. 6    | 6. 9    | 6. 9   | 6. 9    | 6.9     | 6. 9   | 6. 9    | 6. 9   |
|    | 海透明度        |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             | (m)       | 3. 3   | 3.3    | 3. 3     | 3. 3    | 3. 3    | 0.8     | 0.8  | 0.8     | 0.8     | 0.8    | 2. 1    | 2. 1   |
| 生  | рН          |           | 8. 5   | 8.5    | 8.5      | 8.4     |         | 8.4     | 8.3  | 8.3     | 8.3     |        | 8.3     | 8.3  |
| 活  | DO          | (mg/L)    | 9.9    | 11     | 11       |         |         | 8.9     | 7.9  | 7.8     |         |        | 9. 5    | 8.6  |
| 環  | COD         | (mg/L)    | 1.8    | 1.8    | 2.0      | 1.9     |         | 2.4     | 2. 1   | 1.7     | 1.6     |        | 2.0     | 1.9  |
|    | 全窒素         | (mg/L)    | 0.32   | 0. 22  |          |         |         | 0.72    | 0.30   |         |         |        | 0.34    | 0.27   |
|    | 全リン         |           | 0.020  | 0.016  |          |         |         | 0.068   | 0.039  |         |         |        | 0.029   | 0.023  |
|    | 王リノ<br>     | (mg/L)    | 0.020  | 0.010  |          |         | 0.1     | 0.000   | 0.039  |         |         | 7 -    | 0.029   | 0.023  |
| 目  | 底層溶存酸素量     | (mg/L)    |        |        |          |         | 9. 1    |         |  |         |         | 7.5    |         |  |
| 健  | 硝酸性窒素及び亜硝酸  | (mg/L)    | 0.07   | <0.02  | <0.02    | <0.02   |         | 0.55    | 0.06   | <0.02   | 0.02    |        | <0.02   | <0.02  |
| 康  |             |           |        |        |          |         |         |         | T  |         |         |        | T       |  |
| 項  |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
| 目  |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | t  |
|    | アンエーマ歴の主    | ( /T \    | 0.02   | 0.01   | <0.01    | 0.01    |         | 0. 03   | 0.02   | 0.02    | 0.07    |        | 0.02    | 0. 03  |
| ~  | アンモニア性窒素    | (mg/L)    |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
| の  | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)    | <0.01  | <0.01  | <0.01    | <0.01   |         | <0.01   | <0.01  | <0.01   | <0.01   |        | <0.01   | <0.01  |
| 他  | 硝酸性窒素       | (mg/L)    | 0.06   | <0.01  | <0.01    | <0.01   |         | 0.54    | 0.05   | <0.01   | 0.01    |        | <0.01   | <0.01  |
| 項  | 燐酸性燐        | (mg/L)    | <0.005 | <0.005 | <0.005   | < 0.005 |         | 0.028   | < 0.005  | <0.005  | <0.005  |        | <0.005  | <0.005   |
|    | 塩素イオン       | (mg/L)    | 12170  | 14700  | 15900    | 16710   |         | 1000    | 14320  | 15020   | 16110   |        | 13170   | 14880  |
| Н  | 温泉コペン       | (IIIg/L)  | 12110  | 11100  | 10000    | 10110   |         | 1000    | 11020  | 10020   | 10110   |        | 10110   | 11000  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        | <u> </u> |         | <u></u> | <u></u> | <u></u>  | <u></u> | <u></u> |        | <u></u> |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | +  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         | -  |         |         |        | -       | 1  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | 1  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
| _  |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | †  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         | <del>                                     </del> |         |         |        |         | +  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | -  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         | 1  |         |         |        | 1       |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | <b>†</b>   |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | +  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         | -  |         |         |        | -       | -  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | 1  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             | -         |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | <b>†</b>   |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         | -  |         |         |        | -       | <del>                                     </del> |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | 1  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             | -         |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | †  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | <del> </del>                                     |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         | <u> </u>   |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        |          |         |         |         |  |         |         |        |         |  |
|    |             |           |        |        | •        |         |         |         | ·  |         |         |        | ·       |  |

| 地点       | 名 (地点統一番号) |           |        |         |           |           |           |           |       | 1 1/2(1/2)- [1 |        |           |             |       |
|----------|------------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|----------------|--------|-----------|-------------|-------|
|          | (類型)       |           | 浜名湖気   | 智       |           |           |           |           | 60752 | 海域             | A      |           | <b>会和</b> ( | 6年度   |
|          | 月日         |           |        |         | 06 H 11 H | 07 H 00 H | 07 H 00 H | 07 H 00 H |       | 07月09日         |        | 08 H 06 H |             |       |
|          | 採取時刻       |           | 10:30  |         |           |           | 10:55     |           | 10:55 |                |        |           | 10:45       |       |
|          |            |           |        | 10:30   | 10:30     | 10:55     |           | 10:55     |       | 10:55          | 10:45  | 10:45     |             | 10:45 |
| _        | 天 候        |           | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ             | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ          | 晴れ    |
| 般        | 気 温        | (℃)       | 25.8   | 25.8    | 25.8      | 30.3      | 30.3      | 30.3      | 30.3  | 30.3           | 33.0   | 33.0      | 33.0        | 33.0  |
| 項目       | 水温         | (℃)       | 23.4   | 21.8    | 21.8      | 30.8      | 28.3      | 24.8      | 23.6  | 23.6           | 33. 2  | 32.4      | 30.9        | 28. 2 |
| Ħ        | 色相         |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          | 臭気         |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          | 河流量        | (3/)      |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            | $(m^3/s)$ |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          | 川 採取位置     |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          | 透視度        | (cm)      |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          | 湖 採取水深     | (m)       | 4.0    | 6.4     | 6.4       | 0.5       | 2.0       | 4.0       | 6.3   | 6.3            | 0.5    | 2.0       | 4.0         | 6.3   |
|          | • 全 水 深    | (m)       | 6. 9   | 6.9     | 6.9       | 6.8       | 6.8       | 6.8       | 6.8   | 6.8            | 6.8    | 6.8       | 6.8         | 6.8   |
|          | 海透明度       |           | 2. 1   |         |           | 2. 1      | 2. 1      | 2. 1      | 2. 1  |                | 2.8    | 2.8       | 2. 8        |       |
|          |            | (m)       |        | 2. 1    | 2. 1      |           |           |           |       | 2. 1           |        |           |             | 2.8   |
| 生        | рН         |           | 8.3    | 8.1     |           | 8. 5      | 8. 4      | 8.2       | 8.0   |                | 8.4    | 8.3       | 8.3         | 8.2   |
| 活        | DO         | (mg/L)    | 7.6    |         |           | 8.2       | 7.3       | 3.7       |       |                | 7.6    | 7.3       | 6. 7        |       |
| 環        | COD        | (mg/L)    | 1.9    | 2.0     |           | 2. 1      | 2. 3      | 1.7       | 1.7   |                | 2.0    | 2. 1      | 2.0         | 2.0   |
|          | 全窒素        | (mg/L)    |        |         |           | 0.42      | 0.32      |           |       |                | 0. 24  | 0.22      |             |       |
|          | 全リン        | (mg/L)    |        |         |           | 0.032     | 0.023     |           |       |                | 0.033  | 0.027     |             |       |
|          | 底層溶存酸素量    |           |        |         | 2.0       | 0.002     | 0.020     |           |       | 1 7            | 0.000  | 0.021     |             |       |
|          |            | (mg/L)    | /0.00  | /0.00   | 3. 9      | 0.01      | /0.00     | /0.00     | /0.00 | 1. 7           | /0.00  | /0.00     | /0.00       | /0.00 |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸 | (mg/L)    | <0.02  | <0.02   |           | 0.04      | <0.02     | <0.02     | <0.02 |                | <0.02  | <0.02     | <0.02       | <0.02 |
| 康        |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
| 項        |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
| 目        |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          | アンモニア性窒素   | (mg/L)    | 0.01   | <0.01   |           | 0.01      | <0.01     | 0.07      | 0.11  |                | <0.01  | <0.01     | <0.01       | <0.01 |
| 0        | ノイトーノは主希   |           | <0.01  |         | -         |           |           |           |       | -              |        |           |             | <0.01 |
| の<br>(1) | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)    |        | <0.01   |           | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01 |                | <0.01  | <0.01     | <0.01       |       |
| 他        | 硝酸性窒素      | (mg/L)    | <0.01  | <0.01   |           | 0.03      | <0.01     | <0.01     | <0.01 |                | <0.01  | <0.01     | <0.01       | <0.01 |
| 項        | 燐酸性燐       | (mg/L)    | <0.005 | <0.005  |           | <0.005    | <0.005    | 0.017     | 0.025 |                | <0.005 | < 0.005   | 0.007       | 0.005 |
| 目        | 塩素イオン      | (mg/L)    | 16250  | 16680   |           | 9790      | 14620     | 16730     | 17460 |                | 16100  | 16850     | 17330       | 17710 |
|          | amo) ( )   |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        | <u></u> | <u></u>   | <u> </u>  |           | <u></u>   |       | <u> </u>       |        | <u> </u>  |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       | 1              |        | 1         |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | -         |           |           |           |       | -              |        | -         |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | T         |           |           |           |       | T              |        | T         |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | I         |           |           |           |       | I              |        | I         |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | -         |           |           |           |       | <b>—</b>       |        | <b>—</b>  |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | I         |           |           |           |       | I              |        | I         |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | -         |           |           |           |       | -              |        | -         |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        | <u></u> | <u> </u>  | <u>L</u>  |           | <u></u>   |       | <u></u>        |        | <u></u>   |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         |           |           |           |           |       |                |        |           |             |       |
|          |            |           |        |         | 1         | 1         | 1         |           |       | 1              | 1      | 1         | 1           | 1     |

| 地点 | (名 (地点統一番号)      |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         | NATI    |           |       |
|----|------------------|-----------------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|-----------|-------|
|    | (類型)             |                 | 浜名湖気  | 智       |        |        |         |        | 60752 | 海域      | A       |         | <b>会和</b> | 6年度   |
|    | 月日               |                 |       |         | 09日10日 | 09日10日 | 09日10日  | 09日10日 |       |         |         | 10月08日  |           |       |
|    |                  |                 | 10:45 |         |        |        |         |        | 10:50 |         |         | 10:50   | 10:50     |       |
|    | 採 取 時 刻          |                 |       | 10:30   | 10:30  | 10:30  | 10:30   | 10:30  |       | 10:50   | 10:50   |         |           | 10:30 |
| _  | 天 候              |                 | 晴れ    | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ        | 晴れ    |
| 般  | 気 温              | (℃)             | 33.0  | 31.6    | 31.6   | 31.6   | 31.6    | 31.6   | 26.6  | 26.6    | 26.6    | 26.6    | 26.6      | 20.9  |
| 項目 | 水 温              | $(\mathcal{C})$ | 28. 2 | 31.2    | 30.8   | 29. 7  | 29.4    | 29.4   | 25. 7 | 27.1    | 27. 1   | 26.6    | 26.6      | 23.0  |
| 目  | 色相               |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
| ,  | 臭気               |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | 河流量              | (3/)            |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | 四 加 里            | $(m^3/s)$       |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | 川 採取位置           |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | 透視度              | (cm)            |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | 湖採取水深            | (m)             | 6.3   | 0.5     | 2.0    | 4.0    | 6. 1    | 6. 1   | 0.5   | 2.0     | 4.0     | 6. 1    | 6. 1      | 0.5   |
|    | ・ 全 水 深          | (m)             | 6.8   | 6.6     | 6.6    | 6.6    | 6.6     | 6.6    | 6.6   | 6.6     | 6.6     | 6.6     | 6.6       | 6.7   |
|    | 海透明度             | (m)             | 2. 8  | 1.5     | 1.5    | 1. 5   | 1. 5    | 1.5    | 1. 3  | 1. 3    | 1. 3    | 1. 3    | 1. 3      | 4.6   |
| 4- | 14   22   71   及 | (111)           | 2.0   | 8. 4    | 8. 4   | 8. 2   | 8. 1    | 1.0    | 8. 7  | 8. 4    | 8. 3    | 8. 1    | 1.0       | 8.3   |
| 土  | p H<br>D O       | ( (-)           |       |         |        |        | 0. 1    |        |       |         |         | 0.1     |           |       |
| 沽  | DO               | (mg/L)          |       | 10      | 9.8    | 2. 3   |         |        | 8. 2  | 8. 7    | 1.1     |         |           | 7.9   |
|    | COD              | (mg/L)          |       | 2.6     | 2.8    | 2.6    | 2. 3    |        | 2.0   | 2.3     | 2.3     | 2.2     |           | 2. 1  |
| 境  | 全窒素              | (mg/L)          |       | 0.41    | 0.42   |        |         |        | 0.83  | 0.49    |         |         |           | 0.30  |
| 項  | 全リン              | (mg/L)          |       | 0.037   | 0.039  |        |         |        | 0.058 | 0.050   |         |         |           | 0.031 |
|    | 底層溶存酸素量          | (mg/L)          | 3. 3  |         |        |        |         | 1.0    |       |         |         |         | 0. 9      |       |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸       | (mg/L)          | 5. 5  | 0.02    | <0.02  | <0.02  | <0.02   | 1.0    | 0.62  | 0. 15   | 0.04    | 0.02    | J. J      | 0.04  |
|    | 門政江至糸及い里明版       | (IIIg/L)        |       | 0.04    | \U. UZ | \U. UZ | \U. UZ  |        | 0.02  | 0.10    | 0.04    | 0.02    |           | 0.04  |
| 康  |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
| 項  |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
| 目  |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | アンモニア性窒素         | (mg/L)          |       | <0.01   | <0.01  | <0.01  | 0.01    |        | <0.01 | 0.01    | 0.13    | 0.35    |           | 0.03  |
| の  | 亜硝酸性窒素           | (mg/L)          |       | <0.01   | <0.01  | <0.01  | <0.01   |        | <0.01 | <0.01   | <0.01   | <0.01   |           | <0.01 |
| 他  | 硝酸性窒素            | (mg/L)          |       | 0. 01   | <0.01  | <0.01  | <0.01   |        | 0.61  | 0. 14   | 0.03    | 0.01    |           | 0.03  |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    | <b>燐酸性燐</b>      | (mg/L)          |       | <0.005  | <0.005 | <0.005 | <0.005  |        | 0.019 | <0.005  | 0.026   | 0.083   |           | 0.007 |
| 目  | 塩素イオン            | (mg/L)          |       | 11670   | 12900  | 15660  | 16550   |        | 3570  | 11800   | 16030   | 17250   |           | 15070 |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        | 1       |        |       |         |         | 1       |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       | <u></u> |        |        | <u></u> |        |       | <u></u> | <u></u> | <u></u> |           |       |
|    |                  | -               |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        | -       |        |       |         |         | -       |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        | [       |        |       |         |         | T       |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        | 1       | -      |       |         |         | 1       |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        | -       |        |       |         |         | -       |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        | -       |        |       |         |         | -       |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 | ·     |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       |         |        |        |         |        |       |         |         |         |           |       |
|    |                  |                 |       | l       |        | i      | 1       |        | 1     | 1       |         | İ       | 1         |       |

| 天   疾   情れ   情れ   情れ   情れ   情れ   情れ   情れ   |      | (共化川)              |        |        |
|--|------|--------------------|--------|--------|
| 探 取 時 刻  |      | 01 11 10 11        | 令和(    |        |
| 大   横   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   晴れ   |      | 01月10日<br>10:35    | 10:35  | 10:35  |
| 数  | 晴れ ほ | <u>10:33</u><br>晴れ | 晴れ     | 晴れ     |
| 項目目 色 相  |      | 3. 4               | 3. 4   | 3. 4   |
| 河   流 量  |      | 7. 9               | 7. 9   | 8.0    |
| 河   流 量  |      |                    |        |        |
| 河   流 量  |      |                    |        |        |
| 透視度 (cm)   |      |                    |        |        |
| 採取水深   |      |                    |        |        |
| ・ 全 水深       (m)       6.7       6.7       6.7       6.7       6.4       6.8       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.5       8.0       9.0       9.0       9.0       9.0   | 5.0  | 0. 5               | 2. 0   | 4.0    |
| 海 透 明 度     (m) 4.6     4.6     4.6     4.6     2.7     2.7     2.7     2.7     2.7       生 p H     8.3     8.3     8.2     8.6     8.5     8.5     8.5       活 DO     (mg/L)     6.0     3.0     10     9.3     9.0       環 COD     (mg/L)     2.2     1.9     2.0     1.9     2.0     2.0     2.0       境 全室素     (mg/L)     0.33     0.50     0.25     0.25       全リン     (mg/L)     0.036     0.027     0.027     0.027       健 硝酸性窒素及び亜硝酸     (mg/L)     0.04     0.03     0.02     0.23     <0.02  |      | 6. 7               | 6. 7   | 6. 7   |
| 生 p H     8.3     8.3     8.2     8.6     8.5     8.5     8.5       活 DO     (mg/L)     6.0     3.0     10     9.3     9.0     9.0       環 COD     (mg/L)     2.2     1.9     2.0     1.9     2.0     2.0     2.0       全室素     (mg/L)     0.33     0.50     0.25     9.02     0.02     0.02       全要素     (mg/L)     0.036     0.027     0.027     0.027     0.02       健康 が酸性窒素及び亜硝酸     (mg/L)     0.04     0.03     0.02     0.23     <0.02  |      | 2. 5               | 2. 5   | 2. 5   |
| 活 DO (mg/L) 6.0 3.0 10 9.3 9.0   |      | 8. 3               | 8. 3   | 8.3    |
| 境 全窒素  |      | 9.6                | 9. 5   | 9.5    |
| 項 全リン (mg/L) 0.036 0.027 0.027 0.027 0.027 ほ 底層溶存酸素量 (mg/L) 0.04 0.03 0.02 0.23 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 を の の の の の の の の の の の の の の の の の の  |      | 1.6                | 1.4    | 1.3    |
| 直 底層溶存酸素量  |      | 0.14               | 0.13   |        |
| 使 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.04 0.03 0.02 0.23 <0.02 <0.02 <0.02  |      | 0.016              | 0.016  |        |
| 康 項 目  |      | /O OO              | /0.00  | /0.00  |
| 項目 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.05 0.17 0.17 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0 | (    | <0.02              | <0.02  | <0.02  |
| 目  | -+   |                    |        |        |
| そ アンモニア性窒素     (mg/L)     0.05     0.17     0.17     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01       の 亜硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01   |      |                    |        |        |
| の     亜硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00     <0.00  | 0    | 0.01               | 0.01   | 0.01   |
| 他 硝酸性窒素 $(mg/L)$ 0.03 0.02 0.01 0.22 <0.01 <0.01 <0.01<br>項 燐酸性燐 $(mg/L)$ 0.012 0.033 0.034 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005   |      | <0.01              | <0.01  | <0.01  |
| 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.012 0.033 0.034 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <  | <(   | <0.01              | <0.01  | <0.01  |
| 目 塩菜イオン (mg/L) 15100 15730 16290 12700 16960 17180 17330 17330 16290 17300 16960 17180 17330 1 | <0   | <0.005             | <0.005 | <0.005 |
|  | 17   | 17580              | 17610  | 17630  |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  | -    |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |
|  |      |                    |        |        |

| 地点            | (名 (地点統一番号)                                    |                 |        |         |  |        |         |        |       | 1 1/041/04-14                                    |        |           |  |         |
|---------------|--|-----------------|--------|---------|--|--------|---------|--------|-------|--|--------|-----------|--|---------|
|               | (類型)   |                 | 浜名湖気   | 智       |  |        |         |        | 60752 | 海域   | A      |           | 令和6  | 6年度     |
|               | 月 日  |                 |        |         | 02月06日   | 02月06日 | 02月06日  |        |       | 03月04日   |        | 03 E 04 E |  |         |
|               | 採取時刻   |                 | 10:35  | 10:35   |  |        |         |        |       |  |        | 10:25     | 10:25  | 10:25   |
|               |  |                 |        |         | 09:15  | 09:15  | 09:15   | 09:15  | 09:15 | 10:25  | 10:25  |           | 10:25  |         |
| $\overline{}$ | 天 候  |                 | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ   | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ    | 曇り   | 曇り     | 曇り        | 曇り   | 曇り      |
| 般             | 気 温  | $(\mathcal{C})$ | 3. 4   | 3.4     | 3.9  | 3. 9   | 3. 9    | 3. 9   | 3.9   | 9.6  | 9.6    | 9.6       | 9.6  | 9.6     |
| 項目            | 水 温  | (℃)             | 7. 9   | 7.9     | 7. 1   | 7.0    | 7.5     | 7.4    | 7.4   | 10.2   | 10.1   | 10.2      | 9.6  | 9.6     |
| 目             | 色相   |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | 臭気   |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | 河流量  | (3/)            |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | 们  | $(m^3/s)$       |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | 川 採取位置   |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | 透視度  | (cm)            |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | 湖採取水深  | (m)             | 6. 2   | 6. 2    | 0.5  | 2.0    | 4.0     | 6. 2   | 6. 2  | 0.5  | 2.0    | 4.0       | 6. 3   | 6.3     |
|               | · 全 水 深  | (m)             | 6. 7   | 6. 7    | 6.5  | 6. 5   | 6. 5    | 6.5    | 6. 5  | 6.8  | 6.8    | 6.8       | 6.8  | 6.8     |
|               | 海透明度   | (m)             | 2. 5   | 2. 5    | 3. 0   | 3. 0   | 3. 0    | 3. 0   | 3. 0  | 2. 5   | 2. 5   | 2. 5      | 2. 5   | 2. 5    |
|               | 一  | (m)             |        | 2. 0    |  |        |         |        | 5.0   |  |        |           |  | 2. 0    |
| 生.            | p H<br>D O                                     |                 | 8.3    |         | 8.7  | 8. 5   | 8.4     | 8.4    |       | 8.4  | 8.3    | 8.2       | 8. 2   |         |
| 活             | DO   | (mg/L)          |        |         | 9.6  | 9. 7   | 9.5     |        |       | 9.8  | 10     | 9.5       |  |         |
| 環             | COD  | (mg/L)          | 1.6    |         | 1.5  | 1.5    | 1.5     | 1.5    |       | 1.5  | 1.5    | 1.5       | 1.5  |         |
|               | 全窒素  | (mg/L)          |        |         | 0.17   | 0.18   |         |        |       | 0.26   | 0.23   |           |  |         |
|               | 全リン  | (mg/L)          |        |         | 0.019  | 0.018  |         |        |       | 0.022  | 0.022  |           |  |         |
|               | エノイ  |                 |        | 0.5     | 0.019  | 0.010  |         |        | 0.2   | 0.022  | 0.022  |           |  | 0 0     |
|               | 底層溶存酸素量  | (mg/L)          | /0.00  | 9.5     | 0.00   | 0.00   | 0.00    | 0.00   | 9.3   | 0 0-   | 0.00   | (0.00     | 0.00   | 8.2     |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                     | (mg/L)          | <0.02  |         | 0.02   | 0.02   | 0.02    | 0.02   |       | 0.05   | 0.03   | <0.02     | 0.03   |         |
| 康             |  |                 |        | <u></u> | <u> </u>   |        | <u></u> |        |       | <u> </u>   |        | <u></u>   | <u> </u>   | <u></u> |
| 項             |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
| 目             |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               | アンモニア性窒素                                       | (mg/L)          | 0.01   |         | <0.01  | <0.01  | <0.01   | <0.01  |       | 0.01   | 0.01   | <0.01     | 0.02   |         |
| ~             | ノノモーノ注至系                                       |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
| (T)           | 亜硝酸性窒素<br>************************************ | (mg/L)          | <0.01  |         | <0.01  | <0.01  | <0.01   | <0.01  |       | <0.01  | <0.01  | <0.01     | <0.01  |         |
| 他             | 硝酸性窒素  | (mg/L)          | <0.01  |         | 0.01   | 0.01   | 0.01    | 0.01   |       | 0.04   | 0.02   | <0.01     | 0.02   |         |
| 項             | 燐酸性燐   | (mg/L)          | <0.005 |         | <0.005   | <0.005 | <0.005  | <0.005 |       | <0.005   | <0.005 | <0.005    | <0.005   |         |
| 目             | 塩素イオン  | (mg/L)          | 17630  |         | 18000  | 17960  | 18110   | 18130  |       | 17420  | 18180  | 18490     | 18630  |         |
|               | -III/N 1 / N V                                 | (8/ 2/          | 1,000  |         | 10000  | 1.000  | 10110   | 10100  |       | 11120  | 10100  | 10100     | 10000  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | I  |        | I       |        |       | I  |        | I         | I  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        | <u></u> | <u> </u>   |        | <u></u> |        |       | <u> </u>   |        | <u></u>   | <u> </u>   | <u></u> |
|               |  |                 |        |         | 1  |        |         |        |       | 1  |        |           | 1  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | -  |        | -       |        |       | -  |        | -         | -  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | I  |        | I       |        |       | I  |        | I         | I  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | <del>                                     </del> |        |         |        |       | <del>                                     </del> |        |           | <del>                                     </del> |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 | _      |         | [  |        | 1       |        |       | [  |        | 1         | [  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | <del>                                     </del> |        |         |        |       | <del>                                     </del> |        |           | <del>                                     </del> |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | 1  |        | 1       |        |       | 1  |        | 1         | 1  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         |  |        |         |        |       |  |        |           |  |         |
|               |  |                 |        |         | 1  | 1      | 1       | 1      |       | 1  | 1      | 1         | 1  | L       |

| 地点  | (名 (地点統一番号) |           |        |         |          |           |           |           |        |         | #1. I-1 \/ I// |           |           |  |
|-----|-------------|-----------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|----------------|-----------|-----------|--|
|     | (類型)        |           | 浜名湖雄   | :啓      |          |           |           |           | 60753  | 海域      | A              |           | <b>会和</b> | 6年度  |
|     | 月日          |           |        |         | 05月14日   | 05 H 14 H | 06 H 11 H | 06 H 11 H |        | 07月09日  |                | 08 H 06 H |           |  |
|     | 採取時刻        |           | 04月16日 | 04月16日  | 09:00    | 05月14日    | 09:00     | 09:00     | 07月09日 | 07月09日  | 09:05          | 09:05     | 09月10日    | 09月10日   |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
| _   | 天 候         |           | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 曇り     | 曇り      | 晴れ             | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ   |
| 般   | 気 温         | (℃)       | 19.8   | 19.8    | 20.6     | 20.6      | 25.3      | 25. 3     | 28.6   | 28.6    | 32.0           | 32.0      | 30.8      | 30.8   |
| 項目  | 水 温         | (℃)       | 18.7   | 18.3    | 20.3     | 18.9      | 23.3      | 22.7      | 26. 5  | 24.8    | 30.0           | 28.8      | 29.5      | 29.4   |
| 目   | 色相          |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
| ,   | 臭気          |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | 河流量         | (3/)      |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | 四 加 里       | $(m^3/s)$ |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | 川 採取位置      |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | 透視度         | (cm)      |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | 湖採取水深       | (m)       | 0.5    | 1.7     | 0.5      | 2. 1      | 0.5       | 2.2       | 0.5    | 2.4     | 0.5            | 2.4       | 0.5       | 2.0  |
|     | ・ 全 水 深     | (m)       | 2. 2   | 2.2     | 2.6      | 2.6       | 2. 7      | 2.7       | 2.9    | 2. 9    | 2.9            | 2.9       | 2. 5      | 2.5  |
|     | 海透明度        | (m)       | 2. 2   | 2. 2    | 1.4      | 1. 4      | 2. 7      | 2. 7      | 2. 9   | 2. 9    | 1.2            | 1. 2      | 1. 3      | 1.3  |
| 44. |             | (111)     |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
| 生   | pН          |           | 8. 3   | 8.3     | 8. 2     | 8. 1      | 8. 2      | 8. 2      | 8. 2   | 8. 2    | 8.3            | 8. 2      | 8. 3      | 8.3  |
| 活   | DO          | (mg/L)    | 7. 2   |         | 8.0      |           | 7. 0      |           | 6.5    |         | 6.2            |           | 6.4       |  |
|     | COD         | (mg/L)    | 1.4    | 1.5     | 2.5      | 1.4       | 1.2       | 1.2       | 1.6    | 1. 3    | 2.0            | 1.5       | 1.9       | 1.9  |
| 境   | 全窒素         | (mg/L)    | 0.31   | 0.19    | 0.85     | 0.21      | 0.21      | 0.19      | 0.26   | 0.19    | 0.42           | 0.17      | 0.56      | 0.47   |
|     | 全リン         | (mg/L)    | 0.027  | 0.019   | 0.10     | 0.027     | 0.019     | 0.020     | 0.024  | 0.018   | 0.049          | 0.022     | 0.053     | 0.044  |
|     | 底層溶存酸素量     | (mg/L)    | U. UII | 7. 8    | 5.10     | 7. 2      |           | 7. 1      |        | 7. 1    | 0.010          | 6. 4      | 3.000     | 6.3  |
|     |             |           | 0.10   |         | 0.51     |           | 0.00      |           | /0.00  |         | 0.00           |           | 0.10      |  |
| 健   | 硝酸性窒素及び亜硝酸  | (mg/L)    | 0.13   | 0.06    | 0.51     | 0.07      | 0.03      | 0.03      | <0.02  | <0.02   | 0.03           | <0.02     | 0.16      | 0.11   |
| 康   |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
| 項   |             |           |        | <u></u> | <u> </u> |           |           | <u></u>   |        | <u></u> | <u></u>        | <u></u>   | <u> </u>  | <u></u>  |
| 目   |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | アンモニア性窒素    | (mg/L)    | 0.05   | 0.02    | 0.07     | 0.02      | 0.04      | 0.03      | <0.01  | 0.01    | 0.02           | <0.01     | 0.01      | 0.02   |
| の   | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)    | <0.01  | <0.01   | 0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01  | <0.01   | <0.01          | <0.01     | <0.01     | <0.01  |
| hh  | 业 们 欧 L 王 术 |           | 0. 12  | 0.05    | 0.50     | 0.06      | 0. 02     | 0. 02     | <0.01  | <0.01   | 0. 02          | <0.01     | 0. 15     | 0. 10  |
| 他   | 硝酸性窒素       | (mg/L)    |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     | 燐酸性燐        | (mg/L)    | 0.015  | 0.006   | 0.058    | 0.010     | <0.005    | <0.005    | <0.005 | <0.005  | <0.005         | <0.005    | 0.005     | <0.005   |
| Ш   | 塩素イオン       | (mg/L)    | 15980  | 17140   | 6200     | 16880     | 17360     | 17510     | 16860  | 18350   | 17390          | 18320     | 12220     | 13020  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | -        |           |           |           |        |         |                | -         | -         | -  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        | <u></u> | <u></u>  |           |           | <u></u>   |        | <u></u> | <u></u>        |           | <u></u>   | <u></u>  |
|     |             |           |        |         | 1        |           |           |           |        |         |                | 1         | 1         |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | -        |           |           |           |        |         |                | -         | -         | -  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        | <u></u> | <u></u>  |           |           | <u></u>   |        | <u></u> | <u></u>        | <u></u>   | <u></u>   | <u></u>  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | -        |           |           |           |        |         |                | -         | -         | -  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | 1        |           |           |           |        |         |                | 1         | 1         | 1  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | -        |           |           |           |        |         |                | -         | -         | -  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | 1        |           |           |           |        |         |                | 1         | 1         | 1  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         |          |           |           |           |        |         |                |           |           |  |
|     |             |           |        |         | -        |           |           |           |        |         |                |           |           | <del>                                     </del> |
|     |             |           |        |         | 1        | 1         | 1         | l         | 1      |         | l              | 1         | 1         | 1  |

# 

| 地点            | (名 (地点統一番号)  | -         |       |         |          |           |        |         | H/43 III. 1 III I |        |        |           |           |        |
|---------------|--|-----------|-------|---------|----------|-----------|--------|---------|-------------------|--------|--------|-----------|-----------|--------|
|               | (類型)   |           | 浜名湖雄  | :       |          |           |        |         | 60753             | 海域     | A      |           | <b>会和</b> | 6年度    |
|               | 月日   |           |       |         | 11月06日   | 11 H 06 H | 19日10日 | 19日10日  |                   |        |        | 02 H 06 H |           |        |
|               |  |           | 09:05 | 09:05   | 09:00    | 09:00     | 09:05  | 09:05   |                   | 01月10日 |        | 10:50     | 03月04日    | 03月04日 |
|               | 採 取 時 刻  |           |       |         |          |           |        |         | 09:15             |        | 10:50  |           |           |        |
| $\overline{}$ | 天 候  |           | 晴れ    | 晴れ      | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ                | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 雨         | 雨      |
| 般             | 気 温  | (℃)       | 26.0  | 26.0    | 19.8     | 19.8      | 9.0    | 9.0     | 2.8               | 2.8    | 5. 1   | 5. 1      | 9. 1      | 9.1    |
| 項目            | 水 温  | (℃)       | 26.0  | 26. 2   | 23. 1    | 23. 3     | 9. 1   | 9.7     | 11.6              | 11.9   | 7.4    | 7.7       | 13.3      | 14.0   |
| Ħ             | 色 相  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               | 臭気   |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               | 河流量  | (3/)      |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  | $(m^3/s)$ |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               | 川 採取位置   |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               | 透視度  | (cm)      |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               | 湖採取水深  | (m)       | 0.5   | 2.0     | 0.5      | 2. 1      | 0.5    | 1.4     | 0.5               | 2. 1   | 0.5    | 2. 1      | 0.5       | 2.0    |
|               | ・ 全 水 深  | (m)       | 2. 5  | 2.5     | 2.6      | 2.6       | 1. 9   | 1.9     | 2.6               | 2.6    | 2.7    | 2.7       | 2.5       | 2.5    |
|               | 海透明度   | (m)       | 2. 1  | 2. 1    | 2. 6     | 2. 6      | 1. 9   | 1. 9    | 2.6               | 2. 6   | 2. 5   | 2. 5      | 2. 5      | 2.5    |
|               |  | (m)       |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
| 生             | рН   |           | 8. 2  | 8.2     | 8. 2     | 8. 2      | 8. 5   | 8.4     | 8.4               | 8.4    | 8.7    | 8.4       | 8. 2      | 8.2    |
| 活             | DO   | (mg/L)    | 6. 5  |         | 7. 1     |           | 9.0    |         | 8.5               |        | 9.7    |           | 8.3       |        |
| 環             | COD  | (mg/L)    | 1.5   | 1.3     | 1.4      | 1.5       | 1.4    | 1.6     | 1.2               | 1.2    | 1.5    | 1.5       | 1.2       | 1.0    |
|               | 全窒素  | (mg/L)    | 0.33  | 0.24    | 0.21     | 0.19      | 0.21   | 0.22    | 0.12              | 0.12   | 0.16   | 0.16      | 0. 22     | 0.21   |
|               | 全リン  | (mg/L)    | 0.036 | 0.032   | 0.023    | 0.023     | 0.019  | 0.020   | 0.016             | 0.016  | 0.020  | 0.022     | 0.024     | 0.022  |
|               | 主リン  |           | 0.000 | 6. 5    | 0.025    | 7. 1      | 0.013  | 9. 0    | 0.010             | 8. 6   | 0.020  | 9.6       | 0.021     | 8.3    |
|               | 底層溶存酸素量  | (mg/L)    | 0.10  |         | 0.00     |           | 0.00   |         | 0.04              |        | 0.00   |           | 0.11      |        |
| 健             | 硝酸性窒素及び亜硝酸   | (mg/L)    | 0.10  | 0.06    | 0.06     | 0.06      | 0.09   | 0.08    | 0.04              | 0.04   | 0.03   | 0.03      | 0.11      | 0.11   |
| 康             |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
| 項             |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
| 目             |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               | アンモニア性窒素   | (mg/L)    | 0.01  | 0.01    | 0.01     | 0.01      | 0.01   | 0. 01   | <0.01             | 0.01   | <0.01  | <0.01     | 0.01      | 0.01   |
| 0             | ノマモーノは主米   |           |       |         |          |           |        |         | <0.01             |        |        | <0.01     |           | <0.01  |
| (T)           | 亜硝酸性窒素<br>2007年  | (mg/L)    | <0.01 | <0.01   | <0.01    | <0.01     | <0.01  | <0.01   |                   | <0.01  | <0.01  |           | <0.01     | -      |
| 他             | 硝酸性窒素  | (mg/L)    | 0.09  | 0.05    | 0.05     | 0.05      | 0.08   | 0.07    | 0.03              | 0.03   | 0.02   | 0.02      | 0.10      | 0.10   |
|               | 燐酸性燐   | (mg/L)    | 0.007 | 0.008   | 0.005    | 0.005     | 0.008  | 0.007   | 0.005             | 0.005  | <0.005 | <0.005    | 0.014     | 0.015  |
| 目             | 塩素イオン  | (mg/L)    | 15070 | 16510   | 17080    | 17200     | 16880  | 17300   | 18730             | 18760  | 18470  | 18460     | 18630     | 18650  |
|               | and the second s | . 0, ,    |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          | -         |        |         | -                 |        |        | -         | -         | -      |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          | I         |        |         | I                 |        |        | I         | I         |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           | 1      |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          | l         |        |         | I                 |        |        | I         | l         |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           | 1      |
|               |  |           |       |         |          | -         |        |         | -                 |        |        | -         | -         | -      |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          | 1         |        |         | 1                 |        |        | 1         | 1         |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       | <u></u> | <u>L</u> | <u></u>   |        | <u></u> | <u> </u>          |        |        | <u> </u>  | <u></u>   |        |
|               |  |           |       |         |          | 1         |        |         | 1                 |        |        | 1         | 1         |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           | 1      |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         |          |           |        |         |                   |        |        |           |           |        |
|               |  |           |       |         | •        | •         |        |         | •                 |        |        | •         | •         |        |

| 地点       |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              | 11成   70     |              |              |              |             |
|----------|-----------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|          | (類 型)<br>月 日    |                       | 浜名湖新         |              | 048108       | 048108       | 05 11 11          | 05 114 11    | 60754        | 海域           |              | 000110       |              | 6年度         |
|          | 月 日<br>採 取 時 刻  |                       | 04月16日 10:05 | 04月16日 10:05 | 04月16日 10:05 | 04月16日 10:05 | 05月14日 09:45      | 05月14日 09:45 | 05月14日 09:45 | 05月14日 09:45 | 06月11日 09:45 | 06月11日 09:45 | 06月11日 09:45 | 06月11日09:45 |
| _        |                 |                       | 曇り           | 曇り           | 曇り           | 曇り           | 晴れ                | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 明れ<br>晴れ    |
| 般        | 気 温             | (℃)                   | 20. 3        | 20. 3        | 20. 3        | 20. 3        | 20.7              | 20. 7        | 20. 7        | 20.7         | 25. 1        | 25. 1        | 25. 1        | 25. 1       |
| 項目       | 水温              | (℃)                   | 18. 4        | 18. 4        | 18. 3        | 18. 3        | 20.3              | 19. 2        | 19. 0        | 19.0         | 23. 7        | 23. 1        | 22. 9        | 22. 9       |
| 目        | 色相              |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          | 臭 気             |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          | 河流 量            | $(m^3/s)$             |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          | 川 採取位置<br>透 視 度 | ()                    |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          | 湖採取水深           | (cm)<br>(m)           | 0.5          | 2.0          | 3. 7         | 3. 7         | 0. 5              | 2.0          | 3.8          | 3. 8         | 0.5          | 2.0          | 3. 6         | 3.6         |
|          | • 全 水 深         | (m)                   | 4. 2         | 4. 2         | 4. 2         | 4. 2         | 4. 3              | 4. 3         | 4. 3         | 4. 3         | 4. 1         | 4. 1         | 4. 1         | 4. 1        |
|          | 海透明度            | (m)                   | 4. 2         | 4. 2         | 4. 2         | 4. 2         | 4. 3              | 4.3          | 4. 3         | 4. 3         | 3. 1         | 3. 1         | 3. 1         | 3. 1        |
| 生        | рН              |                       | 8.4          | 8.4          | 8.4          |              | 8. 2              | 8.2          | 8. 2         |              | 8.2          | 8.2          | 8. 2         |             |
| 活        | DO              | (mg/L)                | 8.9          | 8.0          |              |              | 7. 3              | 7.2          |              |              | 7. 1         | 7.3          |              |             |
| 環        | COD             | (mg/L)                | 1. 7         | 1.6          |              |              | 1.6               | 1.4          |              |              | 1.4          | 1.3          |              |             |
| 児頃       | 大腸菌数<br>全窒素     | (CFU/100ml)<br>(mg/L) | 0. 14        | 0. 15        |              |              | 5. 6E+01<br>0. 35 | 0. 13        |              |              | 0. 16        | 0.17         |              |             |
| 月        | 全リン             | (mg/L)                | 0. 14        | 0. 13        |              |              | 0. 037            | 0. 13        |              |              | 0. 16        | 0. 018       |              |             |
|          | 底層溶存酸素量         | (mg/L)                | 0.010        | 0.011        |              | 7. 9         | 0.001             | 0.010        |              | 7. 4         | 0.010        | 0.010        |              | 7. 5        |
|          | LAS             | (mg/L)                |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸      | (mg/L)                | <0.02        | <0.02        |              |              | 0.17              | 0.02         |              |              | <0.02        | 0.02         |              |             |
| 康        |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              | <u> </u>    |
| 項目       |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          | アンモニア性窒素        | (mg/L)                | <0.01        | <0.01        |              |              | 0.04              | 0.01         |              |              | 0.04         | 0.03         |              |             |
| の        | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)                | <0.01        | <0.01        |              |              | <0.04             | <0.01        |              |              | <0.04        | <0.03        |              |             |
|          | 硝酸性窒素           | (mg/L)                | <0.01        | <0.01        |              |              | 0. 16             | 0.01         |              |              | <0.01        | 0.01         |              |             |
| 項        | 燐酸性燐            | (mg/L)                | <0.005       | <0.005       |              |              | 0.018             | <0.005       |              |              | <0.005       | <0.005       |              |             |
| 目        | 塩素イオン           | (mg/L)                | 15670        | 17280        | 17390        |              | 13170             | 17460        | 17870        |              | 17430        | 17720        | 17850        |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              | <b></b>      | <b>_</b>     | <b></b>           |              | <b></b>      | <b></b>      |              |              | 1            |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
| <u> </u> |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |
|          |                 |                       |              |              |              |              |                   |              |              |              |              |              |              |             |

| 日本   日本   日本   日本   日本   10:05   10:05   10:05   10:05   10:05   10:05   10:05   10:05   10:05   09:50   09:50   09:50   09:50   09:50   09:45   0   | 地点     |                         |       |  |       |      |          |  |       | 1成民口 |  |       |       |          |
|--|--------|-------------------------|-------|--|-------|------|----------|--|-------|------|--|-------|-------|----------|
| 接換   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大  |        | ( 類 型 )                 |       |  | T     | T    |          |  | 60754 | 海域   | A  |       | 令和    | 6年度      |
| 天   検   時礼   時礼   時礼   時礼   時礼   時礼   時礼   |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       | 09月10日   |
| 般 気 温 (で) 28.4 28.4 28.4 28.4 32.4 32.4 32.4 32.4 30.9 30.9 30.9 30.9 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3  | _      |                         | 10:05 |  |       |      | 時わ       |  |       |      |  |       |       | 明れ<br>明れ |
| 項  | 如      | 大 快 気 温 (℃              |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       | 30.9     |
| 河流 量 (m³/s)  | 項      | 水 温 (℃                  |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       | 29. 2    |
| 河流 量 (m³/s)  | 目      | 色<br>相                  | 2.7.5 | 20.0   | 2010  | 20.0 | 2010     | 2011   | 2011  | 2011 | 2011   | 2011  | 2012  | 2012     |
| 河流量  |        | 臭 気                     |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| 透視度 (cm) (m) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n  |        | 河  流 量 (m³/             | s)    |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| 採取水深   |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| ・ 全 水 深 (m) 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.4 4.4 4.4 4.4 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 法  |        |                         |       | 0.0  | 4.0   | 4.0  | 0.5      | 0.0  | 0.0   | 0.0  | 0.5  | 0.0   | 0.0   | 0.0      |
| 海 透   度  |        | 湖 採取水冻 (m               |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       | 3. 2     |
| 生 p H 8.3 8.3 8.2 8.3 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2  |        | 海 透 明 度 (m              |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       | 3. 2     |
| 活 DO (mg/L) 7.5 6.9 6.3 6.4 6.9 7.2<br>環 COD (mg/L) 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5  | 牛      |                         |       |  |       | 0. 2 |          |  |       | 2.0  |  |       |       | 0.2      |
| 環 COD (mg/L) 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5   | 活      | DO (mg/L                |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| 境 大腸菌数 (CFU/100m1)   | 環      | COD (mg/L               |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| 目 全リン (mg/L) 0.023 0.018 0.019 0.019 0.020 0.019<br>底層溶存酸素量 (mg/L) 6.8 6.5   | 境      | 大腸菌数 (CFU/100ml         | )     |  |       |      | <1.0E+00 |  |       |      |  |       |       |          |
| 底層溶存酸素量     (mg/L)     6.8     6.5       LAS     (mg/L)     (mg/L)     (0.02 <td< td=""><td>項</td><td>全窒素 (mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   | 項      | 全窒素 (mg/L               |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| LAS     (mg/L) </td <td>目</td> <td></td> <td></td> <td>0.018</td> <td>1</td> <td></td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td></td> <td></td> <td>0.020</td> <td>0.019</td> <td></td> <td></td>   | 目      |                         |       | 0.018  | 1     |      | 0.019    | 0.019  |       |      | 0.020  | 0.019 |       |          |
| 健 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02<br>東項目   |        | 底層溶存酸素量 (mg/L           |       |  | -     | 6.8  |          |  |       | 6. 5 |  |       |       | 7.0      |
| 康 項 目  | /r:=1- | LAS (mg/L<br>改統研究事及不是形成 |       | /0.00  |       |      | Z0 00    | /0.00  |       |      | /0.00  | ZO 00 |       |          |
| 項目   |        | 明版出至系及い里明版 (mg/L        | (0.02 | ₹0.02  |       |      | ₹0.02    | ₹0.02  |       | -    | ₹0.02  | ₹0.02 |       |          |
| 目  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| そ アンモニア性窒素     (mg/L)     <0.01  |        |                         |       | <del>                                     </del> |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| の     亜硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01  |        | アンモニア性窒素 (mg/I.         | <0.01 | <0.01  |       |      | <0.01    | 0.01   |       |      | <0.01  | <0.01 |       |          |
| 他 硝酸性窒素     (mg/L)     <0.01   | の      | 亜硝酸性窒素 (mg/L            |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
| 項 <u>燐酸性燐 (mg/L) &lt;0.005 &lt;0.005                          </u>   | 他      | 硝酸性窒素 (mg/L             |       |  |       |      |          | <0.01  |       |      | <0.01  | <0.01 |       |          |
| 目 魔素イオン (mg/l) 1500 17390 18180 18010 18190 15740 16520 16810 16740 16520 16810 17390 18190 15740 16520 16810 17390 18190 15740 16520 16810 17390 18190 17390 18190 18 | 項      | 燐酸性燐 (mg/L              |       |  |       |      | <0.005   | <0.005   |       |      |  |       |       |          |
|  | 目      | 塩素イオン (mg/L             | 15600 | 17390  | 18180 |      | 18010    | 18100  | 18190 |      | 15740  | 16520 | 16810 |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      |          | <del>                                     </del> |       |      | <del>                                     </del> |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      | 1        |  | -     |      |  |       | -     |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      | 1        |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  | -     | -    |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      |          |  | 1     |      |  |       | 1     |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       |  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      | 1        |  |       |      |  |       |       |          |
|  |        |                         |       | 1  |       |      |          |  |       |      |  |       |       |          |

# 

| 地点       | 名 (地点統一番号)           |             |        |        |           |           |           |           |       | I IMINI-H |          |           |           |  |
|----------|----------------------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|--|
|          | (類型)                 |             | 浜名湖新   | · 提    |           |           |           |           | 60754 | 海域        | Δ        |           | <b>今和</b> | 6年度  |
|          | 月日                   |             |        |        | 10 8 00 0 | 10 8 00 0 | 11 H 06 H | 11 日 06 日 |       |           | 12月10日   | 19 日 10 日 |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | 採 取 時 刻              |             | 09:55  | 09:55  | 09:55     | 09:55     | 09:45     | 09:45     | 09:45 | 09:45     | 09:55    | 09:55     | 09:55     | 09:55  |
| —        | 天 候                  |             | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ    | 晴れ        | 晴れ       | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ   |
| 般        | 気 温                  | (℃)         | 25.7   | 25.7   | 25. 7     | 25. 7     | 20.4      | 20.4      | 20.4  | 20.4      | 10.4     | 10.4      | 10.4      | 10.4   |
| 項目       | 水 温                  | (℃)         | 26.4   | 26.4   | 26. 3     | 26. 3     | 23.6      | 23.7      | 23.8  | 23.8      | 11.7     | 11.8      | 11.8      | 11.8   |
| 目        | 色相                   |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | <u></u> 臭 気          |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | 河流量                  | $(m^3/s)$   |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | 四                    | (m /s)      |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | 川 採取位置               |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | 透視度                  | (cm)        |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | 湖 採取水深               | (m)         | 0.5    | 2.0    | 4. 1      | 4. 1      | 0.5       | 2.0       | 4.0   | 4.0       | 0.5      | 2.0       | 3.8       | 3.8  |
|          | • 全 水 深              | (m)         | 4.6    | 4.6    | 4.6       | 4.6       | 4. 5      | 4.5       | 4.5   | 4. 5      | 4.3      | 4.3       | 4. 3      | 4.3  |
|          | 海 透 明 度              | (m)         | 4. 5   | 4.5    | 4.5       | 4. 5      | 3.6       | 3.6       | 3.6   | 3.6       | 4.0      | 4.0       | 4.0       | 4.0  |
|          | рН                   | ` ,         | 8. 3   | 8.3    | 8.3       |           | 8. 3      | 8.4       | 8.3   |           | 8.5      | 8.5       | 8. 5      |  |
| 上        | DO                   | (mg/L)      | 6. 6   | 6.6    |           |           | 7. 2      | 7. 2      | 0.0   |           | 9. 1     | 9. 0      | 0.0       |  |
| i i      |                      |             | 1. 3   | 1. 3   |           |           | 1. 5      | 1.7       |       |           | 1.6      | 1.8       |           |  |
| 景        | COD                  | (mg/L)      | 1. 5   | 1. 5   |           |           | 1. 5      | 1. (      |       |           |          | 1.0       |           |  |
|          | 大腸菌数                 | (CFU/100m1) |        |        |           |           |           |           |       |           | 1. 0E+00 |           |           |  |
| 頁        | 全窒素                  | (mg/L)      | 0.14   | 0.13   |           |           | 0.13      | 0.12      |       |           | 0.14     | 0.15      |           |  |
| ∄        | 全リン                  | (mg/L)      | 0.018  | 0.017  | 1         | 1         | 0.018     | 0.018     |       |           | 0.016    | 0.017     |           |  |
|          | 底層溶存酸素量              | (mg/L)      |        |        |           | 6.8       |           |           |       | 7. 3      |          |           |           | 9.0  |
|          | LAS                  | (mg/L)      |        |        |           |           |           |           |       |           | <0.0006  |           |           |  |
| <b>a</b> | 硝酸性窒素及び亜硝酸           | (mg/L)      | <0.02  | <0.02  |           |           | 0.02      | 0.03      |       |           | <0.02    | <0.02     |           | <del>                                     </del> |
|          | PDFX LIER X U E HI B | (mg/L)      | 10.04  | 10.02  | -         | -         | 0.02      | V. VU     |       |           | 10.02    | 10.04     |           | <del>                                     </del> |
| 表        |                      |             |        |        | -         | -         |           |           |       |           |          |           |           | -  |
| 頁        |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
| 1        |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
| 5        | アンモニア性窒素             | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |           |           | <0.01     | <0.01     |       |           | <0.01    | <0.01     |           |  |
| り        | 亜硝酸性窒素               | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  | 1         | 1         | <0.01     | <0.01     |       |           | <0.01    | <0.01     |           |  |
| 乜        | 硝酸性窒素                | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |           |           | 0.01      | 0.02      |       |           | <0.01    | <0.01     |           |  |
|          | <u></u>              | (mg/L)      | <0.005 | <0.005 |           |           | <0.005    | <0.005    |       |           | <0.005   | <0.005    |           |  |
|          | 塩素イオン                | (mg/L)      | 18270  | 18360  | 18370     |           | 17410     | 17430     |       |           | 17560    | 17570     | 17590     |  |
| 4        | 塩ポコペイ                | (IIIg/L)    | 10410  | 10000  | 10010     | -         | 11410     | 11490     |       |           | 11000    | 11010     | 11030     |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        | -         | -         |           |           |       |           |          |           |           | 1  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          | <del></del>          |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           | <del>                                     </del> |
|          |                      |             |        |        | 1         | 1         |           |           |       |           |          |           |           | <del>                                     </del> |
|          |                      |             |        |        | -         | -         |           |           |       |           |          |           |           | -  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        | 1         | 1         |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           | <b>†</b>   |
|          |                      |             |        |        | -         | -         |           |           |       |           |          |           |           | -  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        | 1         | 1         |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           | <del>                                     </del> |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           | -  |
|          |                      |             |        |        | -         | -         |           |           |       |           |          |           |           | -  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           | -         |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             | -      |        |           | ]         |           |           |       |           |          | -         |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
| _        |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           |  |
|          |                      |             |        |        |           |           |           |           |       |           |          |           |           | <del>                                     </del> |
|          |                      |             |        | 1      | 1         | 1         | 1         | l         | 1     | 1         | 1        |           | 1         | L  |

| 地点            | (名 (地点統一番号)   |             |        |        |           |  |           |           | H/43 III. 1 III I |          |       |           |           |  |
|---------------|---------------|-------------|--------|--------|-----------|--|-----------|-----------|-------------------|----------|-------|-----------|-----------|--|
|               | (類型)          |             | 浜名湖新   | 場      |           |  |           |           | 60754             | 海域       | A     |           | <b>会和</b> | 6年度  |
|               | 月日            |             |        |        | 01 H 10 H | 01 H 10 H  | 02 H 06 H | 02 H 06 H |                   | 02月06日   |       | 03 H 04 H |           |  |
|               | 採取時刻          |             | 017101 | 01月10日 |           |  |           |           | 02月06日            | 02月06日   |       | 03月04日    | 03月04日    | 03月04日   |
|               |               |             |        |        | 09:55     | 09:55  | 08:35     | 08:35     |                   |          | 09:45 |           |           |  |
| _             | 天 候           |             | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ   | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ                | 晴れ       | 雨     | 雨         | 雨         | 雨  |
| 般             | 気 温           | (℃)         | 3.4    | 3.4    | 3.4       | 3. 4   | 5. 4      | 5.4       | 5.4               | 5. 4     | 9.0   | 9.0       | 9.0       | 9.0  |
| 項目            | 水温            | (℃)         | 11.7   | 12.0   | 12.4      | 12. 4  | 7.6       | 8.3       | 8.4               | 8.4      | 14. 5 | 14.6      | 14.7      | 14.7   |
| 目             | 色 相           |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               | 臭気            |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               | 河流量           | $(m^3/s)$   |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               | 川 採取位置        | (III / S)   |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               | 川 休取世 트       | ( )         |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               | 透視度           | (cm)        |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               | 湖 採取水深        | (m)         | 0.5    | 2.0    | 3.5       | 3. 5   | 0.5       | 2.0       | 4. 1              | 4. 1     | 0.5   | 2.0       | 3.0       | 3.0  |
|               | • 全 水 深       | (m)         | 4.0    | 4.0    | 4.0       | 4.0  | 4.6       | 4.6       | 4.6               | 4.6      | 3.5   | 3.5       | 3. 5      | 3.5  |
|               | 海 透 明 度       | (m)         | 4.0    | 4.0    | 4.0       | 4.0  | 2.0       | 2.0       | 2.0               | 2.0      | 3.5   | 3.5       | 3. 5      | 3.5  |
| 生             | nН            | ` ′         | 8. 4   | 8.4    | 8.4       |  | 8. 5      | 8.5       | 8.5               |          | 8.2   | 8. 2      | 8. 2      |  |
| 并             | p H<br>D O    | (mg/L)      | 8. 4   | 8.3    | 0.1       |  | 9. 5      | 9.4       |                   |          | 8. 2  | 8. 0      |           |  |
| 喧             | 6.00          |             | 1. 2   | 1. 3   |           |  | 1. 5      | 1.6       |                   |          | 1. 3  | 1. 2      |           |  |
| 環             | COD           | (mg/L)      | 1. 4   | 1. 5   |           |  |           | 1.0       |                   |          | 1. 5  | 1. 4      |           |  |
|               | 大腸菌数          | (CFU/100m1) |        |        |           |  | <1.0E+00  |           |                   |          |       |           |           |  |
| 項             | 全窒素           | (mg/L)      | 0.11   | 0.11   |           |  | 0.14      | 0.15      |                   |          | 0.18  | 0.18      |           |  |
| 目             | 全リン           | (mg/L)      | 0.015  | 0.017  |           |  | 0.019     | 0.019     |                   |          | 0.021 | 0.021     |           | 1  |
|               | 底層溶存酸素量       | (mg/L)      |        |        |           | 8. 3   |           |           |                   | 9. 4     |       |           |           | 8. 1   |
|               | LAS           | (mg/L)      |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
| 4             | 硝酸性窒素及び亜硝酸    | (mg/L)      | 0.03   | 0. 03  |           |  | <0.02     | <0.02     |                   |          | 0.09  | 0.09      |           | <b>†</b>   |
| 康             | PDRILERAU 型闸版 | (IIIg/L)    | v. vo  | V. VU  | -         | <del>                                     </del> | 10.02     | 10.02     |                   | -        | V. UJ | V. UJ     |           | <del>                                     </del> |
|               |               |             |        |        | -         | -  |           |           |                   |          |       | -         |           | -  |
| 項             |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
| 目             |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
| そ             | アンモニア性窒素      | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |           |  | <0.01     | <0.01     |                   |          | <0.01 | <0.01     |           |  |
| $\mathcal{O}$ | 亜硝酸性窒素        | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  | 1         | 1  | <0.01     | <0.01     |                   | 1        | <0.01 | <0.01     |           | 1  |
| 他             | 硝酸性窒素         | (mg/L)      | 0.02   | 0.02   |           |  | <0.01     | <0.01     |                   |          | 0.08  | 0.08      |           |  |
|               | 燐酸性燐          | (mg/L)      | 0.005  | 0.005  |           |  | <0.005    | <0.005    |                   |          | 0.014 | 0.013     |           |  |
|               | 塩素イオン         | (mg/L)      | 18910  | 18910  | 18920     |  | 18510     | 18500     | 18500             |          | 18860 | 18860     | 18860     |  |
| Н             | 塩糸14~         | (Mg/L)      | 10910  | 10910  | 10920     |  | 10010     | 10000     | 10000             |          | 10000 | 10000     | 10000     |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   | 1        |       |           |           | 1  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   | <b>—</b> |       |           |           | <del>                                     </del> |
|               |               |             |        |        | -         | <del>                                     </del> |           |           |                   | -        |       | -         |           | <del>                                     </del> |
|               |               |             |        |        | -         | -  |           |           |                   |          |       | -         |           | -  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        | 1         | 1  |           |           |                   | 1        |       | 1         |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        | -         | -  |           |           |                   | -        |       | -         |           | <del>                                     </del> |
|               |               |             |        |        | -         | -  |           |           |                   |          |       | -         |           | -  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           | -  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        | 1         | 1  |           |           |                   | 1        |       | 1         |           | 1  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           | -  |
|               |               |             |        |        | -         | -  |           |           |                   |          |       | -         |           | -  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           | -  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           |  |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           | -  |
|               |               |             |        |        | -         | -  |           |           |                   | -        |       | -         |           | <del> </del>                                     |
|               |               |             |        |        |           |  |           |           |                   |          |       |           |           | 1  |

| 点   |   | ~>\(\)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       | b⊌ 田 1□ □             | í機関名                  | H1. Ind 21/           |                       |                       |                     |
|-----|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
|     | (類型)  |                            | 浜名湖鷲                  |                       |                       |                       |                       |                       | 60801                 | 海域                    |                       |                       |                       | 6年度                 |
| . [ | 月 日<br>採 取 時 刻<br>天 候                             |                            | 04月16日<br>11:50<br>晴れ | 04月16日<br>11:50<br>晴れ | 04月16日<br>11:50<br>晴れ | 04月16日<br>11:50<br>晴れ | 05月14日<br>11:35<br>晴れ | 05月14日<br>11:35<br>晴れ | 05月14日<br>11:35<br>晴れ | 05月14日<br>11:35<br>晴れ | 06月11日<br>11:35<br>晴れ | 06月11日<br>11:35<br>晴れ | 06月11日<br>11:35<br>晴れ | 06月11<br>11:3<br>晴れ |
|     | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>                 | (℃)<br>(℃)                 | 20. 4<br>19. 3        | 20. 4<br>19. 0        | 20. 4<br>18. 7        | 20. 4<br>18. 7        | 21. 7<br>22. 0        | 21. 7<br>19. 8        | 21. 7<br>19. 4        | 21. 7<br>19. 4        | 25. 9<br>23. 9        | 25. 9<br>24. 6        | 25. 9<br>24. 3        | 25. 9<br>24. 3      |
|     | 色 相<br>臭 気  |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| 1   | 河 流 量<br>川 採取位置                                   | (m <sup>3</sup> /s)        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 透 視 度<br>湖 採取水深                                   | (cm)<br>(m)                | 0. 5                  | 2.0                   | 2.8                   | 2.8                   | 0. 5                  | 2.0                   | 2.8                   | 2.8                   | 0.5                   | 2.0                   | 3. 0                  | 3.0                 |
|     | · 全 水 深<br>海 透 明 度                                | (m)                        | 3. 3                  | 3.3                   | 3. 3                  | 3. 3                  | 3. 3                  | 3.3                   | 3. 3                  | 3. 3                  | 3.5                   | 3. 5                  | 3. 5                  | 3. 5                |
|     | 海 <u> </u> 透 明 度<br>p H                           | (m)                        | 3. 0<br>8. 6          | 3. 0<br>8. 6          | 3. 0<br>8. 5          | 3. 0                  | 1. 8<br>8. 4          | 1.8<br>8.3            | 1. 8<br>8. 2          | 1.8                   | 2. 6<br>8. 3          | 2. 6<br>8. 3          | 2. 6<br>8. 2          | 2.6                 |
| -   | DO  | (mg/L)                     | 11                    | 11                    |                       |                       | 9.3                   | 7.8                   |                       |                       | 8.2                   | 7.0                   |                       |                     |
|     | COD   | (mg/L)                     | 2. 1                  | 2.0                   |                       |                       | 2.4                   | 1.9                   |                       |                       | 2.1                   | 1.9                   |                       |                     |
|     | 大腸菌数<br>全窒素                                       | (CFU/100m1)<br>(mg/L)      | 0. 26                 | 0. 24                 |                       |                       | 2. 1E+02<br>0. 45     | 0. 25                 |                       |                       | 0.39                  | 0.36                  |                       |                     |
| `   | 王至糸<br>全リン  | (mg/L)                     | 0. 26                 | 0. 24                 |                       |                       | 0. 45                 | 0. 25                 |                       |                       | 0. 040                | 0. 30                 |                       |                     |
| Ŀ   | 全亜鉛   | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       | 0.004                 |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| ,   | 底層溶存酸素量   | (mg/L)                     |                       | -                     |                       | 10                    |                       |                       |                       | 7. 3                  |                       |                       |                       | 6. 5                |
|     | ノニルフェノール  | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | LAS<br>カドミウム                                      | (mg/L)<br>(mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.0003               |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | <u>ルトミリム</u><br>全シアン                              | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       | ND                    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| į   | 鉛   | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       | <0.005                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 六価クロム   | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       | <0.01                 |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 砒素<br>※水銀   | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       | <0.005<br><0.0005     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| 1   | 総水銀<br>ジクロロメタン                                    | (mg/L)<br>(mg/L)           |                       |                       |                       |                       | \0. 0005              |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | ファロロググン<br>四塩化炭素                                  | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 1, 2-ジクロロエタン                                      | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                                     | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン<br>1, 1, 1ートリクロロエタン             | (mg/L)<br>(mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | テトラクロロエチレン  | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン                                     | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | チウラム  | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | <u>シマジン</u><br>チオベンカルブ                            | (mg/L)<br>(mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | <u> </u>  | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | セレン   | (mg/L)                     |                       |                       |                       |                       | <0.002                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン                           | (mg/L)<br>(mg/L)           | <0.02                 | <0.02                 |                       |                       | 0.14                  | 0.03                  |                       |                       | 0.09                  | 0.05                  |                       |                     |
| : [ | 銅<br>クロム  | (mg/L)<br>(mg/L)           |                       |                       |                       |                       | <0.01<br><0.01        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| į   |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | アンモニア性窒素  | (mg/L)                     | <0.01                 | <0.01                 |                       |                       | 0.01                  | 0.01                  |                       |                       | 0.06                  | 0.07                  |                       |                     |
| ) [ | 亜硝酸性窒素  | (mg/L)                     | <0.01                 | <0.01                 |                       |                       | <0.01                 | <0.01                 |                       |                       | <0.01                 | <0.01                 |                       |                     |
|     | 硝酸性窒素   | (mg/L)                     | <0.01                 | <0.01                 |                       |                       | 0.13                  | 0.02                  |                       |                       | 0.08                  | 0.04                  |                       |                     |
|     | 燐酸性燐<br>塩素イオン                                     | (mg/L)                     | <0.005<br>13270       | <0.005<br>13260       | 14200                 |                       | <0.005<br>10370       | <0.005<br>15690       | 16290                 |                       | 0. 015<br>13880       | 0. 014<br>14650       | 15530                 |                     |
| _F  | 塩ポイスン   | (mg/L)                     | 13210                 | 13400                 | 14200                 |                       | 10910                 | 19090                 | 10290                 |                       | 13080                 | 14090                 | 19930                 |                     |
| _   |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | L                   |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | L                   |
|     |   | ·                          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| _   |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | L                   |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <u> </u>            |
|     |   |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | _                   |
|     |   |                            |                       |                       | 1                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       | 1                     | 1                     | 1                   |

|     | (類 型)<br>月 日                                     |                  | 浜名湖鷲                  |                       | I                     | I                     |                       |                       | 60801                 | 海域                    |                       | 1                     |                       | 6年度                 |
|-----|--|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| · ] | 採 取 時 刻  |                  | 07月09日<br>12:10<br>晴れ | 07月09日<br>12:10<br>晴れ | 07月09日<br>12:10<br>晴れ | 07月09日<br>12:10<br>晴れ | 08月06日<br>11:50<br>曇り | 08月06日<br>11:50<br>曇り | 08月06日<br>11:50<br>曇り | 08月06日<br>11:50<br>曇り | 09月10日<br>11:35<br>晴れ | 09月10日<br>11:35<br>晴れ | 09月10日<br>11:35<br>晴れ | 09月10<br>11:3<br>晴れ |
| · 5 | え 温  | (°C)             | 31. 8<br>28. 8        | 31. 8<br>27. 9        | 31. 8<br>26. 9        | 31. 8<br>26. 9        | 31. 3<br>31. 5        | 31. 3<br>32. 4        | 31. 3<br>31. 1        | 31. 3<br>31. 1        | 31. 9<br>30. 1        | 31. 9<br>30. 0        | 31. 9<br>29. 9        | 31. 9<br>29. 9      |
| É   | 色 <u>相</u><br>臭 気                                |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| Ì   | 可 流 量<br>II 採取位置                                 | $(m^3/s)$        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| J.A | 透視度 採取水深   | (cm)             | 0. 5                  | 2.0                   | 2. 9                  | 2. 9                  | 0. 5                  | 2.0                   | 2.9                   | 2. 9                  | 0.5                   | 2.0                   | 2.8                   | 2.8                 |
| 76  | が<br>全 水 深<br>毎 透 明 度                            | (m)<br>(m)       | 3. 4                  | 3.4                   | 3.4                   | 3. 4                  | 3. 4                  | 3.4                   | 3. 4                  | 3. 4                  | 3.3                   | 3.3                   | 3. 3                  | 3. 3                |
|     | <u>每  透 明 度                                 </u> | (m)              | 2. 6<br>8. 3          | 2. 6<br>8. 3          | 2. 6<br>8. 2          | 2.6                   | 2. 0<br>8. 3          | 2. 0<br>8. 3          | 2. 0<br>8. 3          | 2.0                   | 2. 0<br>8. 5          | 2. 0<br>8. 5          | 2. 0<br>8. 6          | 2.0                 |
| · I | 00   | (mg/L)           | 7. 6                  | 7.5                   | 0.2                   |                       | 8. 1                  | 7.9                   | 0.0                   |                       | 8.0                   | 8. 1                  | 0.0                   |                     |
| (   | COD  | (mg/L)           | 2. 1                  | 2. 1                  |                       |                       | 2. 2                  | 2.0                   |                       |                       | 2.4                   | 2. 3                  |                       |                     |
| . 7 | 大腸菌数   | (CFU/100m1)      | 0.20                  | 0.20                  |                       |                       | 1. 0E+00              | 0.97                  |                       |                       | 0.40                  | 0.40                  |                       |                     |
| ·   | 全窒素<br>全リン                                       | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.30                  | 0. 29                 |                       |                       | 0. 25                 | 0. 27                 |                       |                       | 0.40                  | 0.40                  |                       |                     |
|     | 全亜鉛  | (mg/L)           | 0.020                 | V. UIJ                |                       |                       | 0.000                 | 0.010                 |                       |                       | 0.023                 | 0.001                 |                       |                     |
| Į   | 5. 医唇溶存酸素量                                       | (mg/L)           |                       |                       |                       | 6. 9                  |                       |                       |                       | 7. 1                  |                       |                       |                       | 7.9                 |
|     | ノニルフェノール   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | LAS<br>カドミウム                                     | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       | <0.0003               |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | マトミッム<br>全シアン                                    | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       | 10.0000               |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| 金   | /\<br>   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 六価クロム  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | 比素   | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| がい  | <sup>30小</sup> 野<br>ジクロロメタン                      | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | U塩化炭素  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| 1   | , 2-ジクロロエタン                                      | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | , 1-ジクロロエチレン                                     | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | スー1、2ーシ゛クロロエチレン                                  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | , 1, 1-トリクロロエタン<br>, 1, 2-トリクロロエタン               | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| 1   | トリクロロエチレン  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | テトラクロロエチレン                                       | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | , 3-ジクロロプロペン<br>チウラム                             | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | ソマジン   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | チオベンカルブ  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| ~   | ベンゼン   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | セレン  | (mg/L)           | (0.00                 | 10.00                 |                       |                       | 10.00                 | (0.00                 |                       |                       | 0.04                  | 0.04                  |                       |                     |
| 1   | 肖酸性窒素及び亜硝酸<br>,4-ジオキサン                           | (mg/L)           | <0.02                 | <0.02                 |                       |                       | <0.02                 | <0.02                 |                       |                       | 0.04                  | 0.04                  |                       |                     |
|     | 同<br>クロム   | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     | アンモニア性窒素   | (mg/L)           | <0.01                 | <0.01                 |                       |                       | <0.01                 | <0.01                 |                       |                       | <0.01                 | <0.01<br><0.01        |                       | -                   |
|     | 王硝酸性窒素<br>肖酸性窒素                                  | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01<br><0.01        | <0.01<br><0.01        |                       |                       | <0.01<br><0.01        | <0.01                 |                       |                       | <0.01<br>0.03         | 0.01                  |                       |                     |
| . 炒 | <b>粪酸性燐</b>                                      | (mg/L)           | <0.005                | 0.016                 |                       |                       | 0.014                 | 0.010                 |                       |                       | <0.005                | <0.005                |                       |                     |
|     | <b>塩素イオン</b>                                     | (mg/L)           | 14880                 | 15890                 | 16060                 |                       | 17010                 | 17060                 | 17160                 |                       | 10910                 | 10920                 | 11630                 |                     |
| •   |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
|     |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |
| -   |  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                     |

| 急く | 名 (地点統一番号)                                    |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|----|---|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------|
|    | (類 型)<br>月 日                                  |                  | 浜名湖鷲           |                | 10 8 00 8      | 10 8 00 8      | 11 8 00 0      | 11 日 00 日      | 60801          | 海域           | B<br>12月10日       | 10 日 10 日      |                | 6年度                 |
| -  | 採 取 時 刻<br>天 候                                |                  | 12:00          | 12:00<br>曇り    | 12:00<br>曇り    | 12:00<br>曇り    | 11:35<br>晴れ    | 11:35<br>晴れ    | 11:35<br>晴れ    | 11:35<br>晴れ  | 11:50<br>晴れ       | 11:50<br>晴れ    | 11:50<br>晴れ    | 12月10<br>11:5<br>晴れ |
| 7  | 気 温   | (°C)             | 26. 3<br>26. 7 | 26. 3<br>26. 7 | 26. 3<br>26. 9 | 26. 3<br>26. 9 | 20.8<br>21.1   | 20. 8<br>21. 4 | 20. 8<br>22. 5 | 20.8<br>22.5 | 12. 0<br>11. 5    | 12. 0<br>11. 5 | 12. 0<br>11. 5 | 12. 0<br>11. 5      |
| 1  | <u>色</u> 相<br>臭 気                             | (0)              | 20.1           | 20.1           | 20.0           | 20.0           | 21.1           | 21. 1          | 22.0           | 22.0         | 11.0              | 11.0           | 11.0           | 11.                 |
| ř  | 河 流 量<br>川 採取位置                               | $(m^3/s)$        |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    | 透視度   | (cm)             |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
| Ì  | 胡 採取水深  | (m)<br>(m)       | 0. 5<br>3. 4   | 2.0            | 2. 9           | 2. 9           | 0. 5<br>3. 5   | 2.0            | 3. 0           | 3. 0         | 0. 5<br>3. 1      | 2. 0           | 2. 6           | 2. 6                |
|    | ・     全     水     深       毎     透     明     度 | (m)              | 1. 9           | 1.9            | 1.9            | 1. 9           | 2. 2           | 2.2            | 2.2            | 2. 2         | 3. 1              | 3. 1           | 3. 1           | 3.                  |
|    | р <u>Н</u><br>D О                             | (mg/L)           | 8. 4<br>7. 0   | 8. 3<br>5. 7   | 8. 2           |                | 8. 4<br>9. 8   | 8. 5<br>9. 8   | 8.4            |              | 8. 5<br>8. 9      | 8. 5<br>8. 9   | 8. 5           |                     |
|    | COD   | (mg/L)           | 2. 2           | 2. 1           |                |                | 2. 4           | 2. 2           |                |              | 1.6               | 1. 5           |                |                     |
| -  | 大腸菌数  | (CFU/100m1)      |                |                |                |                |                |                |                |              | 1. 0E+00          |                |                |                     |
| 1  | 全窒素   | (mg/L)           | 0.47           | 0.46           |                |                | 0.36           | 0.33           |                |              | 0. 17             | 0.16           |                |                     |
|    | 全リン   | (mg/L)           | 0.082          | 0.074          | -              |                | 0.033          | 0.033          | -              |              | 0.016             | 0.016          |                | -                   |
|    | 全亜鉛<br>氐層溶存酸素量                                | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |                | 3. 7           |                |                |                | 5. 1         | 0.011             |                |                | 8. 9                |
| ,  | ノニルフェノール                                      | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                | 0.1          | <0.00006          |                |                | -                   |
|    | LAS   | (mg/L)           |                | -              |                |                |                | -              | -              |              | 0.0007            | -              |                |                     |
|    | カドミウム   | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0003<br>ND     |                |                |                     |
| 4  | 全シアン<br>鉛                                     | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |                |                |                |                |                |              | <0. 005           |                |                |                     |
| -  | 六価クロム   | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.01             |                |                |                     |
| 7  | <b></b>                                       | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.005            |                |                |                     |
| ń  | 総水銀<br>ジクロロメタン                                | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0005           |                |                |                     |
|    | ンクロロメタン<br>四塩化炭素                              | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.002<br><0.0002 |                |                |                     |
|    | 1, 2-y * / pprx/y/                            | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0004           |                |                |                     |
|    | 1, 1-ジクロロエチレン                                 | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.01             |                |                |                     |
|    | /スー1, 2ージクロロエチレン                              | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.004<br><0.0005 |                |                |                     |
| ]  | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン          | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0006           |                |                |                     |
|    | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン                       | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.001<br><0.0005 |                |                |                     |
|    | 1, 3-ジクロロプロペン                                 | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0002           |                |                |                     |
|    | チウラム  | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0006           |                |                |                     |
|    | シマジン  | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.0003<br><0.002 |                |                |                     |
|    | チオベンカルブ<br>ベンゼン                               | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.002            |                |                |                     |
|    | セレン   | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.001            |                |                |                     |
| 7  | 硝酸性窒素及び亜硝酸                                    | (mg/L)           | 0.06           | 0.07           |                |                | 0.07           | 0.06           |                |              | <0.02             | <0.02          |                |                     |
|    | l, 4-ジオキサン<br>嗣                               | (mg/L)<br>(mg/L) |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.005<br><0.01   |                |                |                     |
|    | クロム   | (mg/L)           |                |                |                |                |                |                |                |              | <0.01             |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素                            | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.10           | 0.07           |                |                | <0.01<br><0.01 | <0.01          |                |              | <0.01<br><0.01    | <0.01<br><0.01 |                |                     |
|    | 世明版任至来<br>消酸性窒素                               | (mg/L)           | 0.05           | 0.06           |                |                | 0.06           | 0.05           |                |              | <0.01             | <0.01          |                |                     |
| J  | <b>粦酸性燐</b>                                   | (mg/L)           | 0.038          | 0.031          |                |                | <0.005         | <0.005         |                |              | <0.005            | <0.005         |                |                     |
| ţ  | <b>塩素イオン</b>                                  | (mg/L)           | 14500          | 14930          | 15540          |                | 13920          | 13930          | 15610          |              | 17310             | 17320          | 17290          |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |
|    |   |                  |                |                |                | 1              | 1              |                |                |              | 1                 |                | 1              | . —                 |
|    |   |                  |                |                |                |                |                |                |                |              |                   |                |                |                     |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域)

| 也点     | 名 (地点統一番号)            |             |        |        |        |        |           |        |       | 1 1/2/12/- 12 |        |        |       |  |
|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|---------------|--------|--------|-------|--|
|        | (類型)                  |             | 浜名湖鷲   | 津      |        |        |           |        | 60801 | 海域            | В      |        | 令和(   | 6年度  |
|        | 月日                    |             |        |        | 01月10日 | 01月10日 | 02月06日    | 02月06日 |       |               |        | 03月04日 |       |  |
|        | 採 取 時 刻               |             | 11:30  | 11:30  | 11:30  | 11:30  | 10:10     | 10:10  | 10:10 | 10:10         | 11:20  | 11:20  | 11:20 | 11:20  |
| _      | 天 候                   |             | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ    | 晴れ            | 雨      | 雨      | 雨     | 雨  |
| 般      | 気 温                   | (℃)         | 4.4    | 4.4    | 4.4    | 4. 4   | 4. 5      | 4.5    | 4.5   | 4. 5          | 6.9    | 6.9    | 6. 9  | 6.9  |
| 項目     | 水温                    | (℃)         | 7. 5   | 7. 1   | 7. 1   | 7. 1   | 6. 9      | 7.2    | 7.2   | 7. 2          | 8.7    | 8.9    | 9.0   | 9.0  |
| 目      | 色相                    |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 臭気                    |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 河 流 量                 | $(m^3/s)$   |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 川 採取位置                | ( / -/      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 透視度                   | (cm)        |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 湖 採取水深                | (m)         | 0.5    | 2.0    | 2.8    | 2.8    | 0.5       | 2.0    | 2.9   | 2. 9          | 0.5    | 2.0    | 3. 0  | 3.0  |
|        | • 全 水 深               | (m)         | 3. 3   | 3.3    | 3. 3   | 3. 3   | 3. 4      | 3.4    | 3. 4  | 3. 4          | 3.5    | 3. 5   | 3. 5  | 3.5  |
|        | 海透明度                  | (m)         | 3. 3   | 3. 3   | 3. 3   | 3. 3   | 3. 4      | 3. 4   | 3. 4  | 3. 4          | 2.5    | 2. 5   | 2. 5  | 2. 5   |
|        | р H                   | (/          | 8. 4   | 8.4    | 8.4    |        | 8. 7      | 8.4    | 8.3   |               | 8.3    | 8. 4   | 8. 2  |  |
| - 活    | DO                    | (mg/L)      | 10     | 9.3    |        |        | 9. 6      | 9. 4   |       |               | 8.9    | 8. 7   |       |  |
| 環      | COD                   | (mg/L)      | 1. 6   | 1.7    |        |        | 1. 3      | 1. 3   |       |               | 2.0    | 2. 0   |       |  |
|        | 大腸菌数                  | (CFU/100m1) |        |        |        |        | <1. 0E+00 |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 全窒素                   | (mg/L)      | 0. 12  | 0. 12  |        |        | 0.14      | 0. 14  |       |               | 0. 17  | 0.18   |       |  |
| ĺ<br>I | 全リン                   | (mg/L)      | 0.013  | 0.014  |        |        | 0.016     | 0.015  |       |               | 0.020  | 0.020  |       |  |
|        | 全亜鉛                   | (mg/L)      | 0.010  | 0.011  |        |        | 0.010     | 0.010  |       |               | 0.020  | 0.020  |       |  |
|        | 底層溶存酸素量               | (mg/L)      |        |        |        | 9. 4   |           |        |       | 9. 4          |        |        |       | 8.9  |
|        | 広僧俗仔飯糸里<br>  ノニルフェノール |             |        |        |        | J. 4   |           |        |       | J. T          |        |        |       | 0.9  |
|        |                       | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| 7:44   | LAS                   | (mg/L)      |        |        |        |        | <0.0003   |        |       |               |        |        |       |  |
|        | カドミウム                 | (mg/L)      |        |        |        |        | (0.0003   |        |       |               |        |        |       |  |
| 東西     | 全シアン                  | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| 共口     | 鉛 4年5-7               | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 六価クロム                 | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | <b>砒素</b>             | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 総水銀                   | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | ジクロロメタン               | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 四塩化炭素                 | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 1, 2-ジクロロエタン          | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 1, 1-ジクロロエチレン         | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | シス-1, 2-ジクロロエチレン      | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 1, 1, 1-トリクロロエタン      | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 1, 1, 2-トリクロロエタン      | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | トリクロロエチレン             | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | テトラクロロエチレン            | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 1, 3-ジクロロプロペン         | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | チウラム                  | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | シマジン                  | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | チオベンカルブ               | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | ベンゼン                  | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | セレン                   | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸            | (mg/L)      | <0.02  | <0.02  |        |        | 0.03      | 0.03   |       |               | <0.02  | <0.02  |       |  |
|        | 1,4-ジオキサン             | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | 銅                     | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | クロム                   | (mg/L)      |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| 有      | × **                  | (mg/ L/     |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| 1      |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        | アンモニア性窒素              | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |        | <0.01     | <0.01  |       |               | 0.01   | 0.01   |       |  |
|        | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |        | <0.01     | <0.01  |       |               | <0.01  | <0.01  |       |  |
|        | 硝酸性窒素                 | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  |        |        | 0.02      | 0. 02  |       |               | <0.01  | <0.01  |       |  |
|        | <b>燐酸性燐</b>           | (mg/L)      | <0.005 | <0.005 |        |        | <0.005    | <0.005 |       |               | <0.005 |        |       |  |
|        | 塩素イオン                 | (mg/L)      | 18030  | 18040  | 18040  |        | 18320     | 18320  | 18310 |               | 18360  | 18360  | 18350 |  |
| 4      | 塩ポイスマ                 | (Mg/L)      | 10090  | 10040  | 10040  |        | 10020     | 10020  | 10010 | 1             | 10300  | 10300  | 10000 | <del>                                     </del> |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       | -             |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| _      |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| _      |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
| _      |                       |             |        |        |        |        |           |        |       |               |        |        |       |  |
|        |                       |             |        | 1      | 1      | 1      | 1         | 1      | 1     | 1             | 1      | 1      | ı     | l  |

# 

| 地点           | (名 (地点統一番号)           |             |        |        |        |        |        |          |        | 11/2/12/- [1 |        |          |        |  |
|--------------|-----------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------------|--------|----------|--------|--|
|              | (類型)                  |             | 浜名湖松   | 見ケ浦    |        |        |        |          | 60901  | 海域           | В      |          | 令和(    | 6年度  |
|              | 月 日                   |             |        |        | 04月16日 | 04月16日 | 04月16日 | 05月14日   |        | 05月14日       | 05月14日 | 05月14日   |        |  |
|              | 採取時刻                  |             | 11:30  | 11:30  | 11:30  | 11:30  | 11:30  | 11:10    | 11:10  | 11:10        | 11:10  | 11:10    | 11:15  | 11:15  |
| _            | 天候                    |             | 雨      | 雨      | 雨      | 雨      | 雨      | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ           | 晴れ     | 晴れ       | 晴れ     | 晴れ   |
| 般            | 気 温                   | (℃)         | 20. 5  | 20. 5  | 20. 5  | 20. 5  | 20. 5  | 21.8     | 21. 8  | 21.8         | 21.8   | 21. 8    | 26. 1  | 26. 1  |
| /IX<br>T百    | 水温                    | (C)         | 20. 1  | 19.8   | 17.8   | 16. 6  | 16.6   | 20. 5    | 19. 4  | 19.6         | 19. 4  | 19. 4    | 25. 5  | 24. 6  |
| 項目           | <u></u> 色 相           | (0)         | 20.1   | 13.0   | 11.0   | 10.0   | 10.0   | 20.0     | 13.4   | 13.0         | 13.4   | 13.4     | 20.0   | 24.0   |
| Н            | 臭気                    |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              | 河流量                   | (3/)        |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       | $(m^3/s)$   |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              | 川 採取位置                |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              | 透視度                   | (cm)        |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              | 湖採取水深                 | (m)         | 0.5    | 2.0    | 4.0    | 5. 3   | 5. 3   | 0.5      | 2.0    | 4.0          | 5.4    | 5.4      | 0.5    | 2.0  |
|              | • 全 水 深               | (m)         | 5.8    | 5.8    | 5.8    | 5.8    | 5.8    | 5.9      | 5. 9   | 5. 9         | 5.9    | 5. 9     | 5. 9   | 5.9  |
|              | 海 透 明 度               | (m)         | 4.0    | 4.0    | 4.0    | 4.0    | 4.0    | 2.5      | 2.5    | 2.5          | 2.5    | 2.5      | 3. 2   | 3.2  |
| 生.           | рН                    |             | 8.5    | 8. 5   | 8. 5   | 8.4    |        | 8.3      | 8.3    | 8.3          | 8.3    |          | 8.3    | 8.3  |
| 活            | DO                    | (mg/L)      | 10     | 11     | 11     |        |        | 8.2      | 7.4    | 7. 1         |        |          | 7.5    | 7.4  |
|              | COD                   | (mg/L)      | 1. 9   | 1.9    | 1.9    |        |        | 2.0      | 1.8    | 1.8          |        |          | 2.0    | 1.8  |
| 境            | 大腸菌数                  | (CFU/100m1) |        |        |        |        |        | 2. 7E+01 |        |              |        |          |        |  |
|              | 全窒素                   | (mg/L)      | 0.34   | 0. 24  |        |        |        | 0.37     | 0.31   |              |        |          | 0.32   | 0.27   |
|              | 全リン                   | (mg/L)      | 0.014  | 0.014  |        |        |        | 0.026    | 0.023  |              |        |          | 0.022  | 0.024  |
| - *          | 全亜鉛                   | (mg/L)      |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              | 底層溶存酸素量               | (mg/L)      |        |        |        |        | 10     |          |        |              |        | 7. 1     |        |  |
|              | 広信俗行政系里<br>  ノニルフェノール | (mg/L)      |        |        |        |        | 10     |          |        |              |        | 1.1      |        |  |
|              | LAS                   | (mg/L)      |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          | -      | -  |
| <i>b</i> :+- |                       |             | 0. 14  | 0.04   | <0.02  |        |        | 0.14     | 0.08   | 0.05         |        |          | 0.04   | <0.02  |
|              | 硝酸性窒素及び亜硝酸            | (mg/L)      | V. 14  | 0.04   | \0.02  |        |        | 0.14     | 0.00   | 0.00         |        |          | 0.04   | \0.02  |
| 康西           |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
| 項            |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
| 目            |                       | , , ,       | 0.01   | /0.01  | 10.00  |        |        | 0.01     | 0.00   | 0.00         |        |          | 0 0-   | 0.0:   |
|              | アンモニア性窒素              | (mg/L)      | 0.01   | <0.01  | <0.01  |        |        | 0. 01    | 0.02   | 0.03         |        |          | 0.05   | 0.04   |
| 0)           | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)      | <0.01  | <0.01  | <0.01  |        |        | <0.01    | <0.01  | <0.01        |        |          | <0.01  | <0.01  |
| 他            | 硝酸性窒素                 | (mg/L)      | 0.13   | 0.03   | <0.01  |        |        | 0.13     | 0.07   | 0.04         |        |          | 0.03   | <0.01  |
| 項            | 燐酸性燐                  | (mg/L)      | <0.005 | <0.005 | <0.005 |        |        | <0.005   | <0.005 | <0.005       |        |          | <0.005 | <0.005   |
| 目            | 塩素イオン                 | (mg/L)      | 12340  | 13170  | 15380  | 15800  |        | 13400    | 15320  | 15680        | 15900  |          | 13880  | 14730  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       | -           | -      |        |        | 1      |        |          |        |              |        |          | 1      | 1  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          | 1      | <del>                                     </del> |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        | -  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
| _            |                       |             |        |        |        | L      |        |          |        |              |        | <u> </u> | L      | L  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        | -      |        |          |        |              |        |          | -      | <del>                                     </del> |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        |        |        |          |        |              |        |          |        |  |
|              |                       |             |        |        |        | 1      |        | 1        |        |              |        |          |        | 1  |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域)

| 地点       | (名 (地点統一番号)   |             |        |        |        |        |        |        |       | 1 1/2(1/2)- [1 |          |        |        |  |
|----------|---------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|----------|--------|--------|--|
|          | (類型)          |             | 浜名湖松   | 見ケ浦    |        |        |        |        | 60901 | 海域             | В        |        | 令和(    | 6年度  |
|          | 月日            |             | 06月11日 | 06月11日 | 06月11日 | 07月09日 | 07月09日 | 07月09日 |       | 07月09日         | 08月06日   | 08月06日 |        |  |
|          | 採取時刻          |             | 11:15  | 11:15  | 11:15  | 11:45  | 11:45  | 11:45  | 11:45 | 11:45          | 11:30    | 11:30  | 11:30  | 11:30  |
| _        | 天候            |             | 晴れ      晴れ             | 曇り       | 曇り     | 曇り     | 曇り   |
| 般        | 気 温           | (℃)         | 26. 1  | 26. 1  | 26. 1  | 31. 9  | 31.9   | 31. 9  | 31. 9 | 31.9           | 31. 0    | 31. 0  | 31.0   | 31. 0  |
| 川X<br>T百 | 水温            | (℃)         | 23. 1  | 22. 2  | 22. 2  | 28. 6  | 27. 8  | 26. 7  | 25. 6 | 25. 6          | 31. 9    | 31. 7  | 31. 2  | 29. 7  |
| 項目       | 色相            | (0)         | 20.1   | 22.2   | 22.2   | 20.0   | 21.0   | 20.1   | 20.0  | 20.0           | 31. 3    | 31. 1  | 01.2   | 23.1   |
| Н        | 臭気            |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          | 河流量           | (3/)        |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               | $(m^3/s)$   |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          | 川 <b>採取位置</b> |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          | 透視度           | (cm)        |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          | 湖採取水深         | (m)         | 4.0    | 5.4    | 5.4    | 0.5    | 2.0    | 4.0    | 5.4   | 5. 4           | 0.5      | 2.0    | 4. 0   | 5. 6   |
|          | ・ 全 水 深       | (m)         | 5. 9   | 5.9    | 5. 9   | 5. 9   | 5. 9   | 5.9    | 5. 9  | 5. 9           | 6.1      | 6. 1   | 6. 1   | 6.1  |
|          | 海 透 明 度       | (m)         | 3. 2   | 3.2    | 3. 2   | 3.0    | 3.0    | 3.0    | 3.0   | 3.0            | 2.9      | 2.9    | 2. 9   | 2.9  |
| 生        | рН            |             | 8.2    | 8.1    |        | 8.4    | 8.4    | 8. 1   | 8.3   |                | 8.4      | 8.4    | 8.3    | 8.2  |
| 活        | DO            | (mg/L)      | 6.3    |        |        | 8.7    | 9.0    | 8.4    |       |                | 7.8      | 7.6    | 7.8    |  |
| 環        | COD           | (mg/L)      | 1.9    |        |        | 2. 2   | 2. 1   | 2. 1   |       |                | 2. 1     | 2. 1   | 1.9    |  |
| 境        | 大腸菌数          | (CFU/100m1) |        |        |        |        |        |        |       |                | <1.0E+00 |        |        |  |
| 項        | 全窒素           | (mg/L)      |        |        |        | 0.29   | 0. 28  |        |       |                | 0. 23    | 0.25   |        |  |
|          | 全リン           | (mg/L)      |        |        |        | 0.021  | 0.024  |        |       |                | 0.032    | 0.028  |        |  |
|          | 全亜鉛           | (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          | 底層溶存酸素量       | (mg/L)      |        |        | 4.8    |        |        |        |       | 6. 1           |          |        |        |  |
|          | ノニルフェノール      | (mg/L)      |        |        | 1.0    |        |        |        |       |                |          |        |        | <del>                                     </del> |
|          | LAS           | (mg/L)      |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
| 健        | 硝酸性窒素及び亜硝酸    | (mg/L)      | <0.02  |        |        | <0.02  | <0.02  | <0.02  |       |                | <0.02    | <0.02  | <0.02  |  |
| 康        | 門政は主糸及い里明版    | (IIIg/L)    | \0. ∪∠ |        |        | \0.02  | \0.02  | \0.02  |       |                | \0.02    | 10.02  | 10.02  |  |
| 原 項      |               |             |        |        |        | -      |        |        |       |                |          |        |        |  |
| 月目       |               |             |        |        |        | 1      |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          | マンエーマ糾吹士      | / / / \     | 0.05   |        |        | /0.01  | /0.01  | /0.01  |       |                | /0.01    | /0.01  | /0.01  | -  |
|          | アンモニア性窒素      | (mg/L)      | 0.05   |        |        | <0.01  | <0.01  | <0.01  |       |                | <0.01    | <0.01  | <0.01  | -  |
| (T)      | <b>亜硝酸性窒素</b> | (mg/L)      | <0.01  |        |        | <0.01  | <0.01  | <0.01  |       |                | <0.01    | <0.01  | <0.01  |  |
| 他        | 硝酸性窒素         | (mg/L)      | <0.01  |        |        | <0.01  | <0.01  | <0.01  |       |                | <0.01    | <0.01  | <0.01  |  |
| 項        | <b>燐酸性燐</b>   | (mg/L)      | <0.005 |        |        | <0.005 | <0.005 | <0.005 |       |                | <0.005   | <0.005 | <0.005 |  |
| 目        | 塩素イオン         | (mg/L)      | 16200  | 16560  |        | 14730  | 15340  | 16250  | 16620 |                | 16810    | 16820  | 17050  | 17360  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        | 1      | 1      | 1      |        |       | 1              |          |        | 1      | -  |
|          |               |             |        |        | -      | -      | -      |        |       |                |          |        | -      | -  |
|          |               |             |        |        | -      | -      | -      |        |       |                |          |        | -      | -  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        | -      | -      | -      |        |       |                |          |        | -      | 1  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
| _        |               |             |        |        | L      | L      | L      |        |       | <u> </u>       |          |        | L      | <u> </u>   |
|          |               |             |        |        | 1      | 1      | 1      |        |       | 1              |          |        | 1      |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        | <u> </u>   |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        | -  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        | -  |
|          |               |             |        |        | -      | -      | -      |        |       | -              |          |        | -      |  |
|          |               |             |        |        | -      | -      | -      |        |       |                |          |        | -      | 1  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |
|          |               |             |        |        |        |        |        |        |       |                |          |        |        |  |

# 

| 地点            | (名 (地点統一番号)          |                     |        |  |        |        |        |          |       | 1 1/2(1/2)- [1                                   |       |        |       |  |
|---------------|----------------------|---------------------|--------|--|--------|--------|--------|----------|-------|--|-------|--------|-------|--|
|               | (類型)                 |                     | 浜名湖松   | 見ケ浦  |        |        |        |          | 60901 | 海域   | В     |        | 令和(   | 6年度  |
|               | 月日                   |                     | 08月06日 | 09月10日   | 09月10日 | 09月10日 | 09月10日 | 09月10日   |       | 10月08日   |       | 10月08日 |       |  |
|               | 採取時刻                 |                     | 11:30  | 11:15  | 11:15  | 11:15  | 11:15  | 11:15    | 11:40 | 11:40  | 11:40 | 11:40  | 11:40 | 11:15  |
| _             |                      |                     | 曇り     | 晴れ   | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ       | 曇り    | 曇り   | 曇り    | 曇り     | 曇り    | 晴れ   |
| ந் <b>ர</b> ட | 天 候                  | (%)                 |        |  | 32. 2  | 32.2   | 32.2   | 32.2     |       |  |       |        |       | 20.6   |
| 般             | 気 温                  | (℃)                 | 31.0   | 32. 2  |        |        |        |          | 26. 1 | 26. 1  | 26. 1 | 26. 1  | 26. 1 |  |
| 項目            | 水温                   | (℃)                 | 29.7   | 31.0   | 30. 7  | 30. 1  | 29.5   | 29. 5    | 27.8  | 27.6   | 27. 2 | 27. 0  | 27.0  | 22.9   |
| 目             | 色 相                  |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | 臭 気                  |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | 河 流 量                | (m <sup>3</sup> /s) |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | 川 採取位置               | , , ,               |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | 透視度                  | (cm)                |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | 湖採取水深                | (m)                 | 5. 6   | 0.5  | 2.0    | 4. 0   | 5. 3   | 5. 3     | 0.5   | 2. 0   | 4. 0  | 5. 4   | 5. 4  | 0.5  |
|               | 例 採収水採               |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | ・ 全 水 深              | (m)                 | 6. 1   | 5.8  | 5.8    | 5.8    | 5. 8   | 5.8      | 5. 9  | 5. 9   | 5. 9  | 5. 9   | 5. 9  | 5. 9   |
|               | 海 透 明 度              | (m)                 | 2.9    | 2.3  | 2.3    | 2. 3   | 2.3    | 2.3      | 2.5   | 2. 5   | 2.5   | 2.5    | 2. 5  | 2.2  |
| 生             | p H<br>D O           |                     |        | 8.5  | 8.6    | 8.4    | 8. 2   |          | 8.3   | 8.3  | 8.2   | 8.1    |       | 8.3  |
| 活             | DO                   | (mg/L)              |        | 8.1  | 8.2    | 6.0    |        |          | 4.8   | 3.6  | 2.3   |        |       | 7.8  |
| 環             | COD                  | (mg/L)              |        | 2.0  | 2.2    | 2.4    |        |          | 2.2   | 2. 1   | 1.9   |        |       | 2.4  |
| 境             | 大腸菌数                 | (CFU/100m1)         |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               | 全窒素                  | (mg/L)              |        | 0.53   | 0.55   |        |        |          | 0.52  | 0.51   |       |        |       | 0.32   |
|               | 全リン                  |                     |        | 0.029  | 0.036  |        |        |          | 0.074 | 0.079  |       |        |       | 0.032  |
| П             |                      | (mg/L)              |        | 0.029  | 0.050  |        |        |          | 0.074 | 0.079  |       |        |       | 0.032  |
|               | 全亜鉛                  | (mg/L)              |        |  |        |        |        | ,        |       |  |       |        |       |  |
|               | 底層溶存酸素量              | (mg/L)              | 5. 7   |  |        |        |        | 1.4      |       |  |       |        | 1.3   |  |
|               | ノニルフェノール             | (mg/L)              |        | 1  |        | 1      |        |          |       | [  |       |        |       | T  |
|               | LAS                  | (mg/L)              |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
| 健             | 硝酸性窒素及び亜硝酸           | (mg/L)              |        | 0. 17  | 0.15   | 0.04   |        |          | 0.09  | 0.06   | <0.02 |        |       | 0.03   |
| 康             | THE TANK O THE PLANT | (6/ 2/              |        |  |        | 1 - 1  |        |          |       |  |       |        |       |  |
| 原項            |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
| 月             |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
|               | way to the state of  | ,                   |        | 10.01  | /0.0:  | 10.00  |        |          | 0.10  | 0.10   | 0.10  |        |       | 0.00   |
|               | アンモニア性窒素             | (mg/L)              |        | <0.01  | <0.01  | <0.01  |        |          | 0. 13 | 0. 13  | 0. 12 |        |       | 0.01   |
| Ø             | 亜硝酸性窒素               | (mg/L)              |        | <0.01  | <0.01  | <0.01  |        |          | <0.01 | <0.01  | <0.01 |        |       | <0.01  |
| 他             | 硝酸性窒素                | (mg/L)              |        | 0.16   | 0.14   | 0.03   |        |          | 0.08  | 0.05   | <0.01 |        |       | 0.02   |
| 項             | 燐酸性燐                 | (mg/L)              |        | <0.005   | <0.005 | <0.005 |        |          | 0.037 | 0.036  | 0.031 |        |       | <0.005   |
| F             | 塩素イオン                | (mg/L)              |        | 9220   | 9380   | 13960  | 16120  |          | 14250 | 15230  | 16340 | 16740  |       | 15090  |
| Н             | 温泉1万~                | (IIIg/L)            |        | 0000   | 0000   | 10000  | 10120  |          | 11200 | 10200  | 10010 | 10110  |       | 10000  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      | -                   |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        | -  |        | -      |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        | -  |        | -      |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        | -  |        | -      |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       | <u> </u>   |
|               |                      | -                   |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        | -  |        | -      |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      | -                   |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        | -  |        | -      |        |          |       | <b>—</b>   |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        | -  |        | -      |        |          |       | -  |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        | L  | L -    | L      |        | <u> </u> |       | L  |       |        |       | L  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       | 1  |       |        |       | 1  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       | <u> </u>   |       |        |       | -  |
|               |                      |                     |        | <del>                                     </del> |        | -      |        |          |       | <del>                                     </del> |       |        |       | <del>                                     </del> |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       | <u> </u>   |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      | -                   |        |  |        |        |        |          |       |  |       |        |       |  |
|               |                      |                     |        |  |        |        | •      |          |       | •  | •     |        |       |  |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域)

| 地点  | (名 (地点統一番号)              |             |          |       |        |  |           |        | H/43 III. 1 III I |  |       |        |          |        |
|-----|--------------------------|-------------|----------|-------|--------|--|-----------|--------|-------------------|--|-------|--------|----------|--------|
|     | (類型)                     |             | 浜名湖松     | 見ケ浦   |        |  |           |        | 60901             | 海域   | В     |        | 令和(      | 6年度    |
|     | 月日                       |             |          |       | 11月06日 | 11月06日   | 12月10日    | 12月10日 |                   |  |       | 01月10日 |          |        |
|     | 採取時刻                     |             | 11:15    | 11:15 | 11:15  | 11:15  | 11:30     | 11:30  | 11:30             | 11:30  | 11:30 | 11:05  | 11:05    | 11:05  |
|     |                          |             | <u> </u> | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ   | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ                | 晴れ   | 晴れ    | 晴れ     | 晴れ       | 晴れ     |
| én. | 天 侯                      | (00)        |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
| 般   | 気 温                      | (℃)         | 20.6     | 20.6  | 20.6   | 20.6   | 11. 9     | 11.9   | 11. 9             | 11.9   | 11. 9 | 3. 4   | 3. 4     | 3. 4   |
| 項   | 水 温<br>色 相<br>臭 気        | (℃)         | 22.8     | 22. 9 | 23. 1  | 23. 1  | 11.7      | 11.9   | 11.8              | 11.8   | 11.8  | 7.2    | 6. 9     | 6.8    |
| 目   | 色 相                      |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 臭 気                      |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 河 流 量                    | $(m^3/s)$   |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 川 採取位置                   | (m / 5)     |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 透視度                      | (cm)        |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 湖採取水深                    | (cm)        | 2. 0     | 4. 0  | 5. 4   | 5. 4   | 0.5       | 2. 0   | 4. 0              | 5. 1   | 5. 1  | 0.5    | 2. 0     | 4. 0   |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | ・全水深                     | (m)         | 5. 9     | 5. 9  | 5. 9   | 5. 9   | 5. 6      | 5.6    | 5.6               | 5.6  | 5.6   | 6. 1   | 6. 1     | 6. 1   |
|     | 海 透 明 度                  | (m)         | 2. 2     | 2.2   | 2.2    | 2. 2   | 3. 3      | 3.3    | 3.3               | 3. 3   | 3.3   | 5. 5   | 5. 5     | 5. 5   |
| 生   | рН                       |             | 8.3      | 8.3   | 8.2    |  | 8. 5      | 8.5    | 8.5               | 8.6  |       | 8.5    | 8.4      | 8.3    |
| 活   | DO                       | (mg/L)      | 7. 9     | 7.8   |        |  | 9.6       | 9.5    | 9.6               |  |       | 9.8    | 9.6      | 9.4    |
|     | COD                      | (mg/L)      | 2. 3     | 2. 1  |        |  | 1. 9      | 1.8    | 1.8               |  |       | 1.4    | 1.4      | 1.4    |
| 境   | 大腸菌数                     | (CFU/100m1) |          |       |        |  | <1. 0E+00 |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 全窒素                      | (mg/L)      | 0.33     |       |        |  | 0. 17     | 0. 17  |                   |  |       | 0.13   | 0.11     |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        | 0. 11    |        |
| 目   | 全リン                      | (mg/L)      | 0.034    |       |        |  | 0.016     | 0.018  |                   |  |       | 0.013  | 0.014    |        |
|     | 全亜鉛                      | (mg/L)      |          |       |        |  | 0.006     |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | 底層溶存酸素量                  | (mg/L)      |          |       |        | 1.2  |           |        |                   |  | 9.5   |        |          |        |
|     | ノニルフェノール                 | (mg/L)      |          |       |        |  | <0.00006  |        |                   |  |       |        |          |        |
|     | LAS                      | (mg/L)      |          |       |        |  | 0.0007    |        |                   |  |       |        |          |        |
| 健   | 硝酸性窒素及び亜硝酸               | (mg/L)      | 0.03     | 0.02  |        |  | <0.02     | <0.02  | <0.02             |  |       | <0.02  | <0.02    | <0.02  |
| 康   | FIJEX IX ± N/X ∪ 至 FIJEX | (IIIS/ L)   |          |       |        | <del>                                     </del> |           |        |                   | <del>                                     </del> |       |        |          |        |
| 原 項 |                          |             |          |       | 1      | 1  |           |        |                   | 1  |       |        | 1        | 1      |
| 坦口  |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
| 目   |                          |             |          |       |        |  |           |        | 4.0               |  |       |        |          |        |
|     | アンモニア性窒素                 | (mg/L)      | 0.01     | 0.06  |        |  | <0.01     | <0.01  | <0.01             |  |       | 0.01   | 0.01     | 0.01   |
| 0   | 亜硝酸性窒素                   | (mg/L)      | <0.01    | <0.01 |        | <u></u>  | <0.01     | <0.01  | <0.01             | <u></u>  |       | <0.01  | <0.01    | <0.01  |
| 他   | 硝酸性窒素                    | (mg/L)      | 0.02     | 0.01  |        |  | <0.01     | <0.01  | <0.01             |  |       | <0.01  | <0.01    | <0.01  |
| 項   | 燐酸性燐                     | (mg/L)      | <0.005   | 0.007 |        |  | <0.005    | <0.005 | <0.005            |  |       | <0.005 | <0.005   | <0.005 |
| 目   | 塩素イオン                    | (mg/L)      | 15810    | 15210 | 16570  |  | 17350     | 17350  | 17350             | 17350  |       | 18010  | 18010    | 18020  |
| Н   | 塩ポイスク                    | (IIIg/L)    | 10010    | 10210 | 10010  |  | 11000     | 11000  | 11000             | 11000  |       | 10010  | 10010    | 10020  |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        | L  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          | -           |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        | -  |           |        |                   | <u> </u>   |       |        |          | -      |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        | <u> </u> |        |
|     |                          |             |          |       | 1      | 1  |           |        |                   | 1  |       |        | 1        | 1      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        | -  |           |        |                   | -  |       |        |          | -      |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       | -      | -  |           |        |                   | -  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       | 1      | 1  |           |        |                   | 1  |       |        | 1        | 1      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        | -  |           |        |                   |  |       |        | -        | -      |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |
|     |                          |             |          |       |        |  |           |        |                   |  |       |        |          |        |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

| 地点 |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             | 11成   74       |            |            |            |            |
|----|--------------------|------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|------------|
|    | (類 型)<br>月 日       |                  | 浜名湖松        |             |                |             |             |             | 60901       | 海域             |            |            |            | 6年度        |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             | 03月04日         |            |            |            |            |
| _  | 採 取 時 刻<br>天 候     |                  | 11:05<br>晴れ | 11:05<br>晴れ | 09:50<br>晴れ    | 09:50<br>晴れ | 09:50<br>晴れ | 09:50<br>晴れ | 09:50<br>晴れ | 11:00<br>雨     | 11:00<br>雨 | 11:00<br>雨 | 11:00<br>雨 | 11:00<br>雨 |
| 般  | 気 温                | (℃)              | 3. 4        | 3. 4        | 3. 9           | 3. 9        | 3. 9        | 3.9         | 3.9         | 7. 8           | 7.8        | 7.8        | 7.8        | 7.8        |
| 項  | 水温                 | (℃)              | 7. 3        | 7. 3        | 6. 2           | 6. 6        | 6. 5        | 6.6         | 6.6         | 8. 2           | 8.4        | 8.4        | 8. 1       | 8. 1       |
| 目  | 色 相                |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    | 臭気                 |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    | 河 流 量<br>川 採取位置    | $(m^3/s)$        |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    | 透視度                | (cm)             |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    | 湖採取水深              | (m)              | 5. 6        | 5. 6        | 0.5            | 2.0         | 4. 0        | 5. 3        | 5. 3        | 0.5            | 2.0        | 4.0        | 5. 3       | 5. 3       |
|    | • 全 水 深            | (m)              | 6. 1        | 6. 1        | 5.8            | 5.8         | 5.8         | 5.8         | 5.8         | 5.8            | 5.8        | 5.8        | 5. 8       | 5.8        |
|    | 海 透 明 度            | (m)              | 5. 5        | 5. 5        | 4.5            | 4. 5        | 4. 5        | 4.5         | 4.5         | 4. 0           | 4.0        | 4.0        | 4. 0       | 4.0        |
| 生  | рН                 | ( / ( )          | 8. 3        |             | 8.8            | 8. 5        | 8. 6        | 8.5         |             | 8. 4           | 8.3        | 8.3        | 8. 2       |            |
|    | D O<br>C O D       | (mg/L)<br>(mg/L) |             |             | 10<br>1.5      | 10          | 10          |             |             | 9.8            | 9.8        | 9.9        |            |            |
|    |                    | CFU/100m1)       |             |             | <1.0E+00       | 1.1         | 1.0         |             |             | 1. 0           | 2.0        | 1.0        |            |            |
| 項  | 全窒素                | (mg/L)           |             |             | 0. 16          | 0.15        |             |             |             | 0.16           | 0. 16      |            |            |            |
| 目  | 全リン                | (mg/L)           |             |             | 0.016          | 0.016       |             |             |             | 0.017          | 0.016      |            |            |            |
|    | 全亜鉛                | (mg/L)           |             | 0.4         |                |             |             |             | 0.0         |                |            |            |            | 0.0        |
|    | 底層溶存酸素量            | (mg/L)           |             | 9. 4        |                |             |             |             | 9.9         |                |            |            |            | 8. 9       |
|    | ノニルフェノール<br>LAS    | (mg/L)<br>(mg/L) |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
| 健  | 硝酸性窒素及び亜硝酸         | (mg/L)           |             |             | <0.02          | <0.02       | <0.02       |             |             | <0.02          | <0.02      | <0.02      |            |            |
| 康  |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
| 項  |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
| 目っ | マンテーマ歴の主           | / /1 )           |             |             | /0.01          | <0.01       | <0.01       |             |             | /0.01          | <0.01      | <0.01      |            |            |
|    | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素 | (mg/L)<br>(mg/L) |             |             | <0.01<br><0.01 | <0.01       | <0.01       |             |             | <0.01<br><0.01 | <0.01      | <0.01      |            |            |
| 他  | 硝酸性窒素              | (mg/L)           |             |             | <0.01          | <0.01       | <0.01       |             |             | <0.01          | <0.01      | <0.01      |            |            |
|    | 燐酸性燐               | (mg/L)           |             |             | <0.005         | <0.005      | <0.005      |             |             | <0.005         | <0.005     | <0.005     |            |            |
|    | 塩素イオン              | (mg/L)           | 18020       |             | 18220          | 18220       | 18240       | 18230       |             | 18410          | 18410      | 18390      | 18510      |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  | -           |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |
|    |                    |                  |             |             |                |             |             |             |             |                |            |            |            |            |

| 点   |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|-----|----------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------------|----------------|------------|
|     | (類 型)<br>月 日                     |                       | 浜名湖猪         |                | 04 日 16 日      | 04 日 16 日      | 04 日 16 日      |                    | 61001          | 海域            |                | 05月14日      |                | 6年度        |
| .   | 採 取 時 刻<br>天 候                   |                       | 11:15<br>曇り  | 11:15<br>曇り    | 11:15<br>曇り    | 11:15<br>曇り    | 11:15<br>曇り    | 10:55<br>晴れ        | 10:55<br>晴れ    | 10:55<br>晴れ   | 10:55<br>晴れ    | 10:55<br>晴れ | 11:00<br>晴れ    | 11:0       |
| . 5 | 気 温<br>水 温                       | (°C)                  | 20.7         | 20. 7<br>19. 9 | 20. 7<br>16. 1 | 20. 7<br>15. 8 | 20. 7<br>15. 8 | 21. 6<br>20. 9     | 21. 6<br>21. 0 | 21.6          | 21. 6<br>20. 4 | 21. 6       | 26. 1<br>25. 5 | 26.<br>25. |
| 1   | <u>色</u> 相<br>臭 気                |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
| j   | 可 流 量<br>  採取位置                  | (m <sup>3</sup> /s)   |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
| ý   | 透 視 度<br>胡 採取水深                  | (cm)<br>(m)           | 0. 5         | 2.0            | 4.0            | 5. 4           | 5. 4           | 0.5                | 2.0            | 4. 0          | 5. 3           | 5. 3        | 0. 5           | 2. (       |
| 1   | 全水深       毎 透明度                  | (m)                   | 5. 9         | 5.9            | 5.9            | 5. 9           | 5. 9           | 5.8                | 5.8            | 5.8           | 5.8            | 5.8         | 5. 9           | 5.9        |
|     | 毎  透 明 <u>度</u><br>p H           | (m)                   | 2. 5<br>8. 7 | 2. 5<br>8. 5   | 2. 5<br>8. 4   | 2. 5<br>8. 2   | 2.5            | 1. 0<br>8. 8       | 1. 0<br>8. 7   | 1. 0<br>8. 3  | 1. 0<br>8. 8   | 1.0         | 1. 4<br>8. 5   | 8.         |
| . ] | DO                               | (mg/L)                | 10           | 8.7            | 9.8            |                |                | 11                 | 9.9            | 7.0           |                |             | 9. 1           | 9.         |
|     | COD                              | (mg/L)                | 1. 9         | 1.9            | 2. 1           | 1.8            |                | 3.7                | 3. 7           | 2. 5          | 2.1            |             | 2. 4           | 2.         |
|     | 大腸菌数<br>全窒素                      | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 0. 94        | 0. 50          |                |                |                | 1. 6E+02<br>1. 3   | 0.71           |               |                |             | 0.70           | 0. 5       |
| . 3 | 王至糸<br>全リン                       | (mg/L)                | 0. 94        | 0. 019         | 1              |                |                | 0.078              | 0. 71          |               |                |             | 0.045          | 0.0        |
| 3   | 全亜鉛                              | (mg/L)                | .30          |                |                |                |                | 0.008              |                |               |                |             |                |            |
| J.  | 氏層溶存酸素量<br>ノニルフェノール              | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |                |                |                | 6. 4           | /0.0000C           |                |               |                | 6.8         |                |            |
|     | LAS                              | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.00006           |                |               |                |             |                |            |
|     | カドミウム                            | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0003            |                |               |                |             |                |            |
|     | 全シアン                             | (mg/L)                |              |                |                |                |                | ND                 |                |               |                |             |                |            |
| . 4 | 鉛<br>六価クロム                       | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.005<br><0.01    |                |               |                |             |                |            |
|     | <u> </u>                         | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |                |                |                |                | <0.01              |                |               |                |             |                |            |
| ź   | 総水銀                              | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0005            |                |               |                |             |                |            |
|     | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                 | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |                |                |                |                | <0.002<br><0.0002  |                |               |                |             |                |            |
|     | <u> 四 塩1七灰 奈</u><br>1, 2-ジクロロエタン | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0004            |                |               |                |             |                |            |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                    | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.01              |                |               |                |             |                |            |
| Š   | /スー1, 2ーシ゛クロロエチレン                | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.004             |                |               |                |             |                |            |
|     | 1, 1, 1-トリクロロエタン                 | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0005            |                |               |                |             |                |            |
|     | l,1,2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン      | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |                |                |                |                | <0.0006<br><0.001  |                |               |                |             |                |            |
| 2   | テトラクロロエチレン                       | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0005            |                |               |                |             |                |            |
| 1   | 1, 3-ジクロロプロペン                    | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0002            |                |               |                |             |                |            |
|     | チウラム<br>シマジン                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |                |                |                |                | <0.0006<br><0.0003 |                |               |                |             |                |            |
| _   | ン <u>ィンン</u><br>チオベンカルブ          | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.0003            |                |               |                |             |                |            |
|     | ベンゼン                             | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.001             |                |               |                |             |                |            |
| _   | セレン                              | (mg/L)                |              |                |                |                |                | <0.002             |                |               |                |             |                |            |
| 1   | 消酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン          | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.65         | 0. 26          | 0.03           | 0.08           |                | 1.0                | 0. 26          | 0.09          | 0. 13          |             | 0. 18          | 0.         |
| : [ | 洞 <u></u><br>クロム                 | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |                |                |                |                | <0.01<br><0.01     |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     | アンモニア性窒素                         | (mg/L)                | 0.03         | 0.02           | 0.01           | 0.03           |                | 0.01               | 0.01           | 0.04          | 0.04           |             | 0.01           | 0.         |
|     | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                  | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0. 01        | <0.01<br>0.25  | <0.01<br>0.02  | <0.01<br>0.07  |                | 0. 01              | 0.01           | <0.01<br>0.08 | <0.01<br>0.12  |             | <0.01<br>0.17  | <0.<br>0.  |
|     | 明酸性至系                            | (mg/L)                | <0.005       | <0.005         | <0.005         | <0.005         |                | <0.005             | <0.005         | <0.005        | <0.005         |             | <0.005         | <0.        |
|     | <u> </u>                         | (mg/L)                | 8940         | 10250          | 15450          | 15570          |                | 5780               | 11820          | 15370         | 14370          |             | 10480          | 111        |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |
|     |                                  |                       | l .          | ı              | 1              | 1              | I              | 1                  | l .            | 1             | 1              | 1           | l .            | 1          |
|     |                                  |                       |              |                |                |                |                |                    |                |               |                |             |                |            |

| 点名   | 浜名湖水域(河川・海<br>(地点統一番号)           | -X/              |                       |                       |                       |                       |                       |                       | N-1 1                 | 1 1/2/1/21-11         | 静岡県、                 | KAN                  |                 |                  |
|------|----------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|
|      | (_類 型 )                          |                  | 浜名湖猪                  |                       | T                     | 1                     | 1                     |                       | 61001                 | 海域                    |                      | I                    |                 | 6年度              |
| 天    | 月 日<br>採取時刻<br>: 候               |                  | 06月11日<br>11:00<br>晴れ | 06月11日<br>11:00<br>晴れ | 06月11日<br>11:00<br>晴れ | 07月09日<br>11:30<br>晴れ | 07月09日<br>11:30<br>晴れ | 07月09日<br>11:30<br>晴れ | 07月09日<br>11:30<br>晴れ | 07月09日<br>11:30<br>晴れ | 08月06日<br>11:15<br>雨 | 08月06日<br>11:15<br>雨 | 08月06日 11:15 雨  | 08月0<br>11:<br>雨 |
| 気    | 温                                | (℃)              | 26. 1                 | 26. 1                 | 26. 1                 | 30.6                  | 30.6                  | 30.6                  | 30.6                  | 30.6                  | 32.4                 | 32. 4                | 32.4            | 32.              |
| 水色   | . 温. 相                           | (℃)              | 22.4                  | 22. 1                 | 22. 1                 | 30. 4                 | 28.9                  | 25. 5                 | 24. 4                 | 24. 4                 | 32.0                 | 31. 8                | 30. 1           | 28.              |
| 臭    | : 気                              |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| 河川   | 採取位置                             | $(m^3/s)$        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| 泺    | 透 視 度<br>  採取水深                  | (cm)<br>(m)      | 4. 0                  | 5. 4                  | 5. 4                  | 0. 5                  | 2. 0                  | 4.0                   | 5. 5                  | 5. 5                  | 0.5                  | 2. 0                 | 4. 0            | 5.               |
| 1197 |                                  | (m)              | 5. 9                  | 5. 9                  | 5. 9                  | 6. 0                  | 6. 0                  | 6.0                   | 6. 0                  | 6. 0                  | 5.8                  | 5. 8                 | 5. 8            | 5.               |
|      | 透 明 度                            | (m)              | 1.4                   | 1.4                   | 1.4                   | 1.7                   | 1.7                   | 1.7                   | 1.7                   | 1.7                   | 2.0                  | 2.0                  | 2.0             | 2.               |
| р    | H                                | ( (-)            | 8. 2                  | 8.0                   |                       | 8. 6                  | 8.6                   | 8.3                   | 8. 1                  |                       | 8.4                  | 8.4                  | 8.3             | 8.               |
|      | O D                              | (mg/L)<br>(mg/L) | 4. 7<br>1. 9          | 2. 1                  |                       | 9. 7                  | 10<br>2. 5            | 5. 4<br>2. 2          | 1.8                   |                       | 8. 3<br>2. 5         | 8. 1<br>2. 3         | 6. 5<br>2. 3    | 2.               |
| 大    | :腸菌数                             | (CFU/100m1)      | 1. 3                  | 2.1                   |                       | 5. 5                  | 2. 0                  | 2.2                   | 1.0                   |                       | <1. 0E+00            | 2. 0                 | 2. 0            | ۷.               |
| 全    | 室素                               | (mg/L)           |                       |                       |                       | 1. 2                  | 1.0                   |                       |                       |                       | 0. 29                | 0.36                 |                 |                  |
| 全    | :リン                              | (mg/L)           | -                     | -                     |                       | 0.057                 | 0.050                 |                       |                       |                       | 0.034                | 0.038                |                 |                  |
|      | · 亜鉛                             | (mg/L)           |                       |                       | 4 9                   |                       |                       |                       |                       | 2. 6                  |                      |                      |                 |                  |
|      | 層溶存酸素量<br>  ニルフェノール              | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       | 4. 2                  |                       |                       |                       |                       | 4.0                   |                      |                      |                 |                  |
|      | AS                               | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <0.0006              |                      |                 |                  |
| 力    | ドミウム                             | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| 全    | :シアン                             | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| 鉛六   | <u>`</u><br>:価クロム                | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | :素                               | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| 総    | 水銀                               | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| 兀    | 塩化炭素                             | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | 2-ジクロロエタン                        | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | 1ーシ クロロエチレン                      | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | (-1, 2-ジクロロエチレン<br>1, 1-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | 1,2-トリクロロエタン                     | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | リクロロエチレン                         | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
| _    | トラクロロエチレン                        | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | <u>3-ジクロロプロペン</u><br>・ウラム        | (mg/L)<br>(mg/L) |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | マジン                              | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | オベンカルブ                           | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | ンゼン                              | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | レン<br> 酸性窒素及び亜硝酸                 | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.02                 | 0. 11                 |                       | 0.75                  | 0.50                  | 0. 12                 | 0.03                  |                       | <0.02                | <0.02                | <0.02           | <0.              |
|      | 4-ジオキサン                          | (mg/L)           | (0.02                 | 0.11                  |                       | 0.10                  | 0.00                  | 0.12                  | 0.00                  |                       | (0.02                | 10.02                | 10.02           |                  |
| 鉓    |                                  | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | ПД                               | (mg/L)           |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      | ンモニア性窒素                          | (mg/L)           | 0.05                  | 0.05                  |                       | 0.02                  | 0.02                  | 0.02                  | 0.17                  |                       | <0.01                | <0.01                | <0.01           | <0.              |
|      | (硝酸性窒素<br>(新姓农志                  | (mg/L)           | <0.01                 | <0.01                 |                       | <0.01                 | <0.01                 | <0.01                 | <0.01                 |                       | <0.01                | <0.01                | <0.01           | <0.              |
|      | 酸性窒素<br>酸性燐                      | (mg/L)<br>(mg/L) | <0.01<br>0.005        | 0.10                  |                       | 0.74                  | 0.49                  | 0. 11<br><0. 005      | 0.02                  |                       | <0.01<br><0.005      | <0.01<br><0.005      | <0.01<br><0.005 | <0.              |
|      | :<br> 素イオン                       | (mg/L)           | 16230                 | 16510                 |                       | 7460                  | 11550                 | 16320                 | 16940                 |                       | 15380                | 15410                | 16850           | 173              |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |
|      |                                  |                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                      |                 |                  |

| (類 型)<br>月 日  |                     | WE A MILLYN      | H MAIN      |                |                |                             |                                  | 04004              | VH 145         | D              |  | A T-   | o #= #=    |
|---|---------------------|------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------------|--|--|------------|
| / L   |                     | 浜名湖猪<br>08月06日   |             | 09月10日         | 09月10日         | 09月10日                      | 09月10日                           | 61001<br>10 月 08 月 | 海域             |                | 10月08日   |  | 6年度        |
| 採 取 時 刻<br>天 候  |                     | 11:15<br>雨       | 11:00<br>晴れ | 11:00<br>晴れ    | 11:00<br>晴れ    | 11:00<br>晴れ                 | 11:00<br>晴れ                      | 11:20<br>曇り        | 11:20<br>曇り    | 11:20<br>曇り    | 11:20<br>曇り  | 11:20<br>曇り  | 11:0<br>晴れ |
| 式 温<br>大 温  | (°C)                | 32. 4<br>28. 5   | 31. 9       | 31. 9<br>30. 5 | 31. 9<br>29. 7 | 31. 9<br>29. 5              | 31. 9<br>29. 5                   | 26. 1<br>26. 5     | 26. 1<br>27. 3 | 26. 1<br>27. 1 | 26. 1<br>26. 8   | 26. 1<br>26. 8   | 20.        |
| 臭 気   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| 採取位置  | (m <sup>3</sup> /s) |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   | (cm)                | 5.2              | 0.5         | 2.0            | 4.0            | 5 1                         | 5 1                              | 0.5                | 2.0            | 4.0            | 5 6  | 5.6  | 0.         |
| · 全 水 深   | (m)                 | 5. 8             | 5.6         | 5.6            | 5. 6           | 5. 6                        | 5.6                              | 6. 1               | 6. 1           | 6. 1           | 6. 1   | 6. 1   | 5.         |
|   | (m)                 | 2. 0             |             |                |                |                             | 2.3                              | 1.0                | 1.0            | 1.0            |  | 1.0  | 1.<br>8.   |
| 00  | (mg/L)              |                  | 7.4         | 7.6            | 2. 0           | 0.1                         |                                  | 10                 | 5. 6           | 2.0            | 0.1  |  | 11         |
| COD   | (mg/L)              |                  | 3.0         | 2.5            | 2. 2           | 2. 2                        |                                  | 3. 3               | 2. 5           | 2.1            | 2.2  |  | 2.         |
| て勝国致<br>公会表   |                     |                  | 1.6         | 0.92           |                |                             |                                  | 1.5                | 0.79           |                |  |  | 0.8        |
| 全リン   | (mg/L)              |                  | 0.056       | 0.063          |                |                             |                                  | 0. 087             | 0.077          | <u> </u>       |  |  | 0.0        |
| 全亜鉛   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   | (mg/L)              | 3.8              |             |                |                |                             | 1.3                              |                    |                |                |  | 1.0  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| カドミウム   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  | L          |
| 全シアン  | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| <u>台</u><br>と価クロム   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| <u> </u>  |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| 総水銀<br>ジタススイクン  | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| , 2-ジクロロエタン   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| , 1, 2-トリクロロエタン   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| , 3-ジクロロプロペン  | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| チウラム  | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| セレン   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| 消酸性窒素及び亜硝酸<br>.4-ジオキサン                                      | (mg/L)<br>(mg/L)    |                  | 0.80        | 0.39           | 0.20           | 0. 15                       |                                  | 1.1                | 0.42           | 0.05           | 0.05   |  | 0.         |
| 桐   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| 704   | (mg/L)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| アンモニア性窒素  | (mg/L)              |                  | 0. 13       | 0.04           | 0.08           | 0.10                        |                                  | 0.01               | 0.03           | 0. 22          | 0. 24  |  | <0.        |
| 臣硝酸性窒素  | (mg/L)              |                  | <0.01       | <0.01          | <0.01          | <0.01                       |                                  | <0.01              | <0.01          | <0.01          | <0.01  |  | 0.0        |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  | 0.         |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  | <0.<br>94  |
|   | (6/ 2)              |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                | <u> </u>       |                             |                                  |                    |                |                | <u> </u>   |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     |                  |             |                |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
|   |                     | l .              |             | 1              |                |                             |                                  |                    |                |                |  |  |            |
| 小豆美币—— 古•角 6 一一人全全色,一人一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 | Land                | 株 温 (°C)   相   表 | A           | A              | A              | K 温 (で) 28.5 30.3 30.5 29.7 | K 温 (C) 28.5 30.3 30.5 29.7 29.5 | 株 温                | 株 温            | 接触             | 接   横   (C)   28.5   30.3   30.5   29.7   29.5   29.5   26.5   27.3   27.1 | R 通 (CC) 28.5 30.3 30.5 29.7 29.5 29.5 26.5 27.3 27.1 26.8 5 4 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 6 5 6 5 | R 温        |

| 点        |  | 域)                    |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 | 機関名             |                |                  |                 |              |
|----------|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------|
|          | (類 型)<br>月 日                                 |                       | 浜名湖猪            |                 | 11 8 06 8       | 11 日 06 日      | 19 日 10 日          | 19 日 10 日       | 61001           | 海域              |                | 01月10日           |                 | 6年度          |
| . [      | 採 取 時 刻<br>天 候                               |                       | 11:00<br>晴れ     | 11:00<br>晴れ     | 11:00<br>晴れ     | 11:00<br>晴れ    | 11:10<br>晴れ        | 11:10<br>晴れ     | 11:10<br>晴れ     | 11:10<br>晴れ     | 11:10<br>晴れ    | 10:55<br>晴れ      | 10:55<br>晴れ     | 10:5<br>晴才   |
|          | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>            | (°C)                  | 20.5            | 20. 5           | 20. 5           | 20. 5<br>22. 9 | 12. 0<br>11. 0     | 12. 0<br>11. 1  | 12. 0<br>11. 1  | 12. 0<br>11. 1  | 12. 0<br>11. 1 | 3. 3<br>7. 0     | 3. 3<br>7. 0    | 3. 3<br>7. 0 |
| -        | 色 <u>相</u><br>臭 気                            |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| ì        | 河<br>流 量<br>採取位置                             | $(m^3/s)$             |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | 透 視 度<br>湖 採取水深                              | (cm)                  | 2. 0            | 4. 0            | 5. 4            | 5. 4           | 0. 5               | 2.0             | 4. 0            | 5. 0            | 5. 0           | 0.5              | 2. 0            | 4. (         |
| 1        |  | (m)<br>(m)            | 5. 9            | 5. 9            | 5. 9            | 5. 9           | 5. 5               | 5.5             | 5. 5            | 5. 5            | 5. 5           | 5.8              | 5.8             | 5.8          |
|          | <u>海  透 明 度</u><br>p H                       | (m)                   | 1. 5<br>8. 5    | 1. 5<br>8. 4    | 1. 5<br>8. 2    | 1.5            | 3. 0<br>8. 7       | 3. 0<br>8. 8    | 3. 0<br>8. 6    | 3. 0<br>8. 6    | 3.0            | 3. 8<br>8. 4     | 3. 8<br>8. 3    | 3. 8<br>8. 3 |
| i        | DO   | (mg/L)                | 9. 5            | 4.8             |                 |                | 9.8                | 9.7             | 9. 5            |                 |                | 9.8              | 9. 4            | 9.4          |
|          | COD  | (mg/L)                | 2. 2            | 1. 9            | 1.8             |                | 1. 9               | 1.8             | 1.8             | 1.8             |                | 1.6              | 1. 3            | 1.           |
|          | 大腸菌数<br>全窒素                                  | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 0. 53           |                 |                 |                | <1. 0E+00<br>0. 19 | 0. 19           |                 |                 |                | 0.15             | 0. 15           |              |
| 1        | <u> 至                                   </u> | (mg/L)                | 0. 53           |                 |                 | 1              | 0. 19              | 0. 19           |                 |                 |                | 0. 15            | 0. 15           |              |
|          | エフン<br>全亜鉛                                   | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | 0.007              |                 |                 |                 |                | 5.010            |                 |              |
|          | 正型<br>底層溶存酸素量                                | (mg/L)                |                 |                 |                 | 2.6            |                    |                 |                 |                 | 9.5            |                  |                 |              |
|          | ノニルフェノール                                     | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.00006           | ·               |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | LAS  | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0006            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | カドミウム<br>全シアン                                | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                 | 1              | <0.0003<br>ND      |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| i        | <u> </u>                                     | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.005             |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| `        | <del></del>                                  | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.01              |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| 1        | 砒素   | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.005             |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| Ĭ        | 総水銀  | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0005            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | ジクロロメタン<br>四塩化炭素                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                 |                | <0.002<br><0.0002  |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | <u>四温10次米</u><br>1, 2-ジクロロエタン                | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0002            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | 1, 1-ジクロロエチレン                                | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.01              |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| 3        | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                            | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.004             |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | 1, 1, 1-トリクロロエタン                             | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0005            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | 1, 1, 2-トリクロロエタン                             | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0006<br><0.001  |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン                      | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                 |                | <0.001             |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | 1, 3-ジクロロプロペン                                | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0003            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| -        | チウラム   | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0006            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | シマジン   | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.0003            |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | チオベンカルブ                                      | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.002             |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| <u> </u> | ベンゼン   | (mg/L)                |                 |                 |                 |                | <0.001<br><0.002   |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| <u> </u> | セレン<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                            | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0. 23           | 0. 07           | 0.09            |                | <0.002             | <0.02           | <0.02           | <0.02           |                | 0.03             | 0.03            | 0.           |
|          | 1, 4-ジオキサン                                   | (mg/L)                | 0.20            | 0.01            | 0.03            |                | <0.005             | 10.02           | 10.02           | 10.02           |                | 0.00             | 0.00            | 0.           |
| :        | 銅<br>クロム                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                 |                | <0.01<br><0.01     |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| ĺ        |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          | アンモニア性窒素                                     | (mg/L)                | 0.04            | 0.16            | 0.17            |                | <0.01              | <0.01           | <0.01           | <0.01           |                | 0.01             | 0.01            | 0.           |
|          | 亜硝酸性窒素                                       | (mg/L)                | <0.01           | <0.01           | <0.01           |                | <0.01              | <0.01           | <0.01           | <0.01           |                | <0.01            | <0.01           | <0.          |
|          | 硝酸性窒素<br>                                    | (mg/L)                | 0. 22           | 0. 06<br>0. 022 | 0.08            |                | <0.01              | <0.01<br><0.005 | <0.01           | <0.01           |                | 0. 02<br><0. 005 | 0.02            | 0.<br><0.    |
|          | 燐酸性燐<br>塩素イオン                                | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.005<br>12670 | 15480           | 0. 021<br>16370 |                | <0.005<br>16880    | 16880           | <0.005<br>16800 | <0.005<br>16940 |                | 17750            | <0.005<br>17740 | 177          |
|          | 塩米14~  | (IIIg/L)              | 12010           | 13400           | 10370           |                | 10000              | 10000           | 10000           | 10340           |                | 11130            | 11140           | 11           |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
| _        |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |
|          |  |                       |                 |                 |                 |                |                    |                 |                 |                 |                |                  |                 |              |

| 類 型 )<br>日 日 刻 日 刻                                 | (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (ms/s) (ms/s) (mm) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 浜名湖猪<br>01月10日<br>10:55<br>晴れ<br>3.3<br>7.0<br>5.3<br>5.8<br>3.8<br>8.3<br>1.3 |  | 02月06日<br>09:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.4<br>0.5<br>5.8<br>3.0<br>8.8<br>9.9<br>1.5<br><1.0E+00<br>0.16<br>0.016   | の9:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>2.0<br>5.8<br>3.0<br>8.5<br>9.8<br>1.3  | 02月06日<br>09:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>4.0<br>5.8<br>3.0<br>8.4<br>9.7<br>1.3 | 02月06日<br>09:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>5.3<br>5.8<br>3.0<br>8.4 | 61001<br>02月06日<br>09:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>5.3<br>5.8<br>3.0 | 海域<br>03月04日<br>10:45<br>雨<br>7.8<br>9.0<br>0.5<br>6.0<br>4.0<br>8.3<br>10<br>2.3 |  | 03月04日<br>10:45<br>雨<br>7.8<br>8.8<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>8.2<br>9.6<br>2.1 | 令和6<br>03月04日<br>10:45<br>雨<br>7.8<br>8.5<br>5.5<br>6.0<br>4.0<br>8.2 |                                      |
|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|
| 采取時刻   | (°C) (°C) (°C) (°C) (ms/s) (ms/s) (cm) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) | 10:55<br>晴れ<br>3.3<br>7.0<br>5.3<br>5.8<br>3.8<br>8.3                          | 10:55<br>晴れ<br>3.3<br>7.0<br>5.3<br>5.8<br>3.8   | の9:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.4<br>0.5<br>5.8<br>3.0<br>8.8<br>9.9<br>1.5<br><1.0E+00<br>0.16  | の9:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>2.0<br>5.8<br>3.0<br>8.5<br>9.8<br>1.3  | 99:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>4.0<br>5.8<br>3.0<br>8.4<br>9.7                  | 09:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>5.3<br>5.8<br>3.0<br>8.4           | 99:35<br>晴れ<br>3.9<br>6.6<br>5.3<br>5.8                           | 10:45<br>  下  | 10:45<br>雨<br>7.8<br>9.2<br>2.0<br>6.0<br>4.0<br>8.3 | 10:45<br>同<br>7.8<br>8.8<br>8.8<br>4.0<br>6.0<br>4.0<br>8.2<br>9.6           | 10:45<br>下 7.8<br>8.5<br>5.5<br>6.0<br>4.0<br>8.2                     | 10:45<br>雨<br>7.8<br>8.5             |
| 盟<br>目<br>え<br>量<br>位置<br>度<br>水深<br>水 深<br>明<br>度 | (°C)  (m³/s)  (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)                              | 7. 0<br>5. 3<br>5. 8<br>3. 8<br>8. 3   | 7. 0<br>5. 3<br>5. 8<br>3. 8                     | 0. 5<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 8<br>9. 9<br>1. 5<br><1. 0E+00<br>0. 16   | 2. 0<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 5<br>9. 8<br>1. 3   | 4. 0<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 4<br>9. 7  | 5. 3<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 4                                    | 5. 3<br>5. 8  | 9. 0<br>0. 5<br>6. 0<br>4. 0<br>8. 3<br>10  | 9. 2<br>2. 0<br>6. 0<br>4. 0<br>8. 3<br>10           | 4. 0<br>6. 0<br>4. 0<br>8. 2<br>9. 6   | 5. 5<br>6. 0<br>4. 0<br>8. 2  | 8. 5<br>5. 5                         |
| 目<br>元<br>量<br>位置<br>視 度<br>水深<br>水 深<br>明 度       | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)                                       | 5. 3<br>5. 8<br>3. 8<br>8. 3   | 5. 3<br>5. 8<br>3. 8                             | 0. 5<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 8<br>9. 9<br>1. 5<br><1. 0E+00<br>0. 16   | 2. 0<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 5<br>9. 8<br>1. 3   | 4. 0<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 4<br>9. 7  | 5. 3<br>5. 8<br>3. 0<br>8. 4                                    | 5. 3<br>5. 8  | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3  | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3<br>10                           | 4. 0<br>6. 0<br>4. 0<br>8. 2<br>9. 6   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2  | 5. 5                                 |
| 位置<br>視 度<br>水深<br>水 深<br>明 度                      | (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 5. 8<br>3. 8<br>8. 3   | 5.8  | 5.8<br>3.0<br>8.8<br>9.9<br>1.5<br><1.0E+00<br>0.16  | 5. 8<br>3. 0<br>8. 5<br>9. 8<br>1. 3   | 5. 8<br>3. 0<br>8. 4<br>9. 7  | 5. 8<br>3. 0<br>8. 4  | 5.8   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3  | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3<br>10                           | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2<br>9. 6   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2  |                                      |
| 水深<br>水 深<br>明 度<br>安<br>を<br>字酸素量<br>フェノール        | (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 5. 8<br>3. 8<br>8. 3   | 5.8  | 5.8<br>3.0<br>8.8<br>9.9<br>1.5<br><1.0E+00<br>0.16  | 5. 8<br>3. 0<br>8. 5<br>9. 8<br>1. 3   | 5. 8<br>3. 0<br>8. 4<br>9. 7  | 5. 8<br>3. 0<br>8. 4  | 5.8   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3  | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3<br>10                           | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2<br>9. 6   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2  |                                      |
| 水 深<br>明 度<br>対<br>字酸素量<br>フェノール<br>ウム             | (m) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 5. 8<br>3. 8<br>8. 3   | 5.8  | 5.8<br>3.0<br>8.8<br>9.9<br>1.5<br><1.0E+00<br>0.16  | 5. 8<br>3. 0<br>8. 5<br>9. 8<br>1. 3   | 5. 8<br>3. 0<br>8. 4<br>9. 7  | 5. 8<br>3. 0<br>8. 4  | 5.8   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3  | 6. 0<br>4. 0<br>8. 3<br>10                           | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2<br>9. 6   | 6. 0<br>4. 0<br>8. 2  |                                      |
| 対<br>字酸素量<br>フェノール<br>ウム                           | (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 8. 3   |  | 8.8<br>9.9<br>1.5<br><1.0E+00<br>0.16  | 8. 5<br>9. 8<br>1. 3   | 8. 4<br>9. 7  | 8. 4  | 3.0   | 8. 3<br>10  | 8. 3<br>10   | 8. 2<br>9. 6   | 8. 2  |                                      |
| 字酸素量<br>フェノール<br>ウム<br>ノ                           | (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  |  | 9.3  | 9. 9<br>1. 5<br><1. 0E+00<br>0. 16   | 9. 8<br>1. 3<br>0. 17  | 9. 7  |   |   | 10  | 10   | 9.6  |   |                                      |
| 字酸素量<br>フェノール<br>ウム<br>ノ                           | (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 1.3  | 9.3  | 1. 5<br><1. 0E+00<br>0. 16   | 1. 3<br>0. 17  | 1. 3  | 1.4   |   | 2. 3  | 2.2  | 9 1  | 2. 0  |                                      |
| 字酸素量<br>フェノール<br>ウム<br>ノ                           | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 9.3  | 0.16   |  |   |   |   |   | J. J   | 4.1  |   |                                      |
| フェノール<br>ウム<br>/                                   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 9.3  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| フェノール<br>ウム<br>/                                   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 9.3  | 0.016  | 0 010  |   |   |   | 0. 19   | 0. 18  |  |   |                                      |
| フェノール<br>ウム<br>/                                   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 9.3  |  | 0.018  |   |   |   | 0.018   | 0.017  |  |   |                                      |
| フェノール<br>ウム<br>/                                   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  |  |  |  |   |   | 9. 7  |   |  |  |   | 9. 2                                 |
| /  | (mg/L)<br>(mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| /  | (mg/L)  | 1  |  |  |  |   | -   |   |   |  |  | -   |                                      |
|  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| 14   | (mg/L)  |  | <del>                                     </del> |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| コメタン   | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   | <del>                                     </del>                                  |  |  |   |                                      |
| コメタン   | (mg/L)<br>(mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| ロロエタン  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| ロロエチレン   | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| シ゛クロロエチレン  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| フロロエチレン  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| ロロフ゜ロヘ゜ン   | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| 4  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| /  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| 窒素及び亜硝酸<br>オキサン                                    | (mg/L)  | 0. 03  |  | 0.02   | 0.02   | 0.02  | 0.03  |   | <0.02   | <0.02  | 0.02   | <0.02   |                                      |
| · · · · · ·  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
|  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |   |                                      |
| こア性容表  | (mg/L)  | 0.01   |  | <0.01  | <0.01  | <0.01   | <0.01   |   | <0.01   | <0.01  | <0.01  | <0.01   |                                      |
| - / 任 <u>至</u> 系<br>生窒素                            | (mg/L)  | <0.01  | <u> </u>   | <0.01  | <0.01  | <0.01   | <0.01   |   | <0.01   | <0.01  | <0.01  | <0.01   |                                      |
| <b></b>  | (mg/L)  | 0.02   |  | 0.01   | 0.01   | 0.01  | 0.02  |   | <0.01   | <0.01  | 0.01   | <0.01   |                                      |
| **<br>   | (mg/L)  |  |  |  |  |   |   |   | <0.005  |  |  |   |                                      |
| ナン   | (mg/L)  | 17760  |  | 18100  | 18090  | 18090   | 18080   | <u> </u>  | 18080   | 18070  | 18380  | 18480   |                                      |
| クーク・イークーク  | ロロエチレン<br>ジ クロロエチレン<br>リクロロエタン<br>リクロロエチレン<br>フロロエチレン<br>フロロエチレン<br>フロフ・ロヘッン<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)            | muxfレン   | muxfv  | proエチレン (mg/L) | multiple   mg/L   m | ロロエチレン  | ロロエチレン  | ロロエチレン  | ロロエチレン  | ロロエチレン   | muxfvy   | ロロエチレン  | #################################### |

| 素<br>ン<br>鉛<br>溶存酸素量<br>ルフェノール<br>S<br>ミウム<br>アン<br>jクロム<br>銀   | (°C) (°C) (°C) (°C)  (m³/s)  (cm) (m) (m) (ms/L) (mg/L) | 浜名湖白<br>04月16日<br>09:25<br>晴れ<br>19.5<br>20.3<br>0.5<br>1.6<br>1.5<br>8.6<br>11<br>2.1<br>0.63<br>0.028  | 04月16日<br>09:25<br>晴れ<br>19.5<br>20.2<br>1.1<br>1.6<br>1.5<br>8.4   | 09:10<br>晴れ<br>20.6<br>19.8<br>0.5<br>2.0<br>1.0<br>8.3<br>8.0<br>1.9<br>3.0E+02<br>0.73<br>0.077   | 05月14日<br>09:10<br>晴れ<br>20.6<br>19.8<br>1.5<br>2.0<br>1.0<br>8.1 | 06月11日<br>09:10<br>晴れ<br>25.2<br>25.0<br>0.5<br>2.0<br>1.2<br>8.4<br>10<br>2.4   | 06月11日<br>09:10<br>晴れ<br>25.2<br>24.6<br>1.5<br>2.0<br>1.2<br>8.4 | 09:20<br>曇り<br>28.8<br>30.9<br>0.5<br>2.0<br>0.9<br>8.5<br>9.3 | 海域<br>07月09日<br>09:20<br>曇り<br>28.8<br>29.9<br>1.5<br>2.0<br>0.9<br>8.5 |   | 08月06日<br>09:15<br>晴れ<br>32.0<br>31.5<br>1.5<br>2.0<br>0.9<br>8.2 | 09月10日<br>09:10<br>晴れ<br>30.6<br>30.0<br>0.5<br>1.7<br>1.0<br>8.4<br>7.4 | 5年度<br>09月1<br>09:<br>晴<br>30.<br>30.<br>1.2<br>1.3<br>8.6 |
|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 候<br>温<br>温<br>相<br>気<br>流<br>電<br>電<br>で<br>で<br>で<br>を<br>で<br>で<br>を<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で<br>で  | (°C) (°C) (°C) (°C) (°C) (m3/s) (cm) (m) (m) (mg/L)                   | 09:25<br>晴れ<br>19.5<br>20.3<br>0.5<br>1.6<br>1.5<br>8.6<br>11<br>2.1   | 1.1<br>1.5<br>2.0<br>1.1<br>1.6<br>1.5<br>8.4<br>2.0<br>0.48<br>0.025   | 09:10<br>晴れ<br>20.6<br>19.8<br>0.5<br>2.0<br>1.0<br>8.3<br>8.0<br>1.9<br>3.0E+02<br>0.73<br>0.077   | 09:10<br>晴れ<br>20.6<br>19.8<br>1.5<br>2.0<br>1.0<br>8.1           | 09:10<br>晴れ<br>25.2<br>25.0<br>0.5<br>2.0<br>1.2<br>8.4<br>10  | 09:10<br>晴れ<br>25.2<br>24.6<br>1.5<br>2.0<br>1.2<br>8.4           | 09:20<br>曇り<br>28.8<br>30.9<br>0.5<br>2.0<br>0.9<br>8.5<br>9.3 | 99:20<br>曇り<br>28.8<br>29.9<br>1.5<br>2.0<br>0.9                        | 09:15<br>晴れ<br>32.0<br>32.5<br>0.5<br>2.0<br>0.9<br>8.5 | 09:15<br>晴れ<br>32.0<br>31.5<br>1.5<br>2.0<br>0.9                  | 09:10<br>晴れ<br>30.6<br>30.0<br>0.5<br>1.7<br>1.0<br>8.4<br>7.4           | 09:<br>晴<br>30.<br>30.<br>1.<br>1.                         |
| 温<br>温<br>相<br>気<br>充 量<br>系取位置<br>透 視 度<br>系取水深<br>全 水 深<br>透 明 度<br>D<br>b菌数<br>添存酸素量<br>ルンス<br>ミシム<br>アンン<br>(クロム<br>無銀  | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 19. 5<br>20. 3<br>0. 5<br>1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 19. 5<br>20. 2<br>1. 1<br>1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 0. 5<br>2. 0<br>1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 20. 6<br>19. 8<br>1. 5<br>2. 0<br>1. 0<br>8. 1                    | 25. 2<br>25. 0<br>0. 5<br>2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 25. 2<br>24. 6<br>1. 5<br>2. 0<br>1. 2<br>8. 4                    | 28. 8<br>30. 9<br>0. 5<br>2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3         | 28.8<br>29.9<br>1.5<br>2.0<br>0.9                                       | 32. 0<br>32. 5<br>0. 5<br>2. 0<br>0. 9<br>8. 5          | 32. 0<br>31. 5<br>1. 5<br>2. 0<br>0. 9                            | 30. 6<br>30. 0<br>0. 5<br>1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4                   | 30.<br>30.<br>1.<br>1.                                     |
| 温<br>相<br>気<br>流 量<br>深取位置<br>透 視 度<br>采取水深<br>全 水 深<br>透 明 度<br>D<br>B<br>B<br>数<br>素<br>素<br>ン<br>公<br>公<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の   | (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 0. 5<br>1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 1<br>1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 0.5<br>2.0<br>1.0<br>8.3<br>8.0<br>1.9<br>3.0E+02<br>0.73<br>0.077  | 19. 8<br>1. 5<br>2. 0<br>1. 0<br>8. 1<br>1. 9                     | 0. 5<br>2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 1. 5<br>2. 0<br>1. 2<br>8. 4                                      | 0. 5<br>2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3                           | 29. 9<br>1. 5<br>2. 0<br>0. 9   | 0. 5<br>2. 0<br>0. 9<br>8. 5                            | 31. 5<br>1. 5<br>2. 0<br>0. 9                                     | 0. 5<br>1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4                                     | 1.<br>1.   |
| 相<br>気<br>流 量<br>采取位置<br>透 視 度<br>采取水深<br>全 水 深<br>透 明 度<br>一<br>D<br>B<br>菌数<br>語素<br>ン<br>い<br>鉛<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の   | (m³/s) (cm) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 0. 5<br>1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 1<br>1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 0. 5<br>2. 0<br>1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 1. 5<br>2. 0<br>1. 0<br>8. 1<br>1. 9                              | 0. 5<br>2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 1. 5<br>2. 0<br>1. 2<br>8. 4                                      | 0. 5<br>2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3                           | 1. 5<br>2. 0<br>0. 9  | 0.5<br>2.0<br>0.9<br>8.5                                | 1. 5<br>2. 0<br>0. 9  | 0. 5<br>1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4                                     | 1.<br>1.   |
| <ul> <li>荒 量</li> <li>采取位置</li> <li>透 視 度</li> <li>采取水深</li> <li>全 水 深</li> <li>透 明 度</li> <li>D B菌数</li> <li>素</li> <li>シン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>   | (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 1<br>1. 9                                      | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3                                   | 2. 0<br>0. 9  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5                                    | 2.0   | 1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4   | 1.<br>1.   |
| 采取位置  透 視 度  采取水深  全 水 深  透 明 度  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  | (cm) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 1<br>1. 9                                      | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3                                   | 2. 0<br>0. 9  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5                                    | 2.0   | 1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4   | 1.<br>1.   |
| <ul> <li>透視度</li> <li>采取水深</li> <li>全水深</li> <li>透明度</li> <li>D</li> <li>D&lt;</li></ul> | (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 1<br>1. 9                                      | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3                                   | 2. 0<br>0. 9  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5                                    | 2.0   | 1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4   | 1.<br>1.   |
| 采取水深<br>全 水 深<br>秀 明 度<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D   | (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 6<br>1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 2. 0<br>1. 0<br>8. 1<br>1. 9                                      | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4<br>10   | 2. 0<br>1. 2<br>8. 4  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5<br>9. 3                                   | 2. 0<br>0. 9  | 2. 0<br>0. 9<br>8. 5                                    | 2.0   | 1. 7<br>1. 0<br>8. 4<br>7. 4   | 1.<br>1.   |
| 透明度<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D<br>D  | (m)  (mg/L)  (mg/L)  (CFU/100m1)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  (mg/L)  | 1. 5<br>8. 6<br>11<br>2. 1   | 1. 5<br>8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 1. 0<br>8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 1. 0<br>8. 1<br>1. 9  | 1. 2<br>8. 4<br>10   | 1. 2<br>8. 4  | 0. 9<br>8. 5<br>9. 3   | 0.9   | 0. 9<br>8. 5  | 0.9   | 1. 0<br>8. 4<br>7. 4   | 1.   |
| D<br>菌数<br>素<br>ン<br>鈴溶存酸素量<br>ルフェノール<br>・S<br>・ミウム<br>・アン<br>・アン   | (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   | 8. 6<br>11<br>2. 1<br>0. 63  | 8. 4<br>2. 0<br>0. 48<br>0. 025   | 8. 3<br>8. 0<br>1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   | 8. 1  | 8. 4<br>10   | 8.4   | 8. 5<br>9. 3   |   | 8.5   |   | 8. 4<br>7. 4   | _  |
| D<br>D<br>b<br>菌数<br>素<br>ン<br>鈴<br>溶存酸素量<br>ルフェノール<br>S<br>ミウム<br>アン<br>ブアン<br>(クロム<br>銀   | (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 2. 1<br>0. 63  | 0. 48<br>0. 025   | 1. 9<br>3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   |   |  | 1 0   |  |   | 4 9   |   |  |  |
| 菌数<br> 素<br>  シ<br>  鉛<br> 溶存酸素量<br>  ルフェノール<br>  S<br>  ミウム<br>  アン<br>  ブロム   | (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)  | 0.63   | 0. 48<br>0. 025   | 3. 0E+02<br>0. 73<br>0. 077   |   | 2. 4   | 1 0   |  | 1   |   | 1   |  |  |
| 素<br>ン<br>治<br>溶存酸素量<br>ルフェノール<br>S<br>ミウム<br>アン<br>jクロム<br>銀   | (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)   |  | 0. 48<br>0. 025   | 0.73<br>0.077   | 0.46  |  | 1.9   | 3.0  | 2. 5  | 2.7   | 2.3   | 2. 6   | 2.   |
| ン<br>一部<br>一部<br>一部<br>で存酸素量<br>ルフェノール<br>S<br>シミウム<br>アン<br>ブロム<br>銀   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 0.025   | 0.077   |   | 0. 58  | 0. 41   | 0.82   | 0. 58   | 4. 0E+00<br>0. 58                                       | 0.50  | 0. 93  | 0.   |
| <ul><li>会</li><li>会</li><li>お存験素量</li><li>ルフェノール</li><li>S</li><li>ミウム</li><li>アン</li><li>ラロム</li><li>銀</li></ul>   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 8.5   |   | 0.051   | 0. 039   | 0. 41   | 0. 070   | 0.068   | 0. 064  | 0. 075  | 0. 93  | 0. (   |
| ルフェノール<br>S<br>'ミウム<br>アン<br>jクロム<br>銀  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 8.5   | 0.013   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| S<br>'ミウム<br>アン<br>jクロム<br>銀  | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  |  | 1   | (0.0000   | 6. 7  |  | 8. 5  |  | 7. 7  |   | 4. 2  | <del> </del>   | 6.   |
| `ミウム<br>'アン<br>jクロム<br>*<br>銀   | (mg/L)<br>(mg/L)<br>(mg/L)  | <b> </b>   | 1   | <0.00006  |   |  |   |  |   | <0.0006   |   | <del>                                     </del>                         |  |
| アン<br>jクロム<br>銀   | (mg/L)  |  |   | <0.0003   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| :<br>:銀   |   |  |   | ND<br>(0, 005   |   |  |   |  |   |   |   | <u> </u>   |  |
| :<br>:銀   | (mg/L)  |  | 1   | <0.005<br><0.01   |   |  |   |  |   |   |   | <del>                                     </del>                         |  |
| :銀  | (mg/L)  |  |   | <0.005  |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   | (mg/L)  |  |   | <0.0005   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| ロロメタン   | (mg/L)  |  |   | <0.002<br><0.0002   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| [化炭素<br>-ジクロロエタン  | (mg/L)  |  |   | <0.0002   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| -シ゛クロロエチレン  | (mg/L)  |  |   | <0.01   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| ., 2-ジクロロエチレン   | (mg/L)  |  |   | <0.004  |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| クロロエチレン   | (mg/L)  |  |   | <0.001  |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   | (mg/L)  |  |   | <0.0005   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| ジン  |   |  |   | <0.0003   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| ベンカルブ   | (mg/L)  |  |   | <0.002  |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| ゼン  |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   | 0.29   | 0.21  |   | 0.19  | 0.12   | 0.06  | 0.18   | 0.07  | 0.08  | 0.05  | 0.38   | 0.   |
| -ジオキサン  | (mg/L)  | 0.20   | 0.21  | <0.005  | 0.10  | 0.12   | 0.00  | 0.10   | 0.01  | 0.00  | 0.00  | 0.00   |  |
|   | (mg/L)  |  |   | <0.01   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
| <u> </u>  | (mg/L)  |  |   | <0.01   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   | <del> </del>   |  |
| モニア性窒素  | (mg/L)  | 0.01   | 0.02  | 0.09  | 0.08  | 0.05   | 0.04  | 0.03   | 0.03  | 0.02  | 0.07  | 0. 02  | 0.   |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  | <0.<br>0.  |
| :住室系<br>:性燐   |   |  | <0.005  | 0.036   | 0. 020  | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0.005   | <0.005   | 0.0  |
| イオン   | (mg/L)  | 12630  | 14070   | 6670  | 12680   | 13280  | 14010   | 10270  | 12180   | 14380   | 16610   | 9440   | 97   |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   | -   | <del>                                     </del>                         | <u> </u>   |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   | <u> </u>   |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   | <del>                                     </del>                         |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   | <del>                                     </del>                         |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  | oxdot  |
|   |   |  |   |   |   |  |   |  |   |   |   |  |  |
|   | 1-トリクロロエタン 2-トリクロロエタン クロロエチレン ラクロロエチレン ジ゚クロロワ゚ロペン ラム ジン ベンカルブ ゼン ン 性窒素及び亜硝酸 ジオキサン ム モニア性窒素 酸性窒素 性窒素   | 1-トリクロロエタン (mg/L) 2-トリクロロエチレン (mg/L) クロロエチレン (mg/L) ラクロロエチレン (mg/L) ラクロロエチレン (mg/L) ラム (mg/L) ジックロロブ・ロペッソ (mg/L) ジン (mg/L) ゼン (mg/L) と (mg/L) | 1-トリクロロエタン (mg/L) 2-トリクロロエチレン (mg/L) クロロエチレン (mg/L) ラクロロエチレン (mg/L) ラクロロエチレン (mg/L) ジプクロファスタン (mg/L) ジプン (mg/L) ベンカルブ (mg/L) ゼン (mg/L) と (mg/L) (0.01 | 1-トリクロロエタン (mg/L) 2-トリクロロエチレン (mg/L) クロロエチレン (mg/L) ラクロロエチレン (mg/L) ジグクロワ*ロペンソ (mg/L) ジジン (mg/L) ジン (mg/L) ゼン (mg/L) セピン素及び亜硝酸 (mg/L) ジオキサン (mg/L) ム (mg/L) ム (mg/L) エニア性窒素 (mg/L) を性窒素 (mg/L) ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1-トリクロロエタン (mg/L)   | 1-トリクロロエタン (mg/L) (0.0005<br>2-トリクロロエチレン (mg/L) (0.0006<br>クロロエチレン (mg/L) (0.001<br>ラクロロエチレン (mg/L) (0.0005<br>ジ クロロエチレン (mg/L) (0.0005<br>ジ クロロエチレン (mg/L) (0.0002<br>ラム (mg/L) (0.0006<br>ジン (mg/L) (0.0003<br>ベンカルブ (mg/L) (0.002<br>ゼン (mg/L) (0.001<br>ン (mg/L) (0.001<br>と変素及び亜硝酸 (mg/L) (0.002<br>性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (0.005<br>(mg/L) (0.005<br>(mg/L) (0.005<br>(mg/L) (0.005<br>(mg/L) (0.001<br>ム (mg/L) (0.001<br>ム (mg/L) (0.001<br>ム (mg/L) (0.001<br>体電素 (mg/L) (0.01 | 1-トリクロロエタン  | 1-リクロロエタン  | 1-トリクロロエタン (mg/L)   | 1-トリクロロエチン  | 1-トリクロロエチン  | 1-リクロロエスチン   | 1-トリクロロエチレン (mg/L)   |

| 点   |   |                  | No. 1           | \      |           |           |                    |           |        | \6-1 b |           |        |        |      |
|-----|---|------------------|-----------------|--------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|
|     | ( <u>類 型)</u><br>月 日                              |                  | 浜名湖白            |        | 11 日 06 日 | 11 8 06 8 | 19 日 10 日          | 19 日 10 日 | 61101  | 海域     |           | 02月06日 |        | 6年度  |
|     | 採取時刻  |                  | 09:15           | 09:15  | 09:10     | 09:10     | 09:15              | 09:15     | 01月10日 | 01月10日 | 11:00     | 11:00  | 03月04日 | 03月0 |
| . 5 | 天 侯   |                  | 晴れ              | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ                 | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ     | 曇り     | 曇 /  |
| 1   | 気 温   | (℃)              | 26.0            | 26.0   | 19.8      | 19.8      | 9. 0               | 9.0       | 2.9    | 2. 9   | 5. 5      | 5. 5   | 9.0    | 9. ( |
| į   | 水 温   | (℃)              | 26. 2           | 26. 1  | 20. 9     | 21.0      | 8. 5               | 8.6       | 5.8    | 5. 4   | 4. 1      | 4.4    | 10.3   | 11.  |
| 1   | 色 相<br>臭 気  |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     | <del>英 X                                   </del> | $(m^3/s)$        |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
| j   | 採取位置  | (m / 5)          |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     | 透視度   | (cm)             |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     | 胡 採取水深  | (m)              | 0.5             | 1.4    | 0.5       | 1.5       | 0.5                | 1.1       | 0.5    | 1.4    | 0.5       | 1.4    | 0.5    | 1.   |
|     | ・     全     水     深       毎     透     明     度     | (m)<br>(m)       | 1. 9<br>1. 2    | 1.9    | 2. 0      | 2. 0      | 1. 6<br>1. 6       | 1.6       | 1. 9   | 1. 9   | 2. 1      | 2. 1   | 1. 9   | 1.   |
|     | <u> </u>  | (III)            | 8. 4            | 8. 4   | 8. 2      | 8. 2      | 8. 5               | 8.4       | 8. 5   | 8. 4   | 8. 7      | 8. 5   | 8. 2   | 8.   |
|     | DO  | (mg/L)           | 7. 7            |        | 7. 4      |           | 9. 5               |           | 10     |        | 10        |        | 8. 2   |      |
|     | COD   | (mg/L)           | 2. 3            | 2.2    | 1.6       | 1. 7      | 1. 3               | 1.5       | 2.0    | 1.9    | 1.3       | 1.4    | 2. 3   | 2.   |
|     | 大腸菌数  | (CFU/100m1)      | 0.50            | 0.50   | 0.01      | 0.50      | <1. 0E+00          | 0. 45     | 0.40   | 0.00   | <1. 0E+00 |        | 0.70   | _    |
| į   | 全窒素<br>全リン  | (mg/L)           | 0. 52<br>0. 057 | 0. 52  | 0.61      | 0.58      | 0. 42              | 0. 47     | 0.40   | 0.39   | 0. 45     | 0.46   | 0.76   | 0.0  |
|     | 至リン<br>全亜鉛  | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.007           | 0.001  | 0.048     | 0.047     | 0.026              | 0.021     | 0.030  | 0.030  | 0.030     | 0.037  | 0.049  | 0.0  |
| -   | <sub>王亜</sub><br>底層溶存酸素量                          | (mg/L)           |                 | 7.4    |           | 7. 2      | 5.510              | 9.5       |        | 9. 9   |           | 10     |        | 8.   |
| _   | ノニルフェノール  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.00006           |           |        |        |           |        |        |      |
|     | LAS   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0006            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | カドミウム<br>全シアン                                     | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |        |           |           | <0.0003<br>ND      |           |        |        |           |        | -      |      |
|     | <u> </u>  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0. 005            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | n<br>六価クロム  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.01              |           |        |        |           |        |        |      |
| 7   | <b></b>   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.005             |           |        |        |           |        |        |      |
|     | 総水銀   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0005            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | ジクロロメタン   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.002             |           |        |        |           |        |        |      |
|     | 四塩化炭素<br>I, 2-ジクロロエタン                             | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |        |           |           | <0.0002<br><0.0004 |           |        |        |           |        |        |      |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                                     | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.004             |           |        |        |           |        |        |      |
|     | /ス-1, 2-ジクロロエチレン                                  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.004             |           |        |        |           |        |        |      |
| ]   | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0005            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0006            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | トリクロロエチレン<br>テトラクロロエチレン                           | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |        |           |           | <0.001<br><0.0005  |           |        |        |           |        |        |      |
|     | <u> </u>  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0003            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | チウラム  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0006            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | シマジン  | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.0003            |           |        |        |           |        |        |      |
|     | チオベンカルブ   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.002             |           |        |        |           |        |        |      |
|     | ベンゼン<br>セレン                                       | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.001             |           |        |        |           |        |        |      |
|     | セレン<br>硝酸性窒素及び亜硝酸                                 | (mg/L)<br>(mg/L) | 0. 17           | 0. 18  | 0.33      | 0.31      | 0. 002             | 0. 31     | 0.17   | 0. 17  | 0. 22     | 0. 22  | 0.38   | 0.   |
|     | <u>1,4-ジオキサン</u>                                  | (mg/L)           | 0.11            | 0.10   | 0.00      | 0.01      | <0.005             | 0.01      | 0.11   | 0.11   | 0.22      | 0.22   | 0.00   |      |
| : { | 詞   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.01              |           |        |        |           |        |        |      |
|     | クロム   | (mg/L)           |                 |        |           |           | <0.01              |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     | アンモニア性窒素  | (mg/L)           | 0.02            | 0.02   | 0.05      | 0.06      | 0. 02              | 0. 02     | 0.08   | 0.08   | 0.08      | 0.08   | 0. 11  | 0.   |
|     | 五硝酸性窒素<br>正硝酸性窒素                                  | (mg/L)           | <0.01           | <0.01  | 0.01      | 0.01      | <0.01              | <0.01     | <0.01  | <0.01  | 0.01      | 0.01   | 0.01   | 0.   |
| 7   | 硝酸性窒素   | (mg/L)           | 0.16            | 0.17   | 0.32      | 0.30      | 0.26               | 0.30      | 0.16   | 0.16   | 0.21      | 0.21   | 0.37   | 0.   |
| ļ   | <b>粦酸性燐</b>                                       | (mg/L)           | <0.005          | <0.005 | 0.018     | 0.018     | 0.015              | 0.015     | <0.005 | <0.005 | 0.018     | 0.020  | 0.015  | 0.0  |
| ţ   | <b>塩素イオン</b>                                      | (mg/L)           | 11850           | 12010  | 14400     | 14430     | 15880              | 15880     | 16030  | 16030  | 17630     | 17590  | 15450  | 164  |
| _   |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   | <del></del>      | -               |        |           |           |                    | -         |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
| _   |   |                  |                 | ĺ      |           | 1         |                    |           | 1      |        |           |        |        | 1    |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |
|     |   |                  |                 |        |           |           |                    |           |        |        |           |        |        |      |

| 夏 · 1 · 1 | (類 型)<br>月 日<br>採取時刻                    |                  | 浜名湖塩            |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|-----------|---|------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------|-------------------|---------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|----------|
| 夏 · 1 · 1 |   |                  |                 |               | 04 🗆 16 🗆    | 04 8 16 8 | 05 1 1 4 1        | 05 8 14 8     | 61201        | 海域     |              | 06月11日       |              | 6年度      |
| 夏 · 1 · 1 | 1/1 4/2 11/1 //1                        |                  | 04月16日          | 04月16日        | 04月16日       | 04月16日    | 05月14日            | 05月14日 08:50  | 05月14日 08:50 | 05月14日 | 06月11日       | 06月11日       | 06月11日       | 06月11    |
| 夏 · 1 · 1 | 天 候                                     |                  | 晴れ              | 晴れ            | 晴れ           | 晴れ        | 晴れ                | 晴れ            | 晴れ           | 晴れ     | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ           | 晴れ       |
| 1         | 気 温                                     | (℃)              | 19.8            | 19.8          | 19.8         | 19.8      | 20.8              | 20.8          | 20.8         | 20.8   | 25.0         | 25. 0        | 25.0         | 25.0     |
| ì         | 水温                                      | $(\mathcal{C})$  | 18.8            | 18. 5         | 18. 4        | 18.4      | 18.8              | 18. 7         | 18.6         | 18.6   | 23. 3        | 22. 3        | 22.3         | 22. 3    |
| ì         | 色 相<br>自 <i>与</i>                       |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
| - 1       | 臭 <u>気</u><br>河 流 量                     | $(m^3/s)$        |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
| - 17      | 川 採取位置                                  | (111 / 5)        |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 透視度                                     | (cm)             |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
| ì         | 湖採取水深                                   | (m)              | 0. 5            | 2.0           | 3.5          | 3. 5      | 0. 5              | 2.0           | 3. 3         | 3. 3   | 0.5          | 2.0          | 4. 0         | 4. 0     |
| ;         | <ul><li>全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul> | (m)              | 4. 0            | 4.0           | 4.0          | 4.0       | 3. 8<br>2. 8      | 3. 8<br>2. 8  | 3.8          | 3.8    | 4. 5<br>2. 2 | 4. 5<br>2. 2 | 4. 5<br>2. 2 | 4. 5     |
|           | <u> </u>                                | (m)              | 4. 0<br>8. 3    | 4. 0<br>8. 3  | 4. 0<br>8. 4 | 4. 0      | 8. 2              | 8. 2          | 2. 8<br>8. 2 | 2.8    | 8. 2         | 8.3          | 8. 2         | 2. 2     |
|           | DO                                      | (mg/L)           | 7. 6            | 8. 2          | 0.1          |           | 7. 8              | 7. 9          | 0.2          |        | 7. 5         | 7. 6         | 0.2          |          |
| 풀 .       | COD                                     | (mg/L)           | 1.5             | 1.5           |              |           | 1.2               | 2.2           |              |        | 1.2          | 1.2          |              |          |
|           | 大腸菌数                                    | (CFU/100m1)      | 0.00            | 0.11          |              |           | 1. 2E+01          | 0             |              |        |              | 0 1=         |              |          |
| 1         | 全窒素<br>全リン                              | (mg/L)           | 0.30            | 0. 18         |              |           | 0. 13             | 0. 13         |              |        | 0. 16        | 0. 17        |              |          |
|           | 至リン<br>全亜鉛                              | (mg/L)<br>(mg/L) | 0.034           | 0.017         |              |           | 0.020             | 0.022         |              |        | 0.021        | 0.021        |              |          |
|           | <sub>王亜如</sub><br>底層溶存酸素量               | (mg/L)           |                 |               |              | 8. 3      |                   |               |              | 8. 1   |              |              |              | 7.6      |
|           | ノニルフェノール                                | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.00006          |               |              |        |              |              |              |          |
|           | LAS                                     | (mg/L)           |                 |               |              |           | (0, 0000          |               |              |        |              |              |              |          |
|           | カドミウム<br>全シアン                           | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |               |              |           | <0.0003<br>ND     |               |              |        |              |              |              |          |
| 1         |   | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.005            |               |              |        |              |              |              |          |
|           | <u> </u>                                | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.01             |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 砒素                                      | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.005            |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 総水銀                                     | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.0005           |               |              |        |              |              |              |          |
|           | <u>ジクロロメタン</u><br>四塩化炭素                 | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |               |              |           | <0.002<br><0.0002 |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 四- <u>11. 2-</u> シ゛クppエタン               | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.0002           |               |              |        |              |              |              |          |
| 1         | 1, 1-ジクロロエチレン                           | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.01             |               |              |        |              |              |              |          |
|           | シス-1, 2-ジクロロエチレン                        | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.004            |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 1, 1, 1-トリクロロエタン                        | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.0005           |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 1, 1, 2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン           | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |               |              |           | <0.0006<br><0.001 |               |              |        |              |              |              |          |
|           | テトラクロロエチレン                              | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.0005           |               |              |        |              |              |              |          |
| 1         | 1, 3-ジクロロプロペン                           | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.0002           |               |              |        |              |              |              |          |
|           | チウラム                                    | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.0006           |               |              |        |              |              |              |          |
|           | シマジン<br>チオベンカルブ                         | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |               |              |           | <0.0003<br><0.002 |               |              |        |              |              |              |          |
|           | <u> </u>                                | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.002            |               |              |        |              |              |              |          |
|           | セレン                                     | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.002            |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 硝酸性窒素及び亜硝酸                              | (mg/L)           | 0.11            | 0.04          |              |           | 0.02              | 0.02          |              |        | <0.02        | <0.02        |              |          |
|           | <u>1, 4-ジオキサン</u>                       | (mg/L)           |                 |               |              |           | <0.005<br><0.01   |               |              |        |              |              |              |          |
|           | 銅 <u></u><br>クロム                        | (mg/L)<br>(mg/L) |                 |               |              |           | <0.01             |               |              |        |              |              |              |          |
| ĭ -       | ) [ ]                                   | (IIIg/L)         |                 |               |              |           | (0.01             |               |              |        |              |              |              |          |
| 1         |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           | アンモニア性窒素                                | (mg/L)           | 0.04            | 0. 01         |              |           | <0.01             | 0. 01         |              |        | 0. 01        | <0.01        |              |          |
|           | 亜硝酸性窒素<br>硝酸性窒素                         | (mg/L)<br>(mg/L) | <0. 01<br>0. 10 | <0.01<br>0.03 |              |           | <0. 01<br>0. 01   | <0.01<br>0.01 |              |        | <0.01        | <0.01        |              |          |
|           | 明酸性至素<br>燐酸性燐                           | (mg/L)           | 0. 10           | 0.005         |              |           | <0.005            | <0.005        |              |        | <0.005       | <0.01        |              |          |
| Ĺ         | <u>塩素イオン</u>                            | (mg/L)           | 15680           | 17020         | 17090        |           | 18210             | 18280         | 18300        |        | 17950        | 18070        | 18090        |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   | ·                | -               |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              |          |
|           |   |                  |                 |               |              |           |                   |               |              |        |              |              |              | <u> </u> |

| 点   | 名 (地点統一番号)                           |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------|-----------------|----------------|--------------|-------|-----------------|-----------------|--------------|--|
|     | <u>(類 型)</u><br>月 日                  |                     | 浜名湖塩            |                 | 07 日 00 日    | 07 月 00 日 | 08月06日          | 00 8 06 8      |              | 海域    |                 | 00 H 10 H       |              | 6年度  |
|     | 採取時刻                                 |                     | 07月09日          | 07月09日          | 07月09日       | 09:00     | 08月06日          | 08月06日         | 08:55        | 08:55 | 08:50           | 09月10日          | 09月10日       | 09月10  |
| - [ | 天候                                   |                     | 曇り              | 曇り              | 曇り           | 曇り        | 晴れ              | 晴れ             | 晴れ           | 晴れ    | 晴れ              | 晴れ              | 晴れ           | 晴れ   |
|     | 気 温                                  | $(\mathcal{C})$     | 28.8            | 28.8            | 28.8         | 28.8      | 32.0            | 32.0           | 32.0         | 32.0  | 30.7            | 30. 7           | 30.7         | 30. 7  |
| ĺ   | 水温                                   | $(\mathcal{C})$     | 24. 2           | 24. 0           | 23. 9        | 23. 9     | 29.6            | 29.3           | 29. 3        | 29.3  | 29. 2           | 29. 3           | 29. 3        | 29. 3  |
|     | 色 相<br>臭 気                           |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |
| ŀ   | <del>ヌ - ヌ</del>                     | (m <sup>3</sup> /s) |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |
|     | 採取位置                                 | (111 / 5)           |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |
|     | 透視度                                  | (cm)                |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 湖採取水深                                | (m)                 | 0.5             | 2.0             | 4. 1         | 4. 1      | 0.5             | 2.0            | 2.6          | 2.6   | 0.5             | 2.0             | 3. 1         | 3. 1   |
|     | ・全水深                                 | (m)                 | 4.6             | 4.6             | 4.6          | 4.6       | 3. 1            | 3. 1           | 3. 1         | 3. 1  | 3.6             | 3.6             | 3. 6         | 3.6  |
| _   | 海透明度                                 | (m)                 | 4. 2<br>8. 2    | 4. 2<br>8. 2    | 4. 2<br>8. 2 | 4. 2      | 3. 0<br>8. 3    | 3. 0<br>8. 2   | 3. 0<br>8. 2 | 3. 0  | 3. 0<br>8. 2    | 3. 0<br>8. 2    | 3. 0<br>8. 2 | 3.0  |
|     | р Н<br>D O                           | (mg/L)              | 7. 1            | 7. 3            | 0. 4         |           | 6. 1            | 6. 4           | 0. 2         |       | 6.8             | 6. 7            | 0. 2         | +  |
|     | COD                                  | (mg/L)              | 2. 3            | 2. 1            |              |           | 1. 5            | 1. 5           |              |       | 1.5             | 1. 5            |              | +  |
| ì   | 大腸菌数                                 | (CFU/100m1)         |                 |                 |              |           | 7. 0E+00        |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 全窒素                                  | (mg/L)              | 0.18            | 0. 15           | -            |           | 0.15            | 0.16           |              |       | 0. 20           | 0.21            |              |  |
|     | 全リン                                  | (mg/L)              | 0.019           | 0.021           |              |           | 0.025           | 0.024          |              |       | 0.017           | 0.020           |              | 1  |
|     | 全亜鉛<br>底層溶存酸素量                       | (mg/L)              |                 |                 |              | 7. 3      |                 |                |              | 6. 3  |                 |                 |              | 6.9  |
|     | <u> </u>                             | (mg/L)<br>(mg/L)    |                 |                 |              | 1.3       |                 |                |              | 0. 3  |                 |                 |              | 0.5  |
|     | LAS                                  | (mg/L)              |                 |                 |              |           | <0.0006         |                |              |       |                 |                 |              | +  |
|     | カドミウム                                | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
| :   | 全シアン                                 | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 鉛                                    | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | 1  |
|     | 六価クロム                                | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 砒素<br>総水銀                            | (mg/L)<br>(mg/L)    |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | <u> </u>                             | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |
|     | 四塩化炭素                                | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 1, 2-ジクロロエタン                         | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 1, 1-ジクロロエチレン                        | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン                    | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
| -   | 1, 1, 1-トリクロロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン | (mg/L)<br>(mg/L)    |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
| -   | トリクロロエチレン                            | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | テトラクロロエチレン                           | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン                        | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | チウラム                                 | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | シマジン<br>チオベンカルブ                      | (mg/L)<br>(mg/L)    |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | <u> </u>                             | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | セレン                                  | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 硝酸性窒素及び亜硝酸                           | (mg/L)              | <0.02           | <0.02           |              |           | <0.02           | <0.02          |              |       | 0.02            | <0.02           |              |  |
|     | 1, 4-ジオキサン                           | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     | 銅                                    | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
| į   | クロム                                  | (mg/L)              |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | -  |
| ١   |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |
| -   | アンモニア性窒素                             | (mg/L)              | 0.01            | <0.01           |              |           | <0.01           | 0.01           |              |       | <0.01           | <0.01           |              | L  |
| )   | 亜硝酸性窒素                               | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           | -            |           | <0.01           | <0.01          |              |       | <0.01           | <0.01           |              |  |
|     | 硝酸性窒素                                | (mg/L)              | <0.01           | <0.01           |              |           | <0.01           | <0.01          |              |       | 0.01            | <0.01           |              | _  |
| !   | 燐酸性燐<br>塩素イオン                        | (mg/L)              | <0.005<br>18650 | <0.005<br>18650 | 18660        |           | <0.005<br>17840 | 0.006<br>18080 | 18100        |       | <0.005<br>16660 | <0.005<br>16780 | 16800        | -  |
|     | 塩糸14~                                | (mg/L)              | 10000           | 10000           | 10000        |           | 17040           | 10000          | 16100        |       | 10000           | 10700           | 10000        | +  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | †  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | ↓ _  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       | -               |                 |              | 1  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 | -               |              | +  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | <del>                                     </del> |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     |                                      | -                   |                 |                 | -            |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              |  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | 1  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | 1  |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | 10   |
|     |                                      |                     |                 |                 |              |           |                 |                |              |       |                 |                 |              | +  |

| 点   |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | 静岡県、               |                 |              |             |
|-----|---|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|
|     | (類 型)<br>月 日                                      |                       | 浜名湖塩            |                 | 10 8 09 8      | 10 H 09 H      | 11 日 06 日       | 11 H 06 H       | 61201          | 海域             | B<br>12月10日        | 19 日 10 日       |              | 5年度         |
|     | 採 取 時 刻<br>天 候                                    |                       | 08:55<br>晴れ     | 08:55<br>晴れ     | 08:55<br>晴れ    | 08:55<br>晴れ    | 08:50<br>晴れ     | 08:50<br>晴れ     | 08:50<br>晴れ    | 08:50<br>晴れ    | 09:00<br>晴れ        | 09:00<br>晴れ     | 09:00<br>晴れ  | 09:00<br>晴れ |
|     | <ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>                 | (°C)                  | 26. 3<br>26. 4  | 26. 3<br>26. 4  | 26. 3<br>26. 4 | 26. 3<br>26. 4 | 19. 7<br>24. 0  | 19. 7<br>24. 1  | 19. 7<br>24. 2 | 19. 7<br>24. 2 | 9. 3<br>8. 2       | 9. 3            | 9.3          | 9.3         |
| 1   | 色 <u>相</u><br>臭 気                                 |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
| ì   | <ul><li>河 流 量</li><li>川 採取位置</li></ul>            | (m <sup>3</sup> /s)   |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
| ,   | 透視度 網探取水深   | (cm)<br>(m)           | 0. 5            | 2.0             | 3.8            | 3.8            | 0. 5            | 2. 0            | 3. 9           | 3. 9           | 0.5                | 2. 0            | 3. 7         | 3. 7        |
| 1   | 全水深       海                                       | (m)                   | 4. 3            | 4.3             | 4. 3           | 4. 3           | 4. 4            | 4.4             | 4. 4           | 4. 4           | 4.2                | 4. 2            | 4. 2         | 4. 2        |
|     | 海  透 明 度<br>p H                                   | (m)                   | 4. 1<br>8. 2    | 4. 1<br>8. 2    | 4. 1<br>8. 2   | 4. 1           | 3. 2<br>8. 3    | 3. 2<br>8. 2    | 3. 2<br>8. 3   | 3. 2           | 4. 2<br>8. 5       | 4. 2<br>8. 4    | 4. 2<br>8. 4 | 4. 2        |
|     | DO  | (mg/L)                | 6. 6            | 6. 7            | 0.2            |                | 7. 1            | 7. 1            | 0. 0           |                | 9. 6               | 9. 1            | 0.4          |             |
|     | COD   | (mg/L)                | 1. 4            | 1. 9            |                |                | 1. 4            | 1.5             |                |                | 1.4                | 1. 7            |              |             |
| 1 1 | 大腸菌数<br>全窒素                                       | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 0. 16           | 0. 19           |                |                | 0. 13           | 0.11            |                |                | 4. 0E+00<br>0. 42  | 0.37            |              |             |
| 1   | 全リン   | (mg/L)                | 0.021           | 0.020           |                |                | 0.018           | 0.018           |                |                | 0.032              | 0.028           |              |             |
|     | 全亜鉛<br>底層溶存酸素量                                    | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                | 6. 7           |                 |                 |                | 7. 4           | 0.008              |                 |              | 9. (        |
|     | <u> </u>  | (mg/L)                |                 |                 |                | 0. 1           |                 |                 |                | 7. 4           | <0.00006           |                 |              | 9. (        |
|     | LAS   | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0006            |                 |              |             |
|     | カドミウム<br>全シアン                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0003<br>ND      |                 |              |             |
| 4   | 鉛   | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.005             |                 |              |             |
|     | 六価クロム<br>砒素                                       | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.01<br><0.005    |                 |              |             |
| Ý   | 総水銀   | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0005            |                 |              |             |
|     | ジクロロメタン   | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.002             |                 |              |             |
|     | 四塩化炭素<br>1, 2-ジクロロエタン                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0002<br><0.0004 |                 |              |             |
| 1   | 1, 1-ジクロロエチレン                                     | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.01              |                 |              |             |
|     | /ス-1, 2-ジクロロエチレン<br>1, 1, 1-トリクロロエタン              | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.004<br><0.0005  |                 |              |             |
| 1   | 1, 1, 1 「リリトロエタン<br>1, 1, 2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0006<br><0.001  |                 |              |             |
|     | テトラクロロエチレン  | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0005            |                 |              |             |
|     | 1, 3-ジクロロプロペン<br>チウラム                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0002<br><0.0006 |                 |              |             |
|     | シマジン  | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.0003            |                 |              |             |
|     | チオベンカルブ<br>ベンゼン                                   | (mg/L)<br>(mg/L)      |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.002<br><0.001   |                 |              |             |
| -   | セレン   | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.001             |                 |              |             |
| ]   | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン                           | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.02            | 0. 02           |                |                | 0.03            | 0. 03           |                |                | 0. 26              | 0. 21           |              |             |
|     | 飼クロム  | (mg/L)                |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                | <0.01<br><0.01     |                 |              |             |
| Ī   | and the second                                    | , , ,                 | 0.01            | (0.01           |                |                | /0.5:           | /0.01           |                |                | 0.00               | 0.00            |              |             |
|     | アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素                                | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0. 01<br><0. 01 | <0.01<br><0.01  |                |                | <0.01<br><0.01  | <0.01           |                |                | 0. 02<br><0. 01    | 0.02            |              |             |
| 1   | 硝酸性窒素   | (mg/L)                | 0.01            | 0.01            |                |                | 0.02            | 0.02            |                |                | 0. 25              | 0.20            |              |             |
|     | 燐酸性燐<br>塩素イオン                                     | (mg/L)<br>(mg/L)      | <0.005<br>17970 | <0.005<br>17970 | 17960          |                | <0.005<br>17700 | <0.005<br>17710 | 17720          |                | 0. 016<br>12830    | 0. 015<br>16100 | 16940        |             |
| 14  | 亜ポイス グ  | (IIIg/L)              | 11310           | 11310           | 11300          |                | 11100           | 11110           | 11120          |                | 12000              | 10100           | 10340        |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |
|     |   |                       |                 |                 |                |                |                 |                 |                |                |                    |                 |              |             |

### 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

| 地点     |                                      |                       | NC A MILLE   |        |           |           |                    |                 | 21221 | \- L-A | P      |                 | ۸      | a <del></del> |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-------|--------|--------|-----------------|--------|---------------|
|        | (類 型)<br>月 日                         |                       | 浜名湖塩         |        | 01 H 10 H | 01 H 10 H | 02月06日             |                 | 61201 | 海域     |        | 02 H 04 H       |        | 6年度           |
|        | 採取時刻                                 |                       | 01月10日 09:05 | 01月10日 | 01月10日    | 01月10日    | 10:45              | 10:45           | 10:45 | 10:45  | 03月04日 | 03月04日<br>08:55 | 03月04日 | 03月04         |
| _      |                                      |                       | 晴れ           | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ                 | 晴れ              | 晴れ    | 晴れ     | 曇り     | 曇り              | 曇り     | 曇り            |
| 般      | 気 温                                  | (℃)                   | 3. 8         | 3.8    | 3.8       | 3.8       | 4. 3               | 4.3             | 4. 3  | 4. 3   | 9. 1   | 9. 1            | 9. 1   | 9. 1          |
| 項      | 水温                                   | (℃)                   | 11.7         | 11.7   | 11.7      | 11.7      | 9.2                | 9.5             | 9.5   | 9.5    | 14.0   | 14. 5           | 14.8   | 14.8          |
| 目      | 色 相                                  |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 臭気                                   |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 河     流     量       川     採取位置       | $(m^3/s)$             |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 透視度                                  | (cm)                  |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 湖採取水深                                | (m)                   | 0.5          | 2.0    | 3. 7      | 3. 7      | 0.5                | 2.0             | 3. 7  | 3. 7   | 0.5    | 2. 0            | 4. 0   | 4.0           |
|        | ・ 全 水 深                              | (m)                   | 4. 2         | 4. 2   | 4. 2      | 4. 2      | 4. 3               | 4.3             | 4. 3  | 4. 3   | 4.5    | 4. 5            | 4. 5   | 4. 5          |
|        | 海 透 明 度                              | (m)                   | 4.2          | 4.2    | 4.2       | 4. 2      | 3.0                | 3.0             | 3.0   | 3.0    | 4.5    | 4.5             | 4. 5   | 4.5           |
| 生      | рН                                   |                       | 8.3          | 8.3    | 8.4       |           | 8.8                | 8.6             | 8.6   |        | 8.2    | 8.3             | 8. 2   |               |
|        | DO                                   | (mg/L)                | 8. 5         | 8.4    |           |           | 9. 1               | 9. 2            |       |        | 8.1    | 8. 1            |        |               |
| 塚      | COD<br>大腸菌数                          | (mg/L)                | 1. 3         | 1.3    |           |           | 1.5                | 1.4             |       |        | 2.2    | 1.8             |        |               |
|        | 全窒素                                  | (CFU/100m1)<br>(mg/L) | 0. 13        | 0. 12  |           |           | <1. 0E+00<br>0. 13 | 0. 12           |       |        | 0. 19  | 0.19            |        |               |
| Ē      | 全リン                                  | (mg/L)                | 0. 019       | 0. 019 |           |           | 0.018              | 0. 021          |       |        | 0. 022 | 0. 022          |        |               |
|        | 全亜鉛                                  | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 底層溶存酸素量                              | (mg/L)                |              |        |           | 8. 5      |                    |                 |       | 9. 2   |        |                 |        | 8.2           |
|        | ノニルフェノール                             | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
| la-t-  | LAS                                  | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
| 健      | カドミウム                                | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
| 康佰     | 全シアン<br>鉛                            | (mg/L)                |              | 1      |           |           | 1                  |                 |       |        |        | 1               | 1      |               |
| 归<br>目 | <u> </u>                             | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 砒素                                   | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 総水銀                                  | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | ジクロロメタン                              | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 四塩化炭素                                | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 1, 2-ジクロロエタン                         | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 1, 1-ジクロロエチレン                        | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | シス-1, 2-ジクロロエチレン<br>1, 1, 1-トリクロロエタン | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン    | (mg/L)<br>(mg/L)      |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | トリクロロエチレン                            | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | テトラクロロエチレン                           | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | 1, 3-ジクロロプロペン                        | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | チウラム                                 | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | シマジン                                 | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | チオベンカルブ                              | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | ベンゼン                                 | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | セレン                                  | (mg/L)                | 0.04         | 0.04   |           |           | /0.02              | ZO 02           |       |        | 0.10   | 0.10            |        |               |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸<br>1,4-ジオキサン              | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.04         | 0.04   |           |           | <0.02              | <0.02           |       |        | 0. 10  | 0.10            |        |               |
|        | 銅                                    | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | クロム                                  | (mg/L)                |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
| 項      |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
| 目      |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        | アンモニア性窒素                             | (mg/L)                | 0.01         | 0.01   |           |           | <0.01              | <0.01           |       |        | <0.01  | 0.01            |        |               |
|        | 亜硝酸性窒素<br>(水酸性容素                     | (mg/L)                | <0.01        | <0.01  |           |           | <0.01              | <0.01           |       |        | <0.01  | <0.01           |        |               |
|        | 硝酸性窒素<br>燐酸性燐                        | (mg/L)<br>(mg/L)      | 0.03         | 0.03   |           |           | <0.01<br><0.005    | <0.01<br><0.005 |       |        | 0.09   | 0.09            | 1      | -             |
| 日      | 塩素イオン                                | (mg/L)                | 18830        | 18780  | 18770     |           | 18570              | 18550           | 18540 |        | 18820  | 18800           | 18790  |               |
| Н      | ZIII. N. 1. 7. 7                     | (mg/L)                | 10000        | 10.00  | 10110     |           | 10010              | 10000           | 10010 |        | 10020  | 10000           | 10.00  |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       | ·            |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        | т —           |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |
|        |                                      |                       |              |        |           |           |                    |                 |       |        |        |                 |        |               |

### 公共用水域測定結果表

水域名 梅田川水域(河川) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 梅田川末端 令和6年度 ( 類 型 24001 河川 月 В 04月16日 08月06日 10月15日 02月18日 取時 15:18 刻 09:02 08:40 08:35 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 22.0 般 気 32. 1 26, 8 2. 2 (°C) 温 項 水  $(\mathcal{C})$ 17.4 28.4 24. 9 5. 7 温 目 色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 淡灰黄色 相 元 気 河 流 川 微下水臭 微下水臭 微下水臭 微下水臭  $(m^3/s)$ 0.34 0.33 0.250.15川採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 透視 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透明 度 (m) 7. 2 7.2 7.5 7. 3 生 ρН DΟ 6.3 8.7 9.5 活 (mg/L)8.5 環 8.2 BOD(mg/L)2.6 3.2 1.7 境 SS 11 9 (mg/L)全窒素 項 3.5 6.1 (mg/L)目 全リン (mg/L)0.72 0.82 全亜鉛  $(mg/\overline{L})$ 0.012 0.010 ノニルフェノール  $({\rm mg}/L)$ < 0.00006 LAS 0.0054 (mg/L)<0. 0003 健 カドミウム (mg/L)<0.0003 康 <0.005 <0.005 鉛 (mg/L)総水銀 項 (mg/L)<0.0005 <0.0005 目 ジクロロメタン (mg/L)< 0.002 四塩化炭素 (mg/L) <0.0002 1, 2-シ クロロエタン (mg/L)< 0.0004 1, 1-シ゛クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005  $({\rm mg}/L)$ 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L)<0.001 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン <0.0005 (mg/L) < 0.0002 (mg/L)チウラム (mg/L) <0.0006 シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 (mg/L)ベンゼン <0.001 <0.002 セレン (mg/L)<0.002 (mg/L)<0.08 <0.08 ふつ素 ほう素 <0.1 <0.1 (mg/L)硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)2. 4 5.4 <0.005 1,4-ジオキサン (mg/L)<0.01 特 銅 (mg/L)<0.01  $({\tt mg}/{\tt L})$ <0.01 <0.01 殊 クロム 項 目 0.23 0.20 そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) $\mathcal{O}$ 硝酸性窒素 (mg/L)2.2 5.2 他  $(mg/\overline{L})$ 17 12 14 塩素イオン 8 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 (類型) 新野川沖 海域 A 61701月 日 | 04月23日 | 04月23日 | 04月23日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月08日 | 11月08日 | 11月08日 10:10 取 時 10:05 10:07 09:58 10:01 10:04 10:25 10:28 10:31 10:30 10:33 10:36 刻 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 気 23.8 30. 2 30.2 30. 2 17. 7 17. 7 17. 7 般 (°C) 19.8 19.8 19.8 23.8 23.8 温 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 18.0 18.4 18.4 21.6 21.5 21.4 29.3 28.7 28.6 23.3 23.4 23.6 目 色 相 臭 気 河 流  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視度 (cm) 湖採取水深 2.0 2.0 2.0 5.0 2.0 0.5 5.0 0.5 5.0 0.5 0.5 5.0 (m) · 全 水 深 (m) 海 透 明 度 10.0 10.0 10.0 7.0 7.0 7.0 10.0 10.0 10.0 7.0 7.0 7.0 (m) 8.2 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 生 ρН 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.3 DΟ (mg/L) 8. 2 8.2 8.1 8.0 7. 9 8.0 6.5 6.5 6.6 7.0 7. 1 7. 1 活 環 0.8 0.9 1.5 1.4 1.3 1.9 1.2 1.2 1.2 0.9 0.8 COD(mg/L)1. 1 大腸菌数 全亜鉛 境 (CFU/100m1) <1.0E+00 <1.0E+00 (1. 0E+00 <1.0E+00 (mg/L)0.006 目 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS (mg/L) <0.0006 18620 18620 18640 18370 18370 18440 18480 18510 18500 18490 18490 塩素イオン 18310 (mg/L)0) 他 項 目

|   | Λ  | $\sim$ | Λ |   |
|---|----|--------|---|---|
| _ | ٠, | n      | u | _ |
|   | ,  | .,     |   |   |

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 調查担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 菊川沖 令和6年度 類 海域 A 型 61702月 В 04月23日 04月23日 04月23日 06月07日 06月07日 06月07日 08月02日 08月02日 08月02日 11月08日 11月08日 11月08日 09:34 09:55 取 時 刻 09:28 09:30 09:20 09:23 09:27 09:50 09:53 09:57 09:52 09:59 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 般 気 19.8 19.8 19.8 23. 5 23.5 23, 5 30, 6 30, 6 30.6 18. 1 18. 1 18. 1 (°C) 温 項 水 (°C) 17.9 18.2 18.3 21.7 21.7 21.6 29.8 29.8 29. 2 23.4 23.8 24.0 温 目 色 相 臭 気 河 流  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 10.0 10.0 10.0 7.0 7.0 7.0 9.5 9.5 9.5 8.0 8.0 8.0 (m) 生 ρН 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.0 8.0 7.9 6.5 7.2 7. 1 7.0 活 DΟ (mg/L)6.5 6.5 0.9 0.8 0.9 0.8 環 COD(mg/L)1.0 1.5 1.4 1.4 1.6 1.3 1.3 1.0 境 大腸菌数 (CFU/100m1) <1.0E+00 (1. 0E+00 <1.0E+00 (1. 0E+00 項 全亜鉛 (mg/L)0.005 目 ノニルフェノール <0.00006 (mg/L)LAS <0.0006 (mg/L) カドミウム <0.0003 <0.0003 健 (mg/L)<0.005 <0.005 康 鉛 (mg/L) 項 六価クロム (mg/L)< 0.01 <0.01 目 <0.005 <0.005 砒素 (mg/L)総水銀 (mg/L)<0.0005 <0.0005 ジクロロメタン (mg/L)< 0.002 四塩化炭素 (0.0002 (mg/L) 1, 2-シ゛クロロエタン <0.0004 (mg/L)1, 1-シ クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005  $({\rm mg}/L)$ 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L)<0.001 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン <0.0005 (mg/L) < 0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 ベンゼン (mg/L)<0.001 <0.002 セレン (mg/L)<0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸 <0.02 <0.02 (mg/L) < 0.005 1,4-ジオキサン (mg/L)特 (mg/L)<0.01 <0.01 銅  $(\rm mg/L)$ <0.01 <0.01 殊 クロム 項 目 <0.01 <0.01 亜硝酸性窒素 そ (mg/L)0) 硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 18640 18660 18370 18370 18370 18360 18400 18640 18620 18620 仙 18640 18080 塩素イオン (mg/L)項 目

公共用水域測定結果表 水域名 遠州灘水域 (海域) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 ( 類 海域 A 型 ) 太田川沖 61703月 日 | 04月23日 | 04月23日 | 04月23日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月08日 | 11月08日 | 11月08日 | 08:32 09:02 09:03 取 時 08:34 08:37 08:28 08:31 08:34 08:58 09:06 09:00 刻 09:06 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 19. 2 19. 2 19. 2 23.4 般 気 (°C) 23. 4 23.4 30. 1 30.1 30. 1 14.8 14.8 14.8 温 17.7 項 水 温  $(\mathcal{C})$ 18. 1 18. 2 22.4 22.3 22. 1 29. 2 28.9 28.7 23.9 23.9 24. 1 目 色 相 臭 気 河流  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視度 (cm) 湖採取水深 2.0 2.0 2.0 5.0 2.0 0.5 5.0 0.5 5.0 0.5 0.5 5.0 (m) · 全 水 深 (m) 海透明度 10.0 10.0 10.0 6.0 6.0 6.0 10.0 10.0 10.0 9.0 9.0 9.0 (m) 8. 2 8.2 8.3 8.3 8.3 生 ρН 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.3 DΟ 8. 2 8.0 8.0 8.3 8.3 8.3 6.6 6.5 6.4 7.0 7.0 7.0 活 (mg/L)環 1.0 1.0 0.8 1.7 1.7 1.2 1.2 0.9 0.9 COD(mg/L)1.4 1.5 1.3 大腸菌数 全亜鉛 境 (CFU/100m1) <1.0E+00 <1.0E+00 (1. 0E+00 <1.0E+00 項 (mg/L)0.004 目 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS (mg/L)<0.0006 18810 18800 18800 18140 18140 18250 18370 18640 18290 18670 18640 18290 塩素イオン (mg/L)0) 他 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 調查担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 型 馬込川沖 海域 A 61704月 В 04月23日 04月23日 04月23日 06月07日 06月07日 06月07日 08月02日 08月02日 08月02日 11月08日 11月08日 11月08日 07:35 08:10 08:07 08:07 08:14 取 時 刻 07:39 07:41 07:4507:38 07:42 08:01 08:04 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 17.9 22. 2 22. 2 22. 2 般 気 17.9 17.9 29. 5 29.5 29.5 13. 3 13.3 13.3 (°C) 温 項 水 (°C) 17.6 17.8 17.8 21.9 21.9 21.7 27.6 28.3 28.0 21.4 23.4 24. 3 温 目 色 相  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 2.0 0.5 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 (m) 全 水 深 (m) 海 透 明 度 8.0 8.0 8.0 7.0 7.0 7.0 1.5 1.5 4.5 4.5 4.5 1.5 (m) 生 ρН 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.0 8.0 7. 1 6.5 7.6 6.9 6.8 活 DΟ (mg/L)8.8 8.1 6.5 1. 2 2.0 1.8 1.0 0.9 環 COD(mg/L)1.6 1.4 1.4 1. 5 1.3 1.6 1.4 境 大腸菌数 (CFU/100m1) 1. 2E+01 5. 0E+00 項 全亜鉛 (mg/L)0.005 目 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS <0.0006 (mg/L) カドミウム <0.0003 健 (mg/L)鉛 <0.005 康 (mg/L) 項 六価クロム (mg/L)<0.01 目 <0.005 砒素 (mg/L)総水銀 (mg/L)<0.0005 ジクロロメタン (mg/L)< 0.002 四塩化炭素 (0.0002 (mg/L) 1, 2-シ クロロエタン <0.0004 (mg/L)1, 1-シ クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005  $({\rm mg}/L)$ 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L)<0.001 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン <0.0005 (mg/L) < 0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 ベンゼン <0.001 (mg/L)セレン (mg/L)<0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸 0.04(mg/L) 1,4-ジオキサン < 0.005 (mg/L)特 (mg/L)<0.01 銅 <0.01 殊 (mg/L)クロム 項 目 <0.01 亜硝酸性窒素 そ (mg/L)0) 硝酸性窒素 0.03 (mg/L) 13120 18270 18700 18460 18500 18590 18230 18330 15630 18580 18700 仙 (mg/L)13850 塩素イオン 項 目

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 調查担当機関名 浜松市 地点名 (地点統一番号) 令和6年度 類 型 浜名湖沖 海域 A 61705月 В 04月23日 04月23日 04月23日 06月07日 06月07日 06月07日 08月02日 08月02日 08月02日 11月08日 11月08日 11月08日 07:08 07:11 取 時 刻 06:38 06:40 06:43 06:32 06:35 06:38 07:00 07:03 07:07 07:05 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 曇り 17.8 般 気 17.8 17.8 22. 4 22.4 22. 4 28, 9 28.9 28. 9 12.8 12.8 12.8 (°C) 温 項 水 (°C) 17.5 17.8 17.8 21.9 21.9 21.6 27.0 27. 1 27.4 23.4 23.5 23.7 温 目 色 相 臭 気 河 流  $(m^3/s)$ 川採取位置 透視 (cm) 湖 採取水深 2.0 0.5 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 7. 5 7. 5 7.5 7.0 7.0 7.0 12.0 12.0 12.0 5.0 5. 0 5.0 (m) 8. 2 生 ρН 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.3 8.2 8.3 8.2 8.2 6.9 6.8 6.5 6.9 6.9 6.8 活 DΟ (mg/L)8.3 8.4 8.4 1.8 2.0 1.0 0.9 0.8 環 COD(mg/L)1. 5 1.3 1.3 1.3 1.7 1.9 1.4 境 大腸菌数 (CFU/100m1) 3.3E+01 1. 0E+00 項 全亜鉛 (mg/L)0.006 目 ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 LAS <0.0006 (mg/L) カドミウム <0.0003 健 (mg/L)鉛 <0.005 康 (mg/L)項 六価クロム (mg/L)<0.01 目 <0.005 砒素 (mg/L)総水銀 (mg/L)<0.0005 ジクロロメタン (mg/L)< 0.002 四塩化炭素 (0.0002 (mg/L) 1, 2-シ クロロエタン <0.0004 (mg/L)1, 1-シ クロロエチレン <0.01 (mg/L) シス-1, 2-ジクロロエチレン <0.004 (mg/L)1, 1, 1-トリクロロエタン <0.0005  $({\rm mg}/L)$ 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)<0.0006 トリクロロエチレン (mg/L)<0.001 テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン <0.0005 (mg/L) < 0.0002 (mg/L)チウラム <0.0006 (mg/L)シマジン <0.0003 (mg/L)チオベンカルブ  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.002 ベンゼン  $({\rm mg}/{\rm L})$ <0.001 セレン (mg/L)<0.002 硝酸性窒素及び亜硝酸 <0.02 (mg/L) < 0.005 1,4-ジオキサン (mg/L)特 (mg/L)<0.01 銅 <0.01 殊 (mg/L)クロム 項 目 <0.01 亜硝酸性窒素 そ (mg/L)0) 硝酸性窒素 <0.01 (mg/L) 18220 18330 18720 18130 18260 18530 18270 18510 18740 18740 18740 仙 (mg/L)18120 塩素イオン 項 目

### 公共用水域測定結果表水域名遠州灘水域(海域)

| 地点  |                                       |             |             |             |            |             |             | N-1-11-1    | 17成   70    17 |             |             |             |  |
|-----|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|--|
|     | (類型)<br>月 日                           | 愛知県境        |             |             |            |             |             | 61706       | 海域   | A           |             |             | 6年度  |
|     |                                       | 04月23日      | 04月23日      | 04月23日      |            |             |             |             |  |             | 11月08日      |             |  |
|     | 採 取 時 刻                               | 05:56<br>曇り | 05:58<br>曇り | 06:01<br>曇り | 05:50      | 05:53<br>曇り | 05:56<br>曇り | 06:14<br>晴れ | 06:18<br>晴れ  | 06:22<br>晴れ | 06:25<br>曇り | 06:28<br>曇り | 06:31<br>曇り                                      |
| 血   | 天 候<br>気 温 (°C)                       |             | 雲り 17.8     | 17.8        | 曇り<br>22.5 | 22.5        | 雲り 22.5     | 28. 4       | 28.4   | 28.4        | 12.8        | 雲り 12.8     | 雲り 12.8  |
| 頂   | 気 温 (℃)<br>水 温 (℃)<br>色 相<br>臭 気      |             | 17. 9       | 18. 0       | 22. 7      | 22. 6       | 22. 3       | 26. 8       | 26. 8  | 26. 7       | 22. 5       | 22. 5       | 22. 7  |
| 目   | 色 相                                   | 11.0        | 11.5        | 10.0        | 22.1       | 22.0        | 22.0        | 20.0        | 20.0   | 20.1        | 22.0        | 22.0        | 22.1   |
|     | 臭 気                                   |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     | 河   流 量 (m³/s)                        |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     | 川 採取位置                                |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     | 透 視 度 (cm)                            |             |             |             |            | 2.2         |             |             |  |             |             |             |  |
|     | 湖 採取水深 (m)                            | 0.5         | 2.0         | 5.0         | 0. 5       | 2.0         | 5.0         | 0.5         | 2.0  | 5.0         | 0.5         | 2. 0        | 5.0  |
|     | ・ 全 水 深     (m)       海 透 明 度     (m) | 6. 0        | 6.0         | 6. 0        | 4. 0       | 4. 0        | 4. 0        | 14. 0       | 14. 0  | 14. 0       | 8.0         | 8. 0        | 8.0  |
| 生:  | p H                                   | 8. 2        | 8. 2        | 8. 2        | 8. 3       | 8. 3        | 8. 3        | 8.3         | 8. 3   | 8. 2        | 8. 2        | 8. 2        | 8. 2   |
| 活   | D O (mg/L)                            | 8. 2        | 8.3         | 8. 2        | 8. 3       | 8. 3        | 8.3         | 6. 9        | 6. 9   | 6.6         | 7. 1        | 7. 2        | 7. 0   |
| 環   | COD (mg/L)                            | 1. 2        | 1.4         | 1. 1        | 2.0        | 2.0         | 1.9         | 2. 1        | 1.8  | 1.3         | 1.5         | 1.0         | 0.8  |
| 境   | 大腸菌数 (CFU/100ml)                      | 2.0E+00     |             |             | 1.0E+00    |             |             | <1.0E+00    |  |             | 6.0E+00     |             |  |
| 項   | 全亜鉛 (mg/L)                            |             |             |             |            |             |             | 0.003       |  |             |             |             |  |
| 目   | ノニルフェノール (mg/L)                       |             |             |             |            |             |             | <0.00006    |  |             |             |             |  |
| V-2 | LAS (mg/L)                            | 10070       | 10110       | 10400       | 17500      | 17500       | 15000       | <0.0006     |  | 10550       | 10000       | 10050       | 10050  |
|     | 塩素イオン (mg/L)                          | 18070       | 18110       | 18430       | 17580      | 17580       | 17960       | 17810       | 18150  | 18550       | 18660       | 18650       | 18650  |
| の他  |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
| 項   |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
| 目   |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     | I.                                    |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
| -   |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             | <del>                                     </del> |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |
|     |                                       |             |             |             |            |             |             |             |  |             |             |             |  |

令和6年度 静岡県公共用水域の 水質測定結果

令和7年10月

静岡県くらし・環境部環境局生活環境課 〒420-8601 静岡市葵区追手町 9 番 6 号 TEL (054)221-2253 FAX (054)221-3665