





公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

菊川国安橋

03901

河川 A

令和6年度

| 月 日               |                           | 04月19日  | 04月19日 | 05月24日  | 05月24日   | 06月12日 | 06月12日  | 07月03日  | 07月03日 | 08月07日  | 08月07日   | 09月04日 | 09月04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   |
| 一<br>般<br>項<br>目  | 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      |
|                   | 気 温 (°C)                  | 19.7    | 25.6   | 20.8    | 24.5     | 25.5   | 28.7    | 28.0    | 30.3   | 31.0    | 33.7     | 28.0   | 30.5    |
|                   | 水 温 (°C)                  | 16.3    | 21.2   | 19.8    | 21.6     | 24.2   | 26.9    | 23.4    | 27.7   | 29.2    | 29.5     | 24.0   | 27.1    |
|                   | 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 <sup>3</sup> /s) |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
|                   | 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)                | 22      | 21     | >30     | >30      | >30    | 29      | 17      | 19     | >30     | >30      | >30    | >30     |
|                   | 湖 採 取 水 深 (m)             |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
|                   | 海 全 水 深 (m)               |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
| 透 明 度 (m)         |                           |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
| 生 活 環 境 項 目       | pH                        | 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     |
|                   | 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     |
|                   | SS (mg/L)                 | 25      | 18     | 13      | 12       | 10     | 14      | 24      | 26     | 6       | 8        | 15     | 13      |
|                   | 大腸菌数 (CFU/100ml)          | 1.4E+03 |        |         | 1.2E+02  |        | 5.6E+01 | 2.4E+02 |        |         | 1.1E+02  |        | 2.7E+02 |
|                   | 全窒素 (mg/L)                |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
|                   | 全リン (mg/L)                |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
|                   | 全亜鉛 (mg/L)                | 0.013   |        |         | 0.007    |        | 0.006   | 0.010   |        |         | 0.006    |        | 0.009   |
|                   | ノニルフェノール (mg/L)           |         |        |         | <0.00006 |        |         |         |        |         | <0.00006 |        |         |
|                   | LAS (mg/L)                |         |        |         | 0.0019   |        |         |         |        |         | 0.0025   |        |         |
| 健 康 項 目           | 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  |         |        |         |          |        |         |
| ふつ素 (mg/L)        |                           |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
| ほう素 (mg/L)        |                           |         |        |         |          |        |         |         |        |         |          |        |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) |                           |         |        | 1.5     |          |        |         |         |        | 0.66    |          |        |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)  |                           |         |        |         |          |        | <0.005  |         |        |         |          |        |         |
| 特 殊 項 目           | 銅 (mg/L)                  |         |        |         |          |        |         | <0.01   |        |         |          |        |         |
|                   | クロム (mg/L)                |         |        |         |          |        |         | <0.02   |        |         |          |        |         |
| そ の 他 項 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      |





















