

令和元年度

静岡県

公共用水域及び地下水の
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2年9月

目 次

I 公 共 用 水 域

1 令和元年度公共用水域水質測定計画総括表	1
2 水質汚濁に係る環境基準	2
3 静岡県全測定地点名等一覧表	17
4 公共用水域 水域別測定地点図	20
5 公共用水域測定結果総括表	
(1) BOD(COD)の達成状況表	43
(2) 水域別総括表 生活環境項目	45
(3) 〃 健康項目等	48
(4) 〃 特殊項目等	52
(5) 地点別総括表 生活環境項目	54
(6) 〃 健康項目等	72
(7) 〃 特殊項目等	99
6 公共用水域測定結果表	
(1) 伊 豆 水 域	109
(2) 伊豆沿岸水域(海域)	120
(3) 鮎 沢 川 水 域	131
(4) 狩 野 川 水 域	133
(5) 田 子 の 浦 水 域	151
(6) 富 士 川 水 域	166
(7) 奥駿河湾水域(河川)	171
(8) 奥駿河湾水域(海域)	181
(9) 西駿河湾水域(海域)	211
(10) 静 岡 水 域	226
(11) 志 太 水 域	232
(12) 大 井 川 水 域	240
(13) 榛 南 小 笠 水 域	245
(14) 太 田 川 水 域	259
(15) 天 竜 川 水 域	269
(16) 馬 込 川 水 域	277
(17) 浜 名 湖 水 域	280
(18) 梅 田 川 水 域	346
(19) 遠州灘水域(海域)	347

II 地 下 水

1 令和元年度地下水の水質汚濁の状況	353
2 地下水測定地点図	356
3 地下水測定結果表	358

I 公共用水域

令和元年度 公共用水域水質測定計画総括表

番号	水域名	測定地点数	年間延採水回数				項目数					調査担当機関
			通年	通日	一般	合計	生活環境項目	健康項目	特殊項目	その他の項目	合計	
1	伊豆水域 (河川、湖沼)	11	72	-	12	84	388	166	22	122	698	静岡県
2	伊豆沿岸水域 (海域)	11	-	-	132	132	434	-	-	132	566	静岡県 沼津市
3	鮎沢川水域 (河川)	2	24	-	-	24	108	35	4	28	175	静岡県
4	狩野川水域 (河川)	13	168	11	6	185	1,012	332	35	208	1,587	国土交通省 静岡県
5	田子の浦水域 (河川)	13	156	13	-	169	878	600	12	208	1,698	静岡県 沼津市 富士市
6	富士川水域 (河川、湖沼)	5	48	-	4	52	313	117	15	88	533	国土交通省 静岡県
7	奥駿河湾水域 (河川)	10	-	-	66	66	570	440	32	102	1,144	静岡県 沼津市
8	奥駿河湾水域 (海域)	18	72	-	280	352	1,378	297	28	376	2,079	静岡県 沼津市 富士市
9	西駿河湾水域 (海域)	11	-	-	148	148	585	205	20	152	962	静岡県 静岡市
10	静岡水域 (河川)	6	36	-	22	58	478	262	26	83	849	国土交通省 静岡市
11	志太水域 (河川)	8	72	-	6	78	351	214	16	108	689	静岡県
12	大井川水域 (河川)	5	36	-	4	40	243	92	14	44	393	国土交通省 静岡県
13	榛南小笠水域 (河川)	13	120	-	9	129	692	266	36	140	1,134	国土交通省 静岡県
14	太田川水域 (河川)	10	84	-	6	90	405	178	22	112	717	静岡県
15	天竜川水域 (河川、湖沼)	8	48	-	18	66	478	379	34	150	1,041	国土交通省 浜松市
16	馬込川水域 (河川)	3	24	-	6	30	200	198	12	66	476	浜松市
17	浜名湖水域 (河川、湖沼、海域)	26	576	-	33	609	2,840	1,360	62	2,529	6,791	静岡県 浜松市
18	梅田川水域 (河川)	1	-	-	4	4	24	29	4	8	65	静岡県
19	遠州灘水域 (海域)	6	-	-	72	72	238	73	8	80	399	静岡県 浜松市
合計		180	1,536	24	828	2,388	11,615	5,243	402	4,736	21,996	

2 水質汚濁に係る環境基準

人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値
カ ド ミ ウ ム	0.003 mg/L 以下
全 シ ア ン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L 以下
六 価 ク ロ ム	0.05 mg/L 以下
砒 素	0.01 mg/L 以下
総 水 銀	0.0005 mg/L 以下
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L 以下
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下
チ ウ ラ ム	0.006 mg/L 以下
シ マ ジ ン	0.003 mg/L 以下
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02 mg/L 以下
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L 以下
セ レ ン	0.01 mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
ふ つ 素	0.8 mg/L 以下
ほ う 素	1 mg/L 以下
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下

- (注) 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、昭和46年環境庁告示59号に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと同規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊 物質 (SS)	溶存 酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100mL 以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100mL 以下	
C	水産3級 工業用水1級及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2mg/L 以上	—	

(注) 1 基準値は、日間平均値とする。

2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

3 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

4 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

5 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊な浄水操作を行うもの

6 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	

(注) 基準値は、年間平均値とする。

(2) 湖沼（天然湖沼及び貯水量 1,000 万立方メートル以上であり、かつ水の滞留時間が 4 日間以上の人工湖）

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊 物質 量 (SS)	溶存 酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道 1 級 水産 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100mL 以下	水域類型 ごとに指定 する水域
A	水道 2、3 級 水産 2 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下	
B	水産 3 級 工業用水 1 級 農業用水 及び C の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	15mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	
C	工業用水 2 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2 mg/L 以上	—	

- (注) 1 基準値は、日間平均値とする。
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 3 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道 2、3 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 4 水産 1 級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
 水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 3 級の水産生物用
 水産 3 級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 5 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 6 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度
 7 水産 1 級、2 級及び 3 級については、当分の間、浮遊物質の項目の基準値は適用しない。

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当 水域
		全窒素	全磷	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L 以下	0.005mg/L 以下	水域類型 ごとに指定 する水域
Ⅱ	水道 1、2、3 級（特殊なものを除く。） 水産 1 種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L 以下	0.01mg/L 以下	
Ⅲ	水道 3 級（特殊なもの）及び Ⅳ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L 以下	0.03mg/L 以下	
Ⅳ	水産 2 種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
Ⅴ	水産 3 種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L 以下	0.1mg/L 以下	

- (注) 1 基準値は、年間平均値とする。
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 3 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 4 水産 1 種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産 2 種及び水産 3 種の水産生物用

- 水産 2 種：ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用
 水産 3 種：コイ、フナ等の水産生物用
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度
 6 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキル ベンゼンスル ホン酸及びそ の塩	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	水域類型ごとに指定する水域
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	

(注) 基準値は、年間平均値とする。

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当 水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L 以上	水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L 以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L 以上	

(注) 基準値は、日間平均値とする。

2 海域

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値					該当 水域
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)	
A	水産 1 級 水浴、自然環境保全及び B 以下の欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下	検出されな いこと。	水域類型ごとに指定する水域
B	水産 2 級 工業用水及び C の欄に 掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されな いこと。	
C	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—	

(注) 1 基準値は、日間平均値とする。

2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

3 水産 1 級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級の水産生物用

- 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
- 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度
- 5 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100 mL 以下とする。

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当 水域
		全窒素	全磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	

- (注) 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 3 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ安定して漁獲される
水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
- 4 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全重鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下	0.01mg/L以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場 (繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特 に保全が必要な水域	0.01mg/L以下	0.0007mg/L以下	0.006mg/L以下	

(注) 基準値は、年間平均値とする。

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当 水域
		底層溶存酸素量	
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する 水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保 全・再生する水域	4.0mg/L以上	水域類 型ごと に指 定 する 水 域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場 を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除 き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L以上	
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する 水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保 全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	

(注) 基準値は、日間平均値とする。

環境基準設定水域について

(平成31年4月1日現在)

(1) BOD、COD等に係る環境基準の類型

ア 河川及び湖沼

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点(注)
伊豆 水域	伊東大川上流	八代田橋から上流の伊東大川本流	河川A	直ちに達成	S51. 1. 1	県告示第958号 S50. 11. 25	○八代田橋
	伊東大川下流	八代田橋から下流の伊東大川本流	河川B	直ちに達成	H12. 4. 1 見直し	県告示第288号 H12. 3. 28	○渚橋
	河津川	河津川本流	河川A	直ちに達成	S51. 1. 1	県告示第958号 S50. 11. 25	○館橋
	稲生沢川	稲生沢川本流	河川A	直ちに達成	S51. 1. 1	県告示第958号 S50. 11. 25	○新下田橋 落合浄水場
	青野川	青野川本流	河川A	直ちに達成	H 6. 4. 1	県告示第172号 H6. 3. 4	○加味橋 石井橋
	白田川	白田川本流	河川A	直ちに達成	H 9. 4. 1	県告示第292号 H9. 3. 25	○しらなみ橋 落合橋
鮎水 沢川域	鮎沢川	鮎沢川本流	河川A	直ちに達成	S50. 1. 1	県告示第1141号 S49. 11. 29	○県境 ○竹の下えん堤
狩野 川水 域	狩野川上流	瑞祥橋より上流	河川AA	直ちに達成	S45. 9. 1	閣議決定	○瑞祥橋
	狩野川中流	瑞祥橋から神島橋まで	河川AA	直ちに達成	H29. 4. 1 見直し	県告示第89号 H29. 2. 24	○大仁橋
	狩野川下流	神島橋より下流	河川A	直ちに達成	H21. 4. 1 見直し	県告示第11号 H21. 1. 9	千歳橋 ○徳倉橋 ○黒瀬橋
	黄瀬川上流	あゆつぼの滝から上流の黄瀬川本流	河川B	直ちに達成	H 1. 4. 1	県告示第247号 H1. 3. 22	○あゆつぼの滝
	黄瀬川下流	あゆつぼの滝から下流の黄瀬川本流	河川C	5年以内で可及的 速やかに達成	H 9. 4. 1 見直し	県告示第292号 H9. 3. 25	○黄瀬川橋
	大場川上流	出逢橋から上流の大場川本流	河川A	直ちに達成	H 2. 4. 1	県告示第192号 H2. 3. 2	○出逢橋
	大場川下流	出逢橋から下流の大場川本流	河川B	5年以内で可及的 速やかに達成	H15. 5. 1 見直し	県告示第475号 H15. 4. 25	月見橋 ○塚本橋
	来光川上流	大土肥橋から上流の来光川本流	河川A	直ちに達成	H 2. 4. 1	県告示第192号 H2. 3. 2	○大土肥橋
	来光川下流	大土肥橋から下流の来光川本流	河川A	直ちに達成	H21. 4. 1 見直し	県告示第11号 H21. 1. 9	○蛇ヶ橋
田子 の浦 水域	潤井川	潤井川本流	河川A	直ちに達成	H18. 4. 1 見直し	県告示第279号 H18. 3. 17	○くすのき橋 富鷹橋 ○前田橋
	沼川上流	昭和第二放水路分岐点から上流	河川C	直ちに達成	H16. 5. 1 見直し	県告示第493号 H16. 4. 20	○井出六橋
	沼川下流	昭和第二放水路分岐点から下流	河川D	直ちに達成	H11. 4. 1 見直し	県告示第276号 H11. 3. 26	清勇橋 ○沼川新橋
富士 川水 域	富士川(4)	身延橋(山梨県)より下流	河川A	5年以内で可及的 速やかに達成	S48. 3. 31	環境庁告示第21号 S48. 3. 31	北松野 ○富士川橋
	芝川上流	横手沢橋から上流の芝川本流	河川AA	直ちに達成	H 1. 4. 1	県告示第247号 H1. 3. 22	○横手沢橋
	芝川下流	横手沢橋から下流の芝川本流	河川A	直ちに達成	H 1. 4. 1	県告示第247号 H1. 3. 22	○芝富橋
奥駿 河湾 水域	巴川	巴川の河口の左岸(静岡市清水区日の出町2丁目9番地の1地先)と右岸(同市清水区清開1丁目173番地地先)を結んだ直線から上流の巴川本流	河川C	5年を超える期間で 速やかに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	巴大橋 ○区境巴川橋 ○港橋
	興津川上流	八幡橋から上流の興津川本流	河川AA	直ちに達成	H29. 4. 1 見直し	県告示第89号 H29. 2. 24	○八幡橋
	興津川下流	八幡橋から下流の興津川本流	河川B	3年	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○浦安橋

(注) 測定地点のうち、○は環境基準点(以下、同じ)

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
静岡 水域	安倍川上流	曙橋から上流の安倍川本流	河川AA	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○曙橋
	安倍川下流	曙橋から下流の安倍川本流	河川AA	直ちに達成	H29. 4. 1 見直し	県告示第 89 号 H29. 2. 24	○安倍川橋
	藁科川	藁科川本流	河川AA	直ちに達成	H17. 5. 1 見直し	県告示第 684 号 H17. 4. 26	○牧ヶ谷橋
	浜川	浜川本流	河川C	直ちに達成	H14. 5. 1 見直し	県告示第 442 号 H14. 4. 30	○浜川新橋
	丸子川	丸子川本流	河川C	5年を超える期間で 可及的速やかに達成	H16. 5. 1	県告示第 493 号 H16. 4. 20	○ぺったん橋
志太 水域	瀬戸川上流	勝草橋から上流の瀬戸川本流	河川A	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○勝草橋
	朝比奈川上流	新横内橋から上流の朝比奈川本流	河川A	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○新横内橋
	瀬戸川下流 及び 朝比奈川下流	勝草橋から下流の瀬戸川本流及び新横内 橋から下流の朝比奈川本流	河川B	5年を超える期間で 速やかに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○当目大橋
	小石川	小石川本流	河川D	直ちに達成	H13. 9. 1 見直し	県告示第 769 号 H13. 8. 28	松葉橋 ○八雲橋
	黒石川	黒石川本流	河川C	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○黒石橋
	栃山川	栃山川本流	河川C	3 年	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○一色大橋
大井川 水域	大井川上流	駿遠橋より上流	河川AA	直ちに達成	S46. 5. 25	閣議決定	○下泉橋
	大井川中流	駿遠橋から大井川橋まで	河川AA	直ちに達成	H21. 4. 1 見直し	県告示第 11 号 H21. 1. 9	○神座
	大井川下流	大井川橋より下流	河川A	直ちに達成	H21. 4. 1 見直し	県告示第 11 号 H21. 1. 9	○富士見橋
榛南 小笠 水域	菊川上流	高田橋から上流の菊川本流	河川A	直ちに達成	S50. 1. 1	県告示第 1141 号 S49. 11. 29	加茂橋 ○高田橋
	菊川下流	高田橋から下流の菊川本流	河川B	直ちに達成	H17. 5. 1 見直し	県告示第 684 号 H17. 4. 26	○国安橋
	牛淵川	牛淵川本流	河川B	直ちに達成	H 2. 4. 1	県告示第 192 号 H2. 3. 2	堂山橋 ○鹿島橋
	萩間川	萩間川本流	河川A	直ちに達成	H29. 4. 1 見直し	県告示第 89 号 H29. 2. 24	○湊橋
	湯日川	湯日川本流	河川B	直ちに達成	H 4. 4. 1	県告示第 187 号 H4. 3. 6	○岩留橋
	坂口谷川	坂口谷川本流	河川B	5年を超える期間で 可及的速やかに達成	H 6. 4. 1	県告示第 878 号 H5. 10. 12	○寄子橋
	勝間田川	勝間田川本流	河川B	直ちに達成	H 6. 4. 1	県告示第 878 号 H5. 10. 12	○港橋
太田 川 水域	太田川上流	原野谷川合流点から上流の太田川本流	河川A	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○二瀬(西)橋
	太田川下流	原野谷川合流点から下流の太田川本流	河川B	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○豊浜橋
	原野谷川	原野谷川本流	河川A	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第 1050 号 S48. 11. 20	○二瀬(東)橋
	仿僧川	仿僧川本流	河川C	直ちに達成	H 9. 4. 1 見直し	県告示第 292 号 H9. 3. 25	ゴルフ場入口 ○東橋
	敷地川	敷地川本流	河川B	直ちに達成	H 3. 4. 1	県告示第 169 号 H3. 3. 5	○向笠2号橋
	逆川上流	鞍下橋から上流の逆川本流	河川A	直ちに達成	H 4. 4. 1	県告示第 187 号 H4. 3. 6	○鞍下橋
	逆川下流	鞍下橋から下流の逆川本流	河川C	直ちに達成	H 4. 4. 1	県告示第 187 号 H4. 3. 6	逆川橋 ○曙橋

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
天竜川 水域	佐久間ダム貯水池（佐久間湖）	全域	湖沼A	直ちに達成	H15. 3. 27	環境省告示第36号 H15. 3. 27	○ガムシト
	天竜川（4）	早木戸川合流点（長野県）から鹿島橋まで（佐久間ダム貯水池（佐久間湖）に係る部分を除く）	河川AA	直ちに達成	S47. 4. 6	環境庁告示第7号 S47. 4. 6	秋葉ダム ○鹿島橋
	天竜川（5）	鹿島橋より下流	河川AA	直ちに達成	H21. 3. 31 見直し	環境省告示第14号 H21. 3. 31	○掛塚橋
馬込川 水域	馬込川上流	茄子橋から上流の馬込川本流	河川C	直ちに達成	S48. 4. 1	県告示第162号 S48. 3. 2	○茄子橋
	馬込川下流	茄子橋から下流の馬込川本流	河川C	直ちに達成	H10. 4. 1 見直し	県告示第319号 H10. 3. 27	○白羽橋
浜名湖 水域	新川	佐鳴湖橋から新川の河口の左岸（浜松市西区坪井町字長池3, 467番地地先）と右岸（同市同区雄踏町宇布見字堀出9, 549番地の3地先）を結んだ直線までの新川本流 ^{注1}	河川C	5年を超える期間で速やかに達成	H9. 4. 1 見直し	県告示第292号 H9. 3. 25	○志都呂橋
	伊佐地川	内山橋から上流の伊佐地川本流	河川B	3年	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○中之谷橋
	都田川	都田川の河口の左岸（浜松市北区細江町気賀字北嶋2, 736番地地先）と右岸（同市同区同大字大鳥居5, 463番地の14地先）を結んだ直線から上流の都田川本流	河川A	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	東山橋 ○落合橋
	佐鳴湖	新川の左岸（浜松市西区富塚町字佐鳴湖19, 219番地の12）の西南端と右岸（同市同区同町同字19, 204番地の14）の東南端を結んだ直線から佐鳴湖橋までの水域 ^{注2}	湖沼B	5年を超える期間で速やかに達成	H9. 4. 1 見直し	県告示第292号 H9. 3. 25	湖心 ○拓希橋

注1 浜松市西区雄踏町宇布見堀出9549番地の3は、告知後の地番変更に伴い、浜松市西区雄踏一丁目102番地の1

注2 浜松市西区富塚町字佐鳴湖19219番地の12及び19204番地の14は、告示後の地番変更に伴い、それぞれ同町同字5191番地及び5208番地の3

イ 海域

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
伊豆 水域	伊豆沿岸海域	千歳川右岸（熱海市泉元門川分字山下1番地の1の1地先）から伊豆大瀬崎灯台（北緯35度1分6秒、東経138度47分30秒）に至る陸岸の地先海域	海域A	直ちに達成	S51. 1. 1	県告示第958号 S50. 11. 25	○神奈川県境沖 ○熱海港中央 ○網代港中央 ○網代港沖 ○伊東港中央 ○稲取港中央 ○下田港中央 ○妻良港中央 ○松崎港中央 ○土肥港中央 ○戸田港中央
奥駿河 湾水域	田子の浦港	田子の浦港東防波堤先端と西防波堤の先端を結ぶ線の中央を中心として南方に向かって描く半径700mの円弧及び陸岸により囲まれた海域	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	S46. 5. 25	閣議決定	○C-1 ○C-2 ○C-3
	田子の浦地先海域(甲)	田子の浦港東防波堤先端と西防波堤の先端を結ぶ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,700mの円弧及び陸岸により囲まれた海域であって田子の浦港に係る部分を除いたもの	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	S46. 5. 25	閣議決定	○B-1 ○B-2 ○B-3
	田子の浦地先海域(乙)	富士川河口左岸から昭和第二放水路河口右岸に至る陸岸の地先海域であって田子の浦港及び田子の浦地先海域(甲)に係る部分を除いたもの	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	S46. 5. 25	閣議決定	○A-1 ○A-2 ○A-3
	奥駿河湾	清水灯台（北緯35度0分24秒、東経138度32分0秒）と伊豆大瀬崎灯台（北緯35度1分6秒、東経138度47分30秒）を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域のうち、清水港昭和46年5月25日閣議決定により定められた田子の浦港、田子の浦地先海域(甲)及び田子の浦地先海域(乙)並びに沼津港外港及びその前面海域を除く海域	海域A	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○富士川沖 ○由比川沖 ○I. B. P ○田子の浦沖 ○原町沖 ○志下沖 ○狩野川河口沖

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
奥駿河湾水域	清水港	清水真崎灯台(北緯35度1分0秒,東経138度31分6秒)と清水港興津防波堤灯台(北緯35度2分6秒,東経138度31分6秒)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○江尻埠頭中
	沼津港外港及びその前面海域	狩野川の右岸側の導流堤(沼津市本字千本港口1,901番地の27地先)の先端を中心とする半径500mの円弧、沼津港外港の埠頭及び陸岸により囲まれた海域	海域B	5年	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○沼津新港 前面海域
西駿河湾水域	用宗漁港	東防波堤(静岡市駿河区広野2,261番地の4地先)同防波堤南端と西防波堤(同市同区用宗1,941番地の5地先)計画されているものを含む南端を結んだ直線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第1050号 S48. 11. 20	○用宗漁港港中央
	西駿河湾	清水灯台から御前崎灯台(北緯34度35分33秒,東経138度13分44秒)に至る陸岸の地先海域のうち、用宗漁港、焼津漁港及び大井川港を除く海域	海域A	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第1050号 S48. 11. 20	○久能沖 ○高松沖 ○石部沖 ○焼津漁港沖 ○板山沖 ○勝間田川沖 ○御前崎港港中央
	焼津漁港	焼津地区外港第1埠頭護岸(焼津市中港町1,219番地地先)東端と沖南防波堤(計画されているものを含む)北端を結んだ直線、同防波堤、同防波堤南端と小川地区南防波堤(同市石津字浜河原2,245番地の56地先)北端を結んだ直線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第1050号 S48. 11. 20	○焼津漁港 焼津地区港中央 ○焼津漁港 小川地区港中央
	大井川港	北防波堤(焼津市利右衛門地先)同防波堤東端と南防波堤(同市飯淵地先)計画されているものを含む東端を結んだ直線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S49. 1. 1	県告示第1050号 S48. 11. 20	○大井川港港中央
遠水州灘域	遠州灘	御前崎灯台から静岡県と愛知県の境界である陸岸の地点(湖西市白須賀字宿南2,336番地地先)に至る陸岸の地先海域	海域A	直ちに達成	S50. 1. 1	県告示第1141号 S49. 11. 29	○新野川沖 ○菊川沖 ○太田川沖 ○勝山川沖 ○浜名湖沖 ○愛知県境沖
浜名湖水域	浜名湖	今切口の東導流堤の基部(浜松市西区舞阪町舞阪官有無番地)と西導流堤の基部(湖西市新居町大字新居官有無番地)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域のうち、鷺津湾、松見ヶ浦、猪鼻湖、奥庄内湖及び宇布見湾を除く海域	海域A	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	湖口 ○湖心 ○新所 気賀 ○新居 雄踏 新場
	鷺津湾	湖西市新所字女河浦5,962番地の10地先の堤塘敷の東端と同市鷺津字大畑ヶ2,503番地の30地先の堤塘敷の北西端を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○鷺津
	松見ヶ浦	洲ノ鼻の南端(湖西市利木字スノハナ499番地の2地先)と松見ヶ浦養殖場の網仕切の南端(同市入出字高山874番地の1地先)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○松見ヶ浦
	猪鼻湖	瀬戸橋及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○猪鼻湖
	奥庄内湖	浜松市西区白洲町字村上3,834番地の1の堤塘敷の南端と同市同区古人見町3,003番地地先の堤塘敷の東北端を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○白洲
	宇布見湾	新川の河口の左岸(浜松市西区坪井町字長池3,467番地地先)と右岸(同市同区雄踏町宇布見字堀出9,549番地の3地先)を結んだ直線、同市同区同大字字曾祢地先の埋立地の西端(同市同区同大字字曾祢9,201番地の47の西端から護岸堤防に沿って西へ約480mの地点)と同市同区舞阪町舞阪字十王2,699番地の堤塘敷の北西端を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域 ^{注1}	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47. 6. 23	○塩田

注1 浜松市西区雄踏町宇布見堀出9549番地の3は、告示後の地番変更に伴い、浜松市西区雄踏一丁目102番地の1

(2) 全窒素及び全燐に係る環境基準の類型

水域	類型	環境基準	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
浜名湖(イ) (別記1の水域)	海域Ⅱ	全窒素 0.3 mg/L 以下 全燐 0.03 mg/L 以下	段階的に暫定目標を達成しつつ、 環境基準の可及的速やかな達成に 努める。	H 9. 4. 1	県告示第 291 号 H 9. 3. 25	○新居 ○新場
浜名湖(ロ) (別記2の水域)	海域Ⅲ	全窒素 0.6 mg/L 以下 全燐 0.05 mg/L 以下	直ちに達成	H 9. 4. 1	県告示第 291 号 H 9. 3. 25	○湖心 ○新所 ○猪鼻湖
浜名湖(ハ) (別記3の水域)	海域Ⅲ	全窒素 0.6 mg/L 以下 全燐 0.05 mg/L 以下	段階的に暫定目標を達成しつつ、 環境基準の可及的速やかな達成に 努める。	H 9. 4. 1	県告示第 291 号 H 9. 3. 25	○白洲 ○雄踏
佐久間ダム貯水池 (佐久間湖)	湖沼Ⅳ (全窒素 を除く)	全燐 0.05 mg/L 以下	直ちに達成	H15. 3. 27	環覚省告示第36号 H15. 3. 27	○ダムサイト

別記

1 (浜名湖(イ))

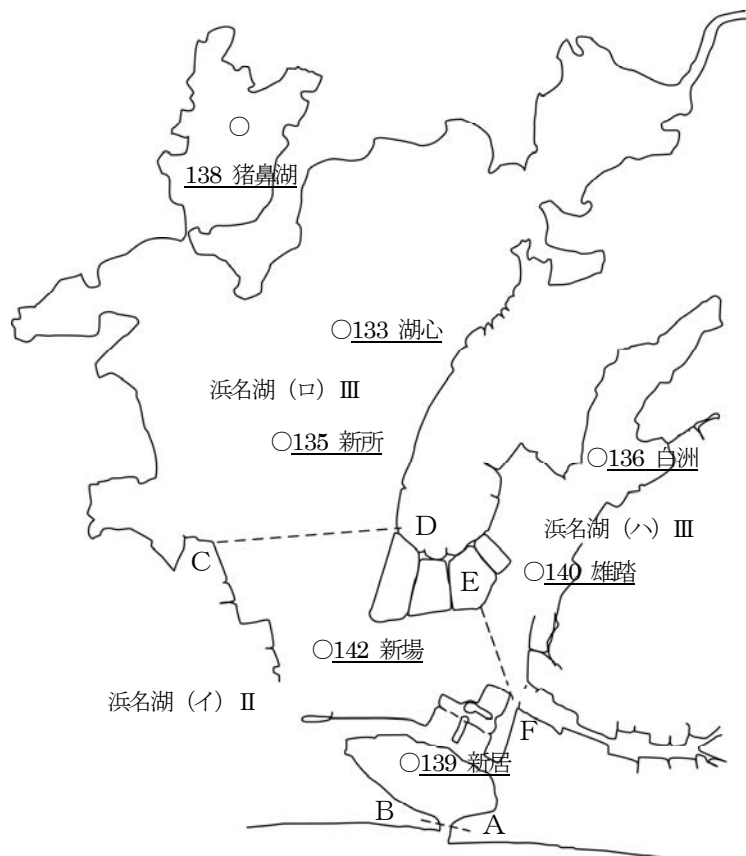
今切口の東導流堤の基部(浜松市西区舞阪町舞阪) (A)と今切口の西導流堤の基部(湖西市新居町新居) (B)を結んだ直線、富士紡三角点(湖西市鷺津) (C)と御産橋の南端(浜松市西区村櫛町) (D)を結んだ直線、浜松市西区村櫛町字臨海 5534 番地の東南端(E)と浜松市西区舞阪町舞阪字十王 2697 番地 1 の北端(F)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

2 (浜名湖(ロ))

富士紡三角点(湖西市鷺津) (C)と御産橋の南端(浜松市西区村櫛町) (D)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

3 (浜名湖(ハ))

浜松市西区村櫛町字臨海 5534 番地の東南端(E)と浜松市西区舞阪町舞阪字十王 2697 番地 1 の北端(F)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域



(3) 水生生物に係る環境基準の類型

ア 河川及び湖沼

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点(注)
伊豆 水域	伊東大川上流	八代田橋から上流の伊東大川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○八代田橋
	伊東大川下流	八代田橋から下流の伊東大川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○渚橋
	河津川	河津川本流	生物A	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○館橋
	稲生沢川	稲生沢川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○新下田橋 落合浄水場
	青野川	青野川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○加味橋 石井橋
	白田川	白田川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○しらなみ橋 落合橋
鮎沢川 水域	鮎沢川	鮎沢川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○県境 ○竹の下えん堤
狩野 川 水域	狩野川上流	瑞祥橋より上流	生物A	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○瑞祥橋
	狩野川中流	瑞祥橋から神島橋まで	生物A	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○大仁橋
	狩野川下流	神島橋より下流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	千歳橋 ○徳倉橋 ○黒瀬橋
	黄瀬川上流	あゆつぼの滝から上流の黄瀬川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○あゆつぼの滝
	黄瀬川下流	あゆつぼの滝から下流の黄瀬川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○黄瀬川橋
	大場川上流	出逢橋から上流の大場川本流	生物A	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○出逢橋
	大場川下流	出逢橋から下流の大場川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	月見橋 ○塚本橋
	来光川上流	大土肥橋から上流の来光川本流	生物A	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○大土肥橋
	来光川下流	大土肥橋から下流の来光川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○蛇ヶ橋
田子 の 浦 水 域	潤井川	潤井川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○くすのき橋 富鷹橋 ○前田橋
	沼川上流	昭和第二放水路分岐点から上流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○井出六橋
	沼川下流	昭和第二放水路分岐点から下流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	清勇橋 ○沼川新橋
富士 川 水 域	富士川下流	笛吹川合流点(山梨県)より下流	生物B	直ちに達成	H21. 11. 30	環境省告示 80 号 H21. 11. 30	北松野 ○富士川橋
	芝川上流	横手沢橋から上流の芝川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○横手沢橋
	芝川下流	横手沢橋から下流の芝川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○芝富橋
奥 駿 河 湾 水 域	巴川	巴川の河口の左岸(静岡市清水区日の出町2丁目9番地の1地先)と右岸(同市清水区清開1丁目173番地地先)を結んだ直線から上流の巴川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	巴大橋 ○区境巴川橋 ○港橋
	興津川上流	八幡橋から上流の興津川本流	生物A	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○八幡橋
	興津川下流	八幡橋から下流の興津川本流	生物B	直ちに達成	H23. 4. 1	県告示第 812 号 H22. 12. 17	○浦安橋

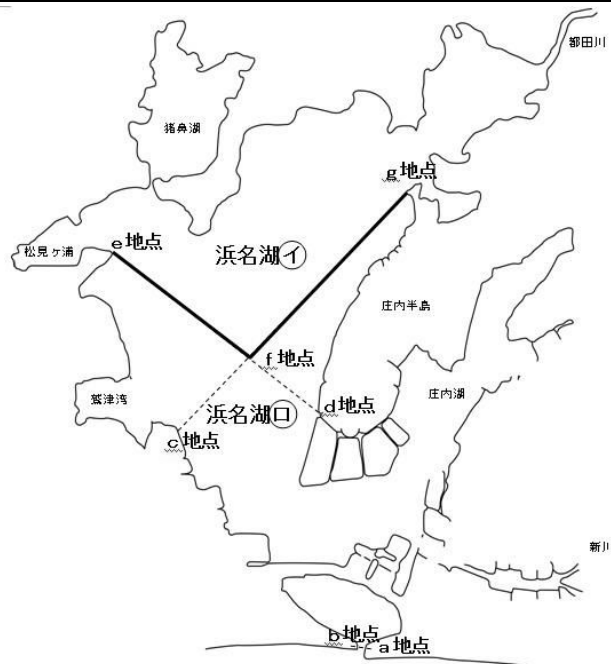
(注) 測定地点のうち、○は環境基準点

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
静岡 水域	安倍川上流	曙橋から上流の安倍川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○曙橋
	安倍川下流	曙橋から下流の安倍川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○安倍川橋
	藁科川	藁科川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○牧ヶ谷橋
	浜川	浜川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○浜川新橋
	丸子川	丸子川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○ぺったん橋
志太 水域	瀬戸川上流	勝草橋から上流の瀬戸川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○勝草橋
	朝比奈川上流	新横内橋から上流の朝比奈川本流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○新横内橋
	瀬戸川下流 及び 朝比奈川下流	勝草橋から下流の瀬戸川本流及び新横内 橋から下流の朝比奈川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○当目大橋
	小石川	小石川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	松葉橋 ○八雲橋
	黒石川	黒石川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○黒石橋
	栢山川	栢山川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○一色大橋
大井 川 水域	大井川上流	駿遠橋より上流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○下泉橋
	大井川中流	駿遠橋から大井川橋まで	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○神座
	大井川下流	大井川橋より下流	生物A	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○富士見橋
榛南 小笠 水域	菊川上流	高田橋から上流の菊川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	加茂橋 ○高田橋
	菊川下流	高田橋から下流の菊川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○国安橋
	牛淵川	牛淵川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	堂山橋 ○鹿島橋
	萩間川	萩間川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○湊橋
	湯日川	湯日川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○岩留橋
	坂口谷川	坂口谷川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○寄子橋
	勝間田川	勝間田川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○港橋
太田 川 水域	太田川上流	原野谷川合流点から上流の太田川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○二瀬橋
	太田川下流	原野谷川合流点から下流の太田川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○豊浜橋
	原野谷川	原野谷川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○二瀬東橋
	仿僧川	仿僧川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	ゴルフ場入口 ○東橋
	敷地川	敷地川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○向笠 2 号橋
	逆川上流	鞍下橋から上流の逆川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○鞍下橋
	逆川下流	鞍下橋から下流の逆川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	逆川橋 ○曙橋

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
天竜川 水域	佐久間ダム貯水池(佐久間湖)	全域	湖沼生物 A	直ちに達成	H21. 11. 30	環境省告示 80 号 H21. 11. 30	○ガムシト
	天竜川上流	鹿島橋より上流(佐久間ダム貯水池(佐久間湖)に係る部分を除く。)	生物A	直ちに達成	H21. 11. 30	環境省告示 80 号 H21. 11. 30	秋葉ダム ○鹿島橋
	天竜川下流	鹿島橋より下流	生物B	直ちに達成	H21. 11. 30	環境省告示 80 号 H21. 11. 30	○掛塚橋
馬込川 水域	馬込川上流	茄子橋から上流の馬込川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○茄子橋
	馬込川下流	茄子橋から下流の馬込川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○白羽橋
浜名湖 水域	新川	佐鳴湖橋から新川の河口の左岸(浜松市西区坪井町字長池 3467 番地地先)と右岸(同市同区雄踏一丁目 102 番地の 1 地先)を結んだ直線までの新川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○志都呂橋
	伊佐地川	内山橋から上流の伊佐地川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	○中之谷橋
	都田川	都田川の河口の左岸(浜松市北区細江町気賀字北嶋 2736 番地地先)と右岸(同市同区同大字字大鳥居 5463 番地の 14 地先)を結んだ直線から上流の都田川本流	生物B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	東山橋 ○落合橋
	佐鳴湖	新川の左岸(浜松市西区富塚町字佐鳴湖 5191 番地)の西南端と右岸(同市同区同町同字 5208 番地の 3)の東南端を結んだ直線から佐鳴湖橋までの水域	湖沼生物 B	直ちに達成	H25. 4. 1	県告示第 23 号 H25. 1. 15	湖心 ○拓希橋

イ 海域

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
浜名湖 水域	浜名湖①	浜名湖(全域。ただし、浜名湖②に係る部分を除く。)	生物A	直ちに達成	H28. 4. 1	県告示第 240 号 H28. 3. 1	○湖心 ○松見ヶ浦 ○猪鼻湖
	浜名湖②	今切口の東導流堤の基部(浜松市西区舞阪町舞阪)(a)と今切口の西導流堤の基部(湖西市新居町新居)(b)を結んだ直線、富士紡三角点(湖西市鷺津)(c)と鳥冠岩三角点(浜松市西区館山寺町)(g)を結んだ直線と御産橋の南端(浜松市西区村楯町)(d)と正太寺鼻の東端(湖西市入出)(e)を結んだ直線の交点(f)と正太寺鼻の東端(e)を結んだ直線、同交点(f)と鳥冠岩三角点(g)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域	生物 特A	直ちに達成	H28. 4. 1	県告示第 240 号 H28. 3. 1	○新所 ○新居 新場 ○鷺津 ○白洲 ○塩田



公共用水域水質測定方法等

区分	項目	分析 方 法	環境基準値等 (mg/l)	報告下限値 (mg/l)	
生活環境項目	pH	水質汚濁に係る環境基準について(昭46.12.28環告59)に定める方法	6.0~8.5	—	
	DO	〃	2~7.5 以上	0.5	
	BOD	〃	10~1 以下	0.5	
	COD	〃	8~1 以下	0.5	
	SS	〃	100~1 以下	1	
	大腸菌群数	〃	5,000~50 以下	—	
	全窒素	〃	1~0.1 以下	0.05	
	全磷	〃	0.1~0.005 以下	0.003	
	全亜鉛	〃	0.03~0.01 以下	0.001	
	ノニルフェノール	〃	0.002~0.0006 以下	0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	〃	0.05~0.006 以下	0.006	
健	カドミウム	水質汚濁に係る環境基準について(昭46.12.28環告59)に定める方法	0.003 以下	0.0003	
	全シアン	〃	検出されないこと	0.1	
	鉛	〃	0.01 以下	0.005	
	六価クロム	〃	0.05 以下	0.02	
	砒素	〃	0.01 以下	0.005	
	総水銀	〃	0.0005 以下	0.0005	
	アルキル水銀	〃	検出されないこと	0.0005	
	PCB	〃	検出されないこと	0.0005	
	ジクロロメタン	〃	0.02 以下	0.002	
	四塩化炭素	〃	0.002 以下	0.0002	
	康	1,2-ジクロロエタン	〃	0.004 以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン		〃	0.1 以下	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		〃	0.04 以下	0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		〃	1 以下	0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		〃	0.006 以下	0.0006	
トリクロロエチレン		〃	0.01 以下	0.002	
テトラクロロエチレン		〃	0.01 以下	0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		〃	0.002 以下	0.0002	
チウラム		〃	0.006 以下	0.0006	
シマジン		〃	0.003 以下	0.0003	
項 目		チオベンカルブ	〃	0.02 以下	0.002
	ベンゼン	〃	0.01 以下	0.001	
	セレン	〃	0.01 以下	0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	〃	10 以下	0.01	
	ふっ素	〃	0.8 以下	0.08	
	ほう素	〃	1 以下	0.1	
	1,4-ジオキサン	〃	0.05 以下	0.005	
	特 殊 目	銅	排水基準に係る検定方法* (昭49.9.30環告64)に定める方法	—	0.01
		クロム	〃	—	0.02
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	日本産業規格* K0102 の 42 に定める方法又はこれに準ずる方法	—	0.01
		亜硝酸性窒素	日本産業規格* K0102 の 43.1 に定める方法又はこれに準ずる方法	—	0.01
硝酸性窒素		日本産業規格* K0102 の 43.2 に定める方法又はこれに準ずる方法	—	0.01	
燐酸性燐		日本産業規格* K0102 の 46.1 に定める方法又はこれに準ずる方法	—	0.005	
塩素イオン		日本産業規格* K0102 の 35 に定める方法又はこれに準ずる方法	—	1	
備考1 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。					
2 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。					

(注1) 表中の用語は次による。

・排水基準に係る検定方法：排水基準を定める総理府令の規定に基づく環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法

(注2) 有効数字

有効数字は2桁とし、3桁目以下又は報告下限値を下回る桁については切り捨てる。(塩素イオンについては、有効数字は4桁とする。)

ただし、pHについては、小数点第2位を四捨五入し小数点第1位までとする。

(注3) 単位

大腸菌群数の単位は、「MPN/100ml」である。

(参考) 環境基準の達成状況の評価方法

1 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準の達成状況は、表層における年間の総検体の測定値の平均値により評価する。その際、不検出の検体については、定量限界値を用いて平均値を算出することとする。

ただし、全シアンについては、測定点における年間の総検体の測定値の最高値により評価する。また、アルキル水銀及びPCBについては、測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって環境基準達成と評価する。

2 生活環境の保全に関する環境基準

(1) BOD、CODの環境基準及び水生生物保全環境基準の達成状況の評価

BOD及びCODの環境基準の達成状況は、日間平均値で評価することとされており、環境基準の達成状況の年間評価については、環境基準点において、以下の方法により求めた「75%水質値」により評価する。

75%水質値…年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ0.75×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値をもって75%水質値とする。（0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

水生生物保全環境基準の達成状況の評価は、年間平均値で評価する。

複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと評価する。

(2) 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価

湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況は、環境基準点において、表層の年間平均値があてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、環境基準を達成しているものと評価する。

複数の環境基準点をもつ水域については、水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと評価する。

(3) 海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価

海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況は、環境基準点において、表層の年間平均値があてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、環境基準を達成しているものと評価する。

複数の環境基準点をもつ水域については、各環境基準点における表層の年間平均値を、すべての基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと評価する。

3 静岡県全測定地点名等一覧表

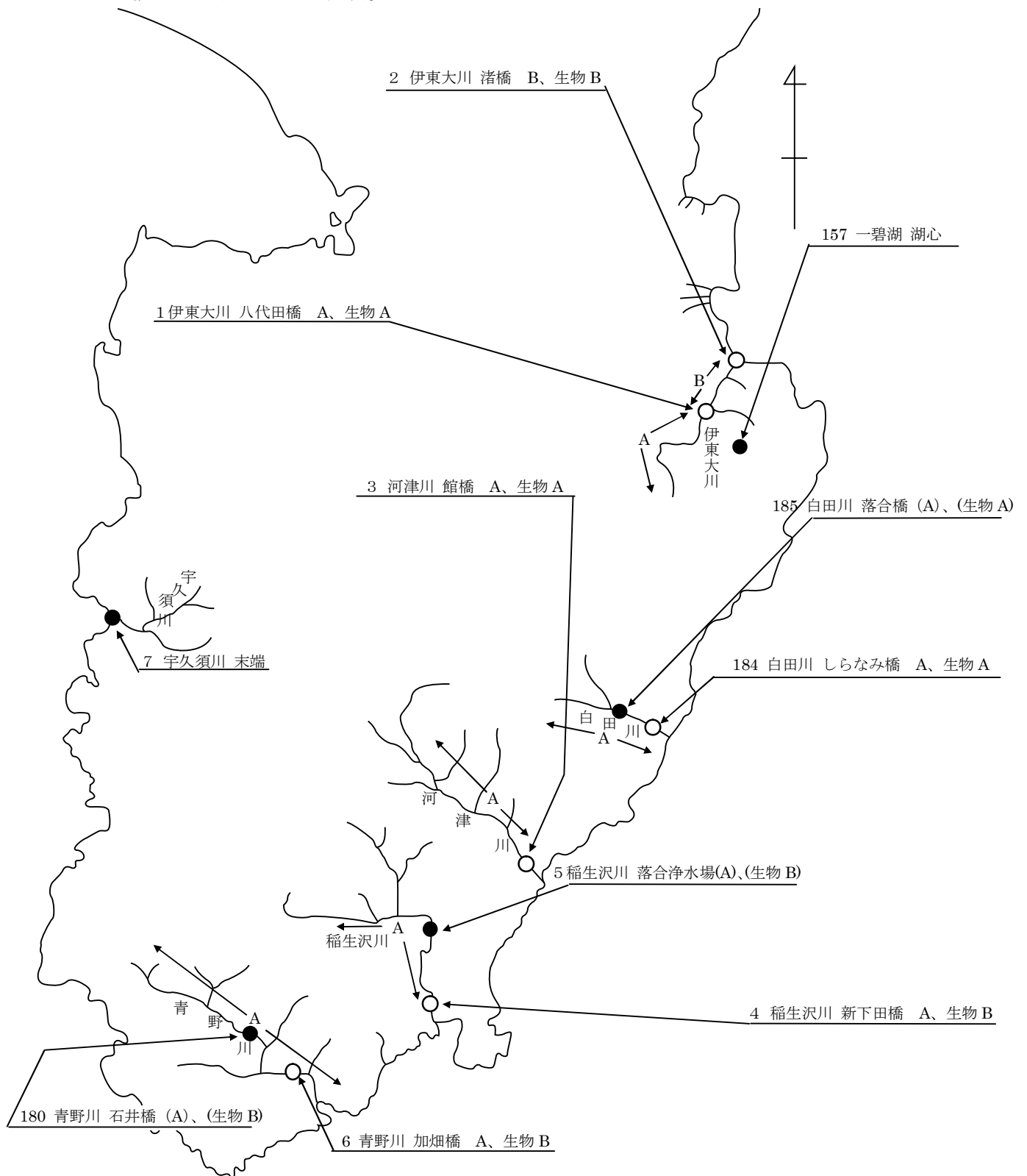
水域番号	水域名称	地点番号	測定地点名	河川・海域	地点統一番号	水域類型	達成期間	設定期日	
1	伊豆水域 (河川・湖沼)	1	伊東大川 八代田橋	伊東大川 上流	040 01	河川A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		2	伊東大川 渚橋	伊東大川 下流	041 01	河川B	直ちに達成	平成12年4月1日	
		3	河津川 館橋	河津川	042 01	河川A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		4	稲生沢川 新下田橋	稲生沢川	043 01	河川A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		5	稲生沢川 落合浄水場	稲生沢川	043 51	河川A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		6	青野川 加畑橋	青野川	061 01	河川A	直ちに達成	平成6年4月1日	
		180	青野川 石井橋	青野川	061 51	河川A	直ちに達成	平成6年4月1日	
		7	宇久須川 末端	宇久須川	202 01				
		184	白田川 しらなみ橋	白田川	062 01	河川A	直ちに達成	平成9年4月1日	
185	白田川 落合橋	白田川	062 51	河川A	直ちに達成	平成9年4月1日			
157	一碧湖 湖心	一碧湖	401 01						
2	伊豆沿岸水域 (海域)	8	神奈川県境沖	伊豆沿岸海域	618 01	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		9	熱海港港中央	伊豆沿岸海域	618 02	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		10	網代漁港港中央	伊豆沿岸海域	618 03	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		11	網代漁港沖	伊豆沿岸海域	618 04	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		12	伊東港港中央	伊豆沿岸海域	618 05	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		13	稲取漁港港中央	伊豆沿岸海域	618 06	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		14	下田港港中央	伊豆沿岸海域	618 07	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		15	妻良漁港港中央	伊豆沿岸海域	618 08	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
		16	松崎港港中央	伊豆沿岸海域	618 09	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日	
17	土肥港港中央	伊豆沿岸海域	618 10	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日			
18	戸田漁港港中央	伊豆沿岸海域	618 11	海域A	直ちに達成	昭和51年1月1日			
3	鮎沢川水域 (河川)	19	鮎沢川 県境	鮎沢川	037 02	河川A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
		20	鮎沢川 竹の下えん堤	鮎沢川	037 01	河川A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
4	狩野川水域 (河川)	21	狩野川 瑞祥橋	狩野川 上流	001 01	河川AA	直ちに達成	昭和45年9月1日	
		22	狩野川 大仁橋	狩野川 中流	002 01	河川AA	直ちに達成	平成29年4月1日	
		23	狩野川 千歳橋	狩野川 下流	003 51	河川A	直ちに達成	平成21年4月1日	
		24	狩野川 徳倉橋	狩野川 下流	003 01	河川A	直ちに達成	平成21年4月1日	
		25	狩野川 黒瀬橋	狩野川 下流	003 02	河川A	直ちに達成	平成21年4月1日	
		181	柿田川 柿田橋	柿田川	251 01				
		169	来光川 大土肥橋	来光川 上流	049 01	河川A	直ちに達成	平成2年4月1日	
		170	来光川 蛇ヶ橋	来光川 下流	050 01	河川A	直ちに達成	平成21年4月1日	
		171	大場川 出逢橋	大場川 上流	051 01	河川A	直ちに達成	平成2年4月1日	
		27	大場川 月見橋	大場川 下流	052 51	河川B	5年以内で可及的速やかに達成	平成15年5月1日	
		28	大場川 塚本橋	大場川 下流	052 01	河川B	6年以内で可及的速やかに達成	平成15年5月1日	
29	黄瀬川 鮎つばの滝	黄瀬川 上流	045 01	河川B	直ちに達成	平成元年4月1日			
30	黄瀬川 黄瀬川橋	黄瀬川 下流	046 01	河川C	5年以内で可及的速やかに達成	平成9年4月1日			
5	田子の浦水域 (河川)	166	潤井川 くすのき橋	潤井川	044 03	河川A	直ちに達成	平成18年4月1日	
		32	潤井川 富鷹橋	潤井川	044 52	河川A	直ちに達成	平成18年4月1日	
		188	潤井川 前田橋	潤井川	044 04	河川A	直ちに達成	平成18年4月1日	
		34	田子江川 末端	田子江川	205 01				
	田子の浦水域 (岳南排水路)	35	和田川 新和田川橋	和田川	206 01				
		36	岳 排 沼川吐口	岳南排水路	207 01				
		37	岳 排 4号管末端マンホール	岳南排水路	208 01				
	田子の浦水域 (河川)	38	岳 排 5号管末端マンホール	岳南排水路	209 01				
		39	沼川 井出六橋	沼川 上流	007 01	河川C	直ちに達成	平成16年5月1日	
		40	沼川 清勇橋	沼川 下流	008 51	河川D	直ちに達成	平成11年4月1日	
41		沼川 沼川新橋	沼川 下流	008 01	河川D	直ちに達成	平成11年4月1日		
42		小潤井川 末端	小潤井川	212 01					
43		早川 末端	早川	213 01					
6	富士川水域 (河川・湖沼)	44	富士川 北松野	富士川 (4)	020 51	河川A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和48年3月31日	
		45	富士川 富士川橋	富士川 (4)	020 01	河川A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和48年3月31日	
		167	芝川 横手沢橋	芝川 上流	047 01	河川AA	直ちに達成	平成元年4月1日	
		168	芝川 芝富橋	芝川 下流	048 01	河川A	直ちに達成	平成元年4月1日	
		158	田貫湖 湖心	田貫湖	402 01				
7	奥駿河湾水域 (河川)	47	巴川 巴大橋	巴川	016 52	河川C	5年を超える期間で速やかに達成	昭和47年8月1日	
		48	巴川 区境巴川橋	巴川	016 01	河川C	5年を超える期間で速やかに達成	昭和47年8月1日	
		49	巴川 港橋	巴川	016 02	河川C	5年を超える期間で速やかに達成	昭和47年8月1日	
		50	庵原川 庵原川橋	庵原川	215 01				
		51	興津川 八幡橋	興津川 上流	014 01	河川AA	直ちに達成	平成29年4月1日	
		52	興津川 浦安橋	興津川 下流	015 01	河川B	3年	昭和47年8月1日	
		53	由比川 末端	由比川	216 01				
		183	由比川 入山橋	由比川	216 02				
		54	新中川 間門橋	新中川	217 01				
		55	塚田川 せせらぎ橋	塚田川	218 01				

水域番号	水域名称	地点番号	測定地点名	河川・海域	地点統一番号	水域類型	達成期間	設定期日
8	奥駿河湾水域 (海域)	56	江尻埠頭沖	清水港	605 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日
		57	富士川沖	奥駿河湾	604 02	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
		58	由比川沖	奥駿河湾	604 03	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
		59	I. B. P	奥駿河湾	604 01	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
		60	C水域 田子の浦港 1	田子の浦港	601 01	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		61	" 2	田子の浦港	601 02	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		62	" 3	田子の浦港	601 03	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		63	B水域 田子の浦地先 1	田子の浦 地先海域(甲)	602 01	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		64	" 2	田子の浦 地先海域(甲)	602 02	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		65	" 3	田子の浦 地先海域(甲)	602 03	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		66	A水域 田子の浦地先 1	田子の浦 地先海域(乙)	603 01	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		67	" 2	田子の浦 地先海域(乙)	603 02	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		68	" 3	田子の浦 地先海域(乙)	603 03	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		69	田子の浦沖	奥駿河湾	604 04	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
70	原町沖	奥駿河湾	604 05	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
71	志下沖	奥駿河湾	604 06	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
72	狩野川河口沖	奥駿河湾	604 07	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
73	沼津新港前面海域	沼津外港及びその前面海域	606 01	海域B	5年	昭和47年8月1日		
9	西駿河湾水域 (海域)	74	久能沖	西駿河湾	614 01	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		75	高松沖	西駿河湾	614 02	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		76	石部沖	西駿河湾	614 03	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		77	焼津漁港沖	西駿河湾	614 04	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		78	栃山川沖	西駿河湾	614 05	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		79	用宗漁港港中央	用宗漁港	613 01	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		80	焼津漁港焼津地区港中央	焼津漁港	615 01	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		81	焼津漁港小川地区港中央	焼津漁港	615 02	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		82	大井川港港中央	大井川港	616 01	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		83	勝間田川沖	西駿河湾	614 06	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		84	御前崎港港中央	西駿河湾	614 07	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
10	静岡水域 (河川)	85	安倍川 曙橋	安倍川 上流	023 01	河川AA	直ちに達成	昭和49年1月1日
		86	藁科川 牧ヶ谷橋	藁科川	025 01	河川AA	直ちに達成	平成17年5月1日
		87	安倍川 安倍川橋	安倍川 下流	024 01	河川AA	直ちに達成	平成29年4月1日
		89	浜川 浜川新橋	浜川	026 01	河川C	直ちに達成	平成14年5月1日
		90	丸子川 べったん橋	丸子川	063 01	河川C	5年を超える期間で可及的速やかに達成	平成16年5月1日
		91	小坂川 150号新小坂川橋	小坂川	221 01			
11	志太水域 (河川)	92	瀬戸川 勝草橋	瀬戸川 上流	027 01	河川A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		93	瀬戸川 当目大橋	瀬戸川 下流及び 朝比奈川 下流	029 01	河川B	5年を超える期間で速やかに達成	昭和49年1月1日
		94	朝比奈川 新横内橋	朝比奈川 上流	028 01	河川A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		95	小石川 松葉橋(県道橋)	小石川	030 51	河川D	直ちに達成	平成13年9月1日
		96	小石川 八雲橋	小石川	030 01	河川D	直ちに達成	平成13年9月1日
		97	黒石川 黒石橋	黒石川	031 01	河川C	直ちに達成	昭和49年1月1日
		98	黒石川 新川橋	黒石川	223 01			
		99	栃山川 一色大橋	栃山川	032 01	河川C	3年	昭和49年1月1日
12	大井川水域 (河川)	100	大井川 下泉橋	大井川 上流	009 01	河川AA	直ちに達成	昭和46年5月25日
		101	大井川 神座	大井川 中流	010 01	河川AA	直ちに達成	平成21年4月1日
		102	大井川 富士見橋	大井川 下流	011 01	河川A	直ちに達成	平成21年4月1日
		103	大代川	大代川	224 01			
		104	大津谷川 源助橋	大津谷川	225 01			
13	榛南小笠水域 (河川)	105	菊川 加茂橋	菊川 上流	038 51	河川A	直ちに達成	昭和50年1月1日
		106	菊川 高田橋	菊川 上流	038 01	河川A	直ちに達成	昭和50年1月1日
		107	菊川 国安橋	菊川 下流	039 01	河川B	直ちに達成	平成17年5月1日
		108	牛淵川 堂山橋	牛淵川	053 51	河川B	直ちに達成	平成2年4月1日
		172	牛淵川 鹿島橋	牛淵川	053 01	河川B	直ちに達成	平成2年4月1日
		109	大幡川 末端	大幡川	227 01			
		110	萩間川 湊橋	萩間川	054 01	河川A	直ちに達成	平成29年4月1日
		111	箴川 末端	箴川	229 01			
		112	新野川 末端	新野川	230 01			
		113	弁財天川 末端	弁財天川	056 01	河川B	直ちに達成	平成4年4月1日
		174	湯日川 岩留橋	湯日川	051 01	河川B	直ちに達成	平成6年4月1日
178	坂口谷川 寄子橋	坂口谷川	059 01	河川B	5年を超える期間で可及的速やかに達成	平成6年4月1日		
179	勝間田川 港橋	勝間田川	060 01	河川B	直ちに達成	平成6年4月1日		
14	太田川水域 (河川)	114	太田川 二瀬(西)橋	太田川 上流	033 01	河川A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		115	太田川 豊浜橋	太田川 下流	034 01	河川B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		116	原野谷川 二瀬(東)橋	原野谷川	035 01	河川A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		117	仿僧川 ゴルフ場入口	仿僧川	036 51	河川C	直ちに達成	平成9年4月1日
		118	仿僧川 東橋	仿僧川	036 01	河川C	直ちに達成	平成9年4月1日
		119	今ノ浦川 於福橋	今ノ浦川	233 01			
		173	敷地川 向笠2号橋	敷地川	055 01	河川B	直ちに達成	平成3年4月1日
		175	逆川 鞍下橋	逆川 上流	057 01	河川A	直ちに達成	平成4年4月1日
		176	逆川 逆川橋	逆川 下流	058 51	河川C	直ちに達成	平成4年4月1日
		177	逆川 曙橋	逆川 下流	058 01	河川C	直ちに達成	平成4年4月1日

水域番号	水域名称	地点番号	測定地点名	河川・海域	地点統一番号	水域類型	達成期間	設定期日	
15	天竜川水域 (河川、湖沼)	187	佐久間ダム貯水池ダムサイト	佐久間ダム貯水池	502 01	湖沼A	直ちに達成	平成15年3月27日	
		120	天竜川 秋葉9号発電所第2取水口	天竜川 (4)	012 51	河川AA	直ちに達成	昭和47年4月6日	
		121	天竜川 鹿島橋	天竜川 (4)	012 01	河川AA	直ちに達成	昭和47年4月6日	
		122	天竜川 掛塚橋	天竜川 (5)	013 01	河川AA	直ちに達成	平成21年3月31日	
		123	気田川 気田川橋	気田川	241 01				
		124	阿多古川 平田大橋	阿多古川	242 01				
		125	二俣川 双竜橋	二俣川	234 01				
16	馬込川水域 (河川)	126	安間川 老間橋	安間川	235 01				
		127	馬込川 茄子橋	馬込川 上流	021 01	河川C	直ちに達成	昭和48年4月1日	
		128	馬込川 白羽橋	馬込川 下流	022 01	河川C	直ちに達成	平成10年4月1日	
17	浜名湖水域 (海域)	130	芳川 新川橋	芳川	237 01				
		131	塩田	宇布見湾	612 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		132	湖心	浜名湖	607 51	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		133	湖心	浜名湖	607 01	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		134	鷺津	鷺津湾	608 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		135	新所	浜名湖	607 02	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		136	白洲	奥庄内湖	611 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		137	気賀	浜名湖	607 52	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		138	猪鼻湖	猪鼻湖	610 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		139	新居	浜名湖	607 03	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		140	雄踏	浜名湖	607 53	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		141	松見ヶ浦	松見ヶ浦	609 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		142	新場	浜名湖	607 54	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
		17	浜名湖水域 (河川)	143	横須賀川 末端	横須賀川	238 01		
160	笠子川 末端			笠子川	243 01				
161	入出太田川 末端			入出太田川	244 01				
162	今川 末端			今川	245 01				
163	西神田川 堀切橋			西神田川	246 01				
164	釣橋川 三代橋			釣橋川	247 01				
165	都筑大谷川 末端			都筑大谷川	248 01				
144	都田川 落合橋			都田川	019 01	河川A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
182	都田川 東山橋			都田川	019 51	河川A	直ちに達成	昭和47年8月1日	
145	花川 花川橋			花川	239 01				
17	浜名湖水域 (湖沼)	146	伊佐地川 中之谷橋	伊佐地川	018 01	河川B	3年	昭和47年8月1日	
		147	新川 志都呂橋	新川	017 01	河川C	5年を超える期間で速やかに達成	平成9年4月1日	
		148	佐鳴湖出口 拓希橋	佐鳴湖	501 01	湖沼B	5年を超える期間で速やかに達成	平成9年4月1日	
18	梅田川水域 (河川)	149	佐鳴湖 湖心	佐鳴湖	501 51	湖沼B	5年を超える期間で速やかに達成	平成9年4月1日	
		150	梅田川 末端		240 01				
19	遠州灘水域 (海域)	151	新野川沖	遠州灘	617 01	海域A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
		152	菊川沖	遠州灘	617 02	海域A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
		153	太田川沖	遠州灘	617 03	海域A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
		154	馬込川沖	遠州灘	617 04	海域A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
		155	浜名湖沖	遠州灘	617 05	海域A	直ちに達成	昭和50年1月1日	
		156	愛知県境沖	遠州灘	617 06	海域A	直ちに達成	昭和50年1月1日	

4 公共用水域 水域別測定地点図

(1) 伊豆水域（河川、湖沼）



○は、通年調査（毎月）を示す。

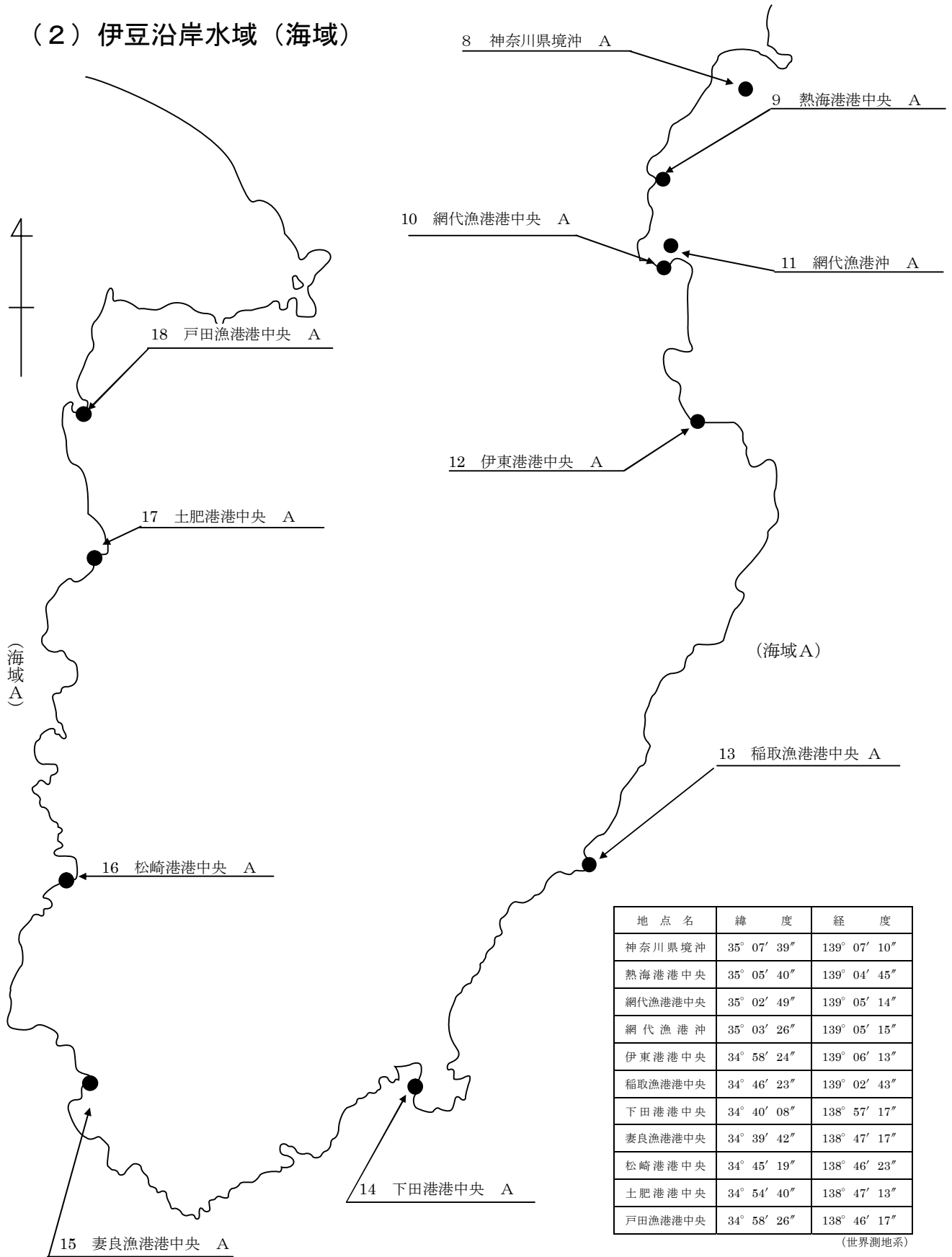
●は、一般調査（年2回実施）を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右のA、生物A～Bは環境基準類型を示す。

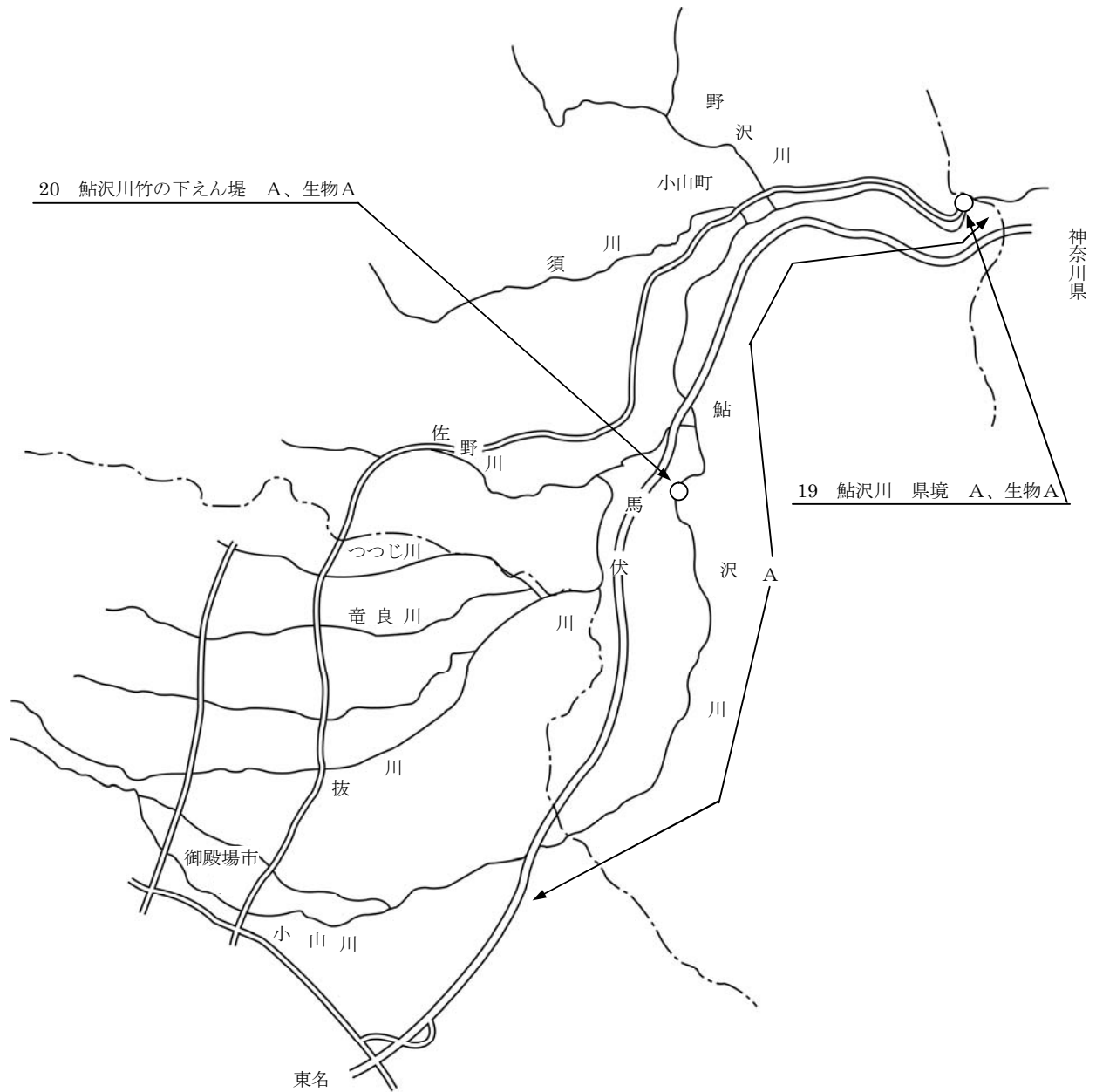
() 付の測定地点は補助地点を示す。

(2) 伊豆沿岸水域（海域）



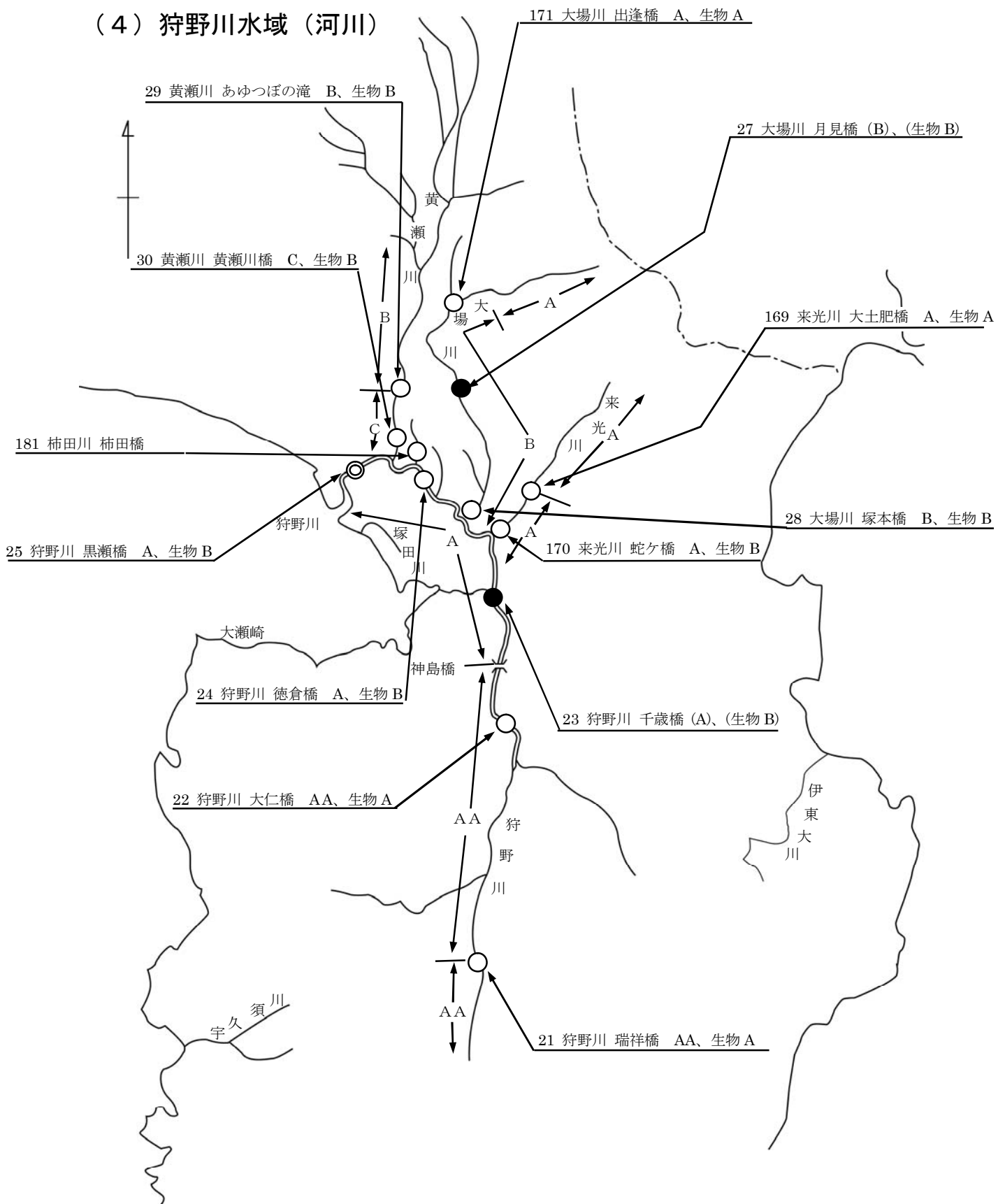
● は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAは環境基準類型を示す。

(3) 鮎沢川水域 (河川)



○ は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA、生物Aは、環境基準類型を示す。

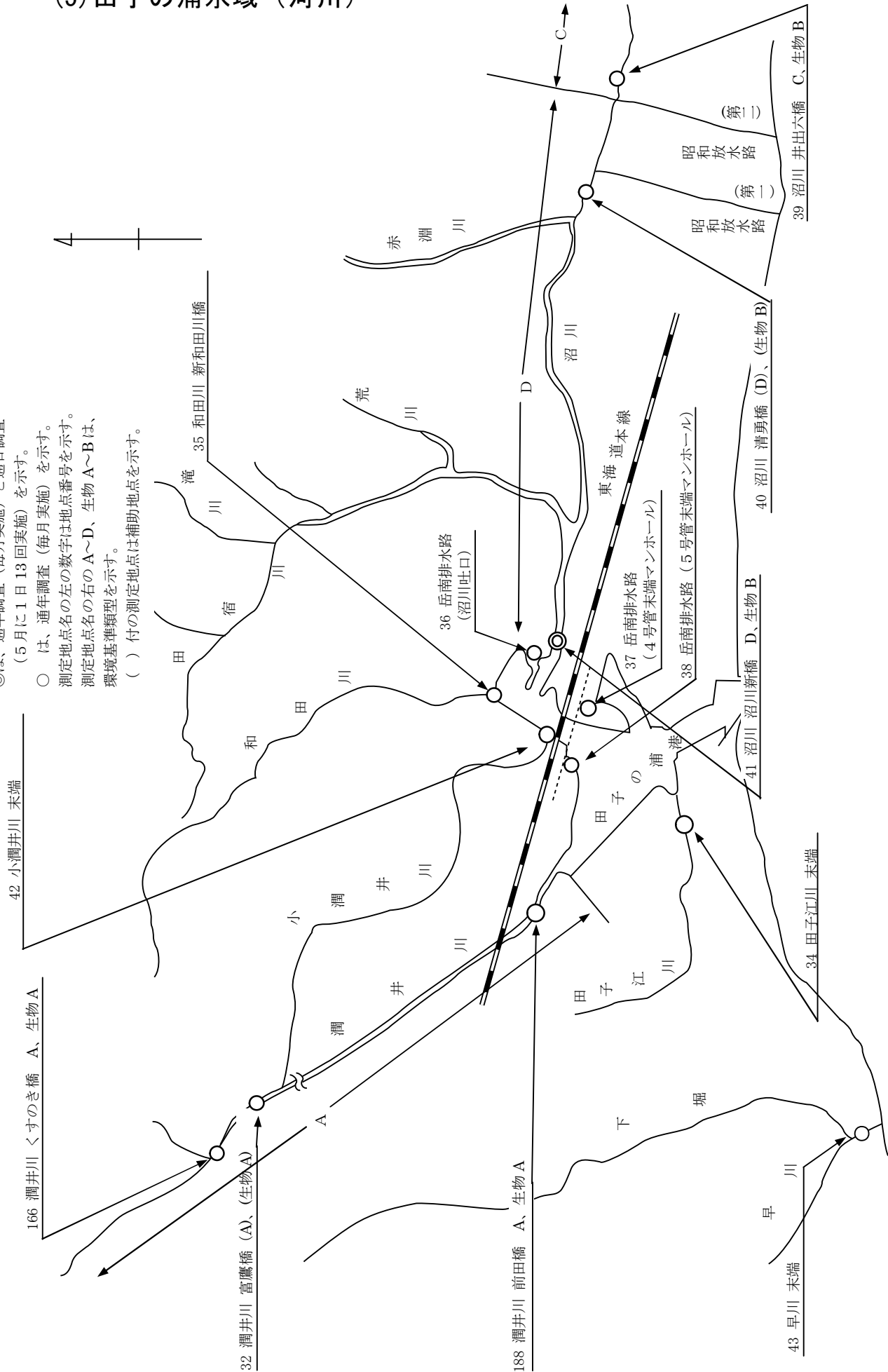
(4) 狩野川水域 (河川)



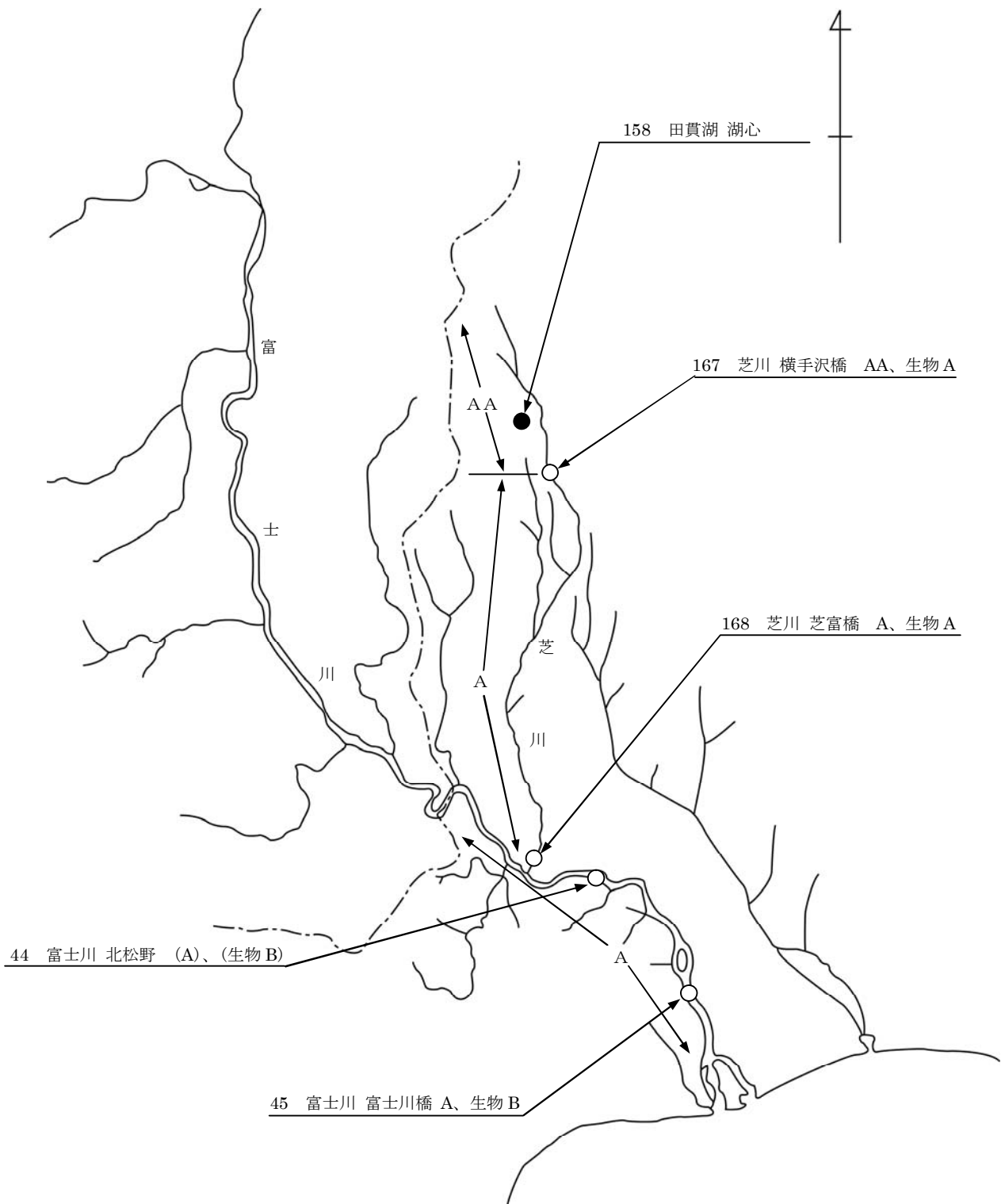
- は、通年調査（毎月実施）を示す。
- は、一般調査（年2、4回実施）を示す。
- 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
- 測定地点名の右のAA~C、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
- () 付の測定地点は補助地点を示す。

(5) 田子の浦水域 (河川)

◎は、通年調査 (毎月実施) と通日調査 (5月に1日13回実施) を示す。
 ○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA~D、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。

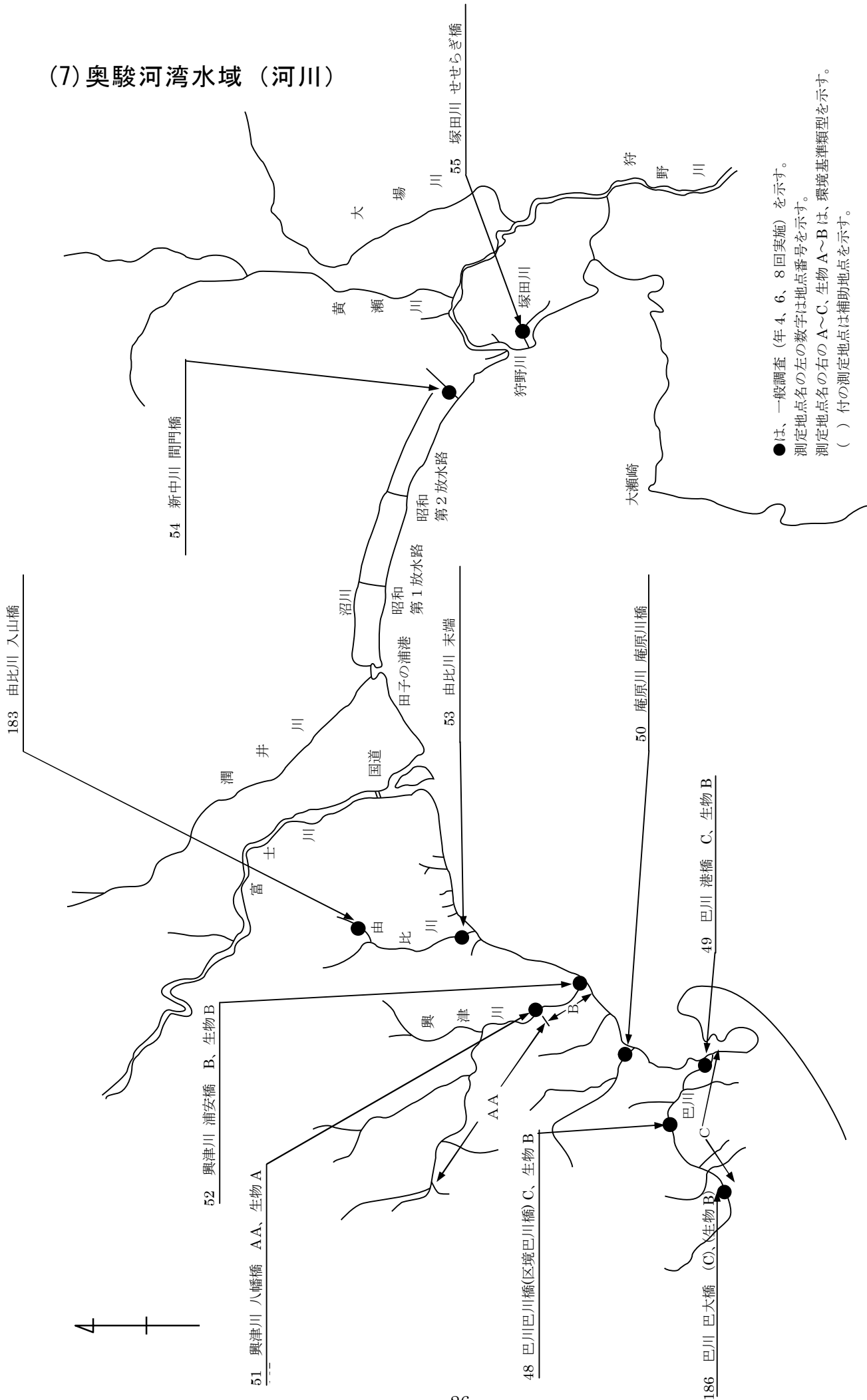


(6) 富士川水域 (河川・湖沼)



○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年2回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAA～A、生物A～Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。

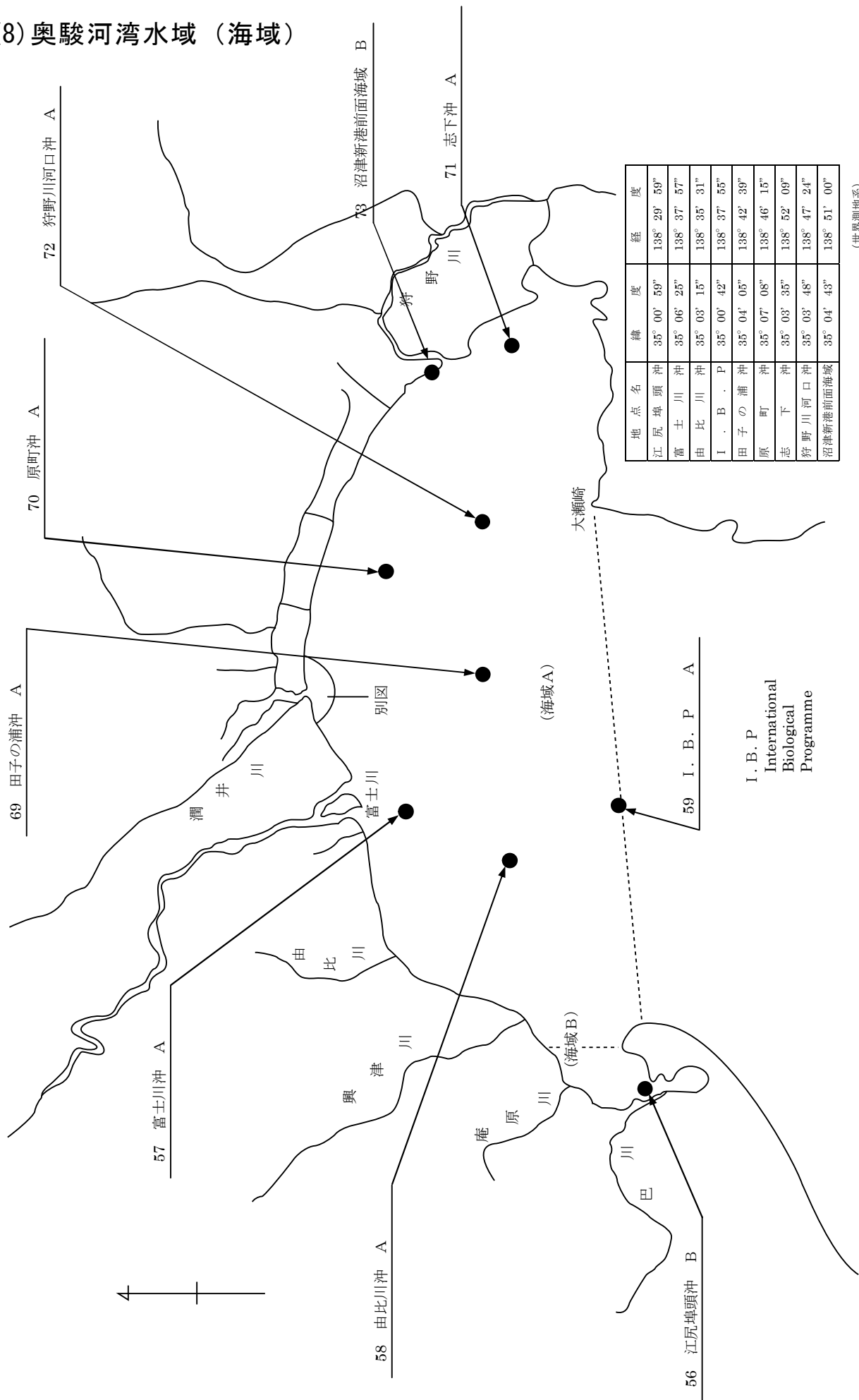
(7) 奥駿河湾水域（河川）



●は、一般調査（年4、6、8回実施）を示す。
 ●は、測定地点名の左の数字番号を示す。
 ●は、測定地点名の右のA～C、生物A～Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。

4

(8) 奥駿河湾水域（海域）



●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。

(世界測地系)

I. B. P
 International
 Biological
 Programme

奥駿河湾水域（海域）別図

60 C 水域田子の浦港 1 C

61 C 水域田子の浦港 2 C

62 C 水域田子の浦港 3 C

65 B 水域田子の浦地先 3 B

68 A 水域田子の浦地先 3 A

64 B 水域田子の浦地先 2 B

67 A 水域田子の浦地先 2 A

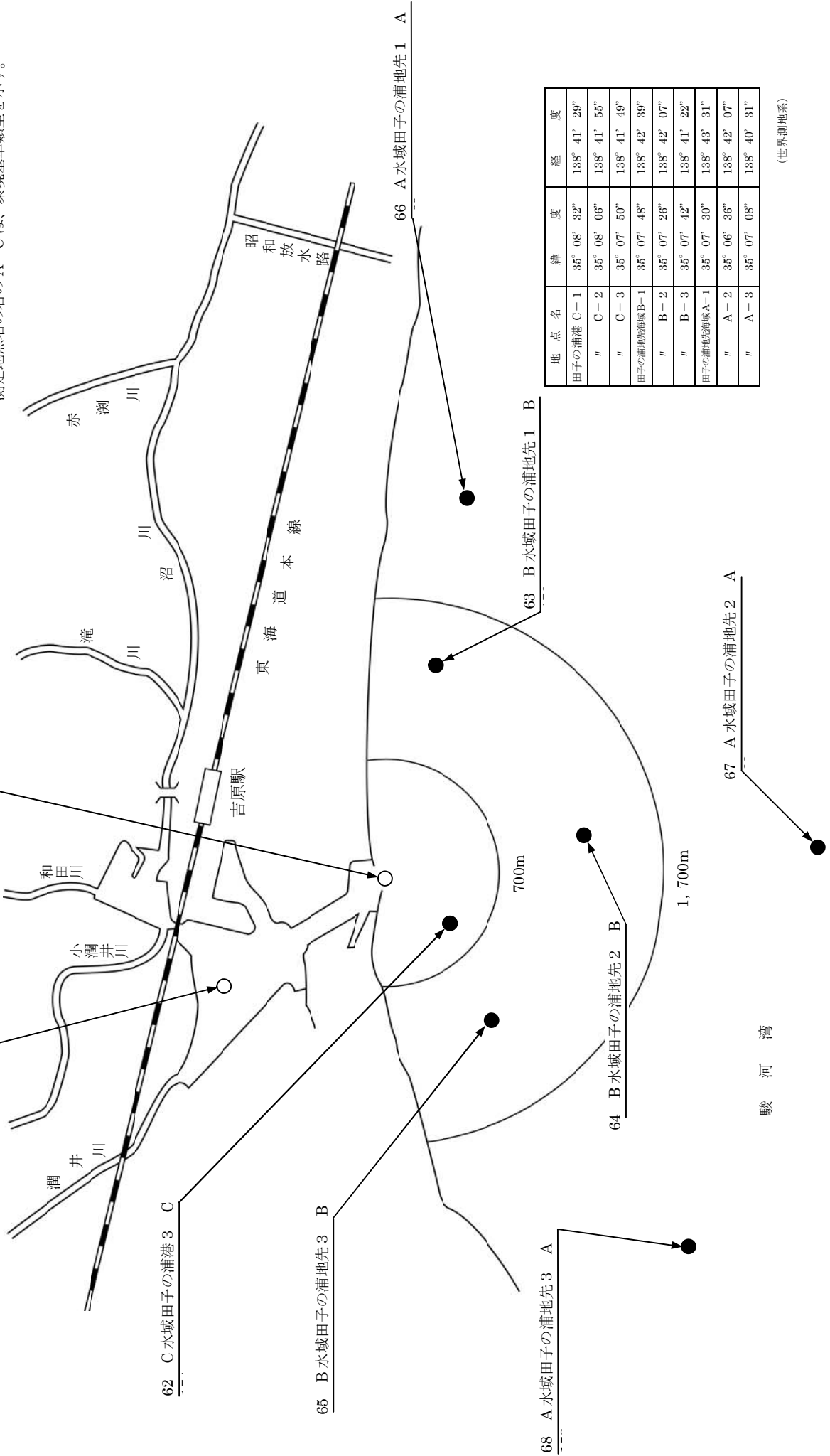
63 B 水域田子の浦地先 1 B

66 A 水域田子の浦地先 1 A

駿河湾

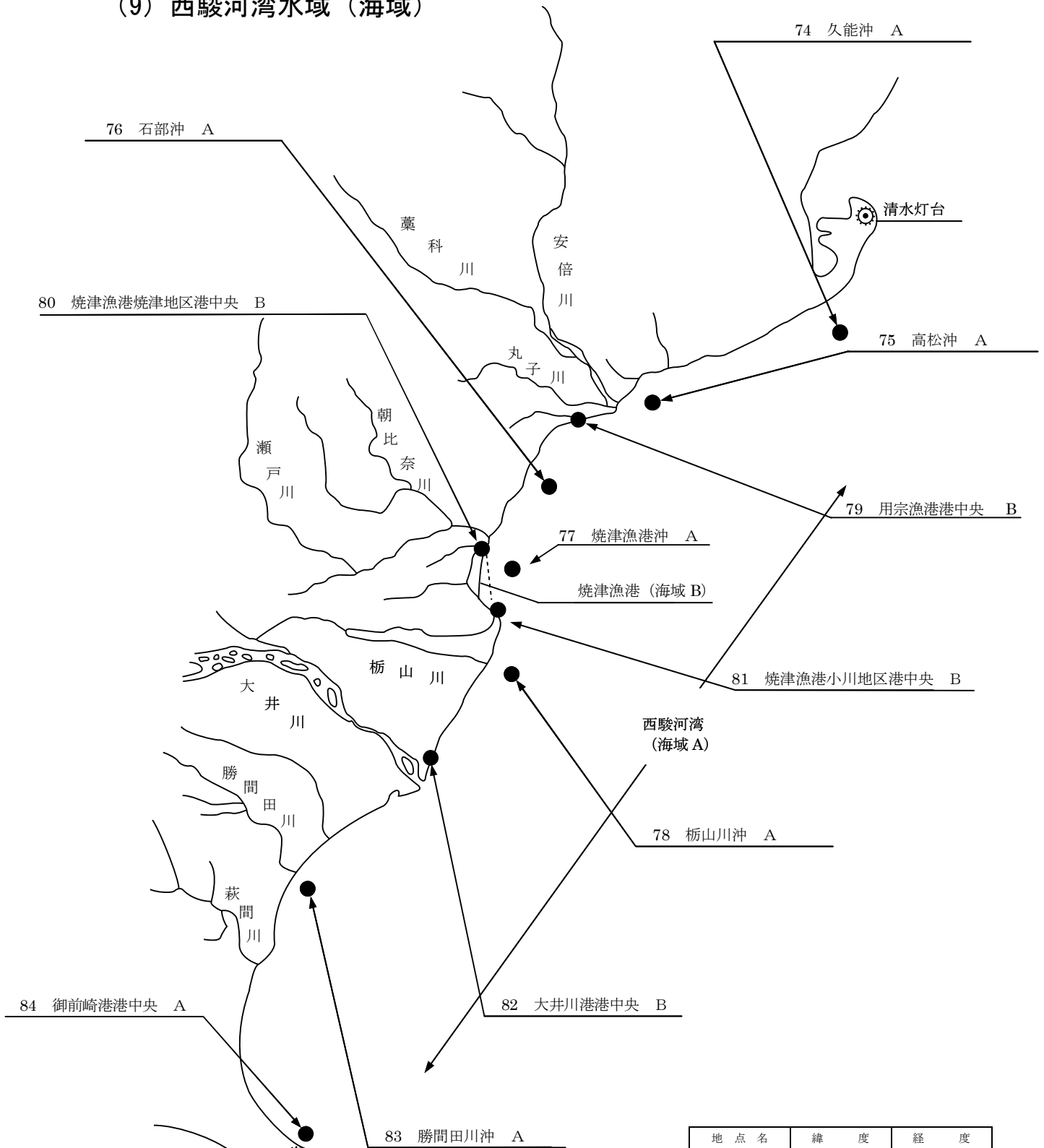
(世界測地系)

- は、通年調査（毎月実施）を示す。
- は、一般調査（年8回実施）を示す。
- 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
- 測定地点名の右のA～Cは、環境基準類型を示す。



地点名	緯度	経度
田子の浦港 C-1	35° 08' 32"	138° 41' 29"
" C-2	35° 08' 06"	138° 41' 55"
" C-3	35° 07' 50"	138° 41' 49"
田子の浦地先海域 B-1	35° 07' 48"	138° 42' 39"
" B-2	35° 07' 26"	138° 42' 07"
" B-3	35° 07' 42"	138° 41' 22"
田子の浦地先海域 A-1	35° 07' 30"	138° 43' 31"
" A-2	35° 06' 36"	138° 42' 07"
" A-3	35° 07' 08"	138° 40' 31"

(9) 西駿河湾水域（海域）



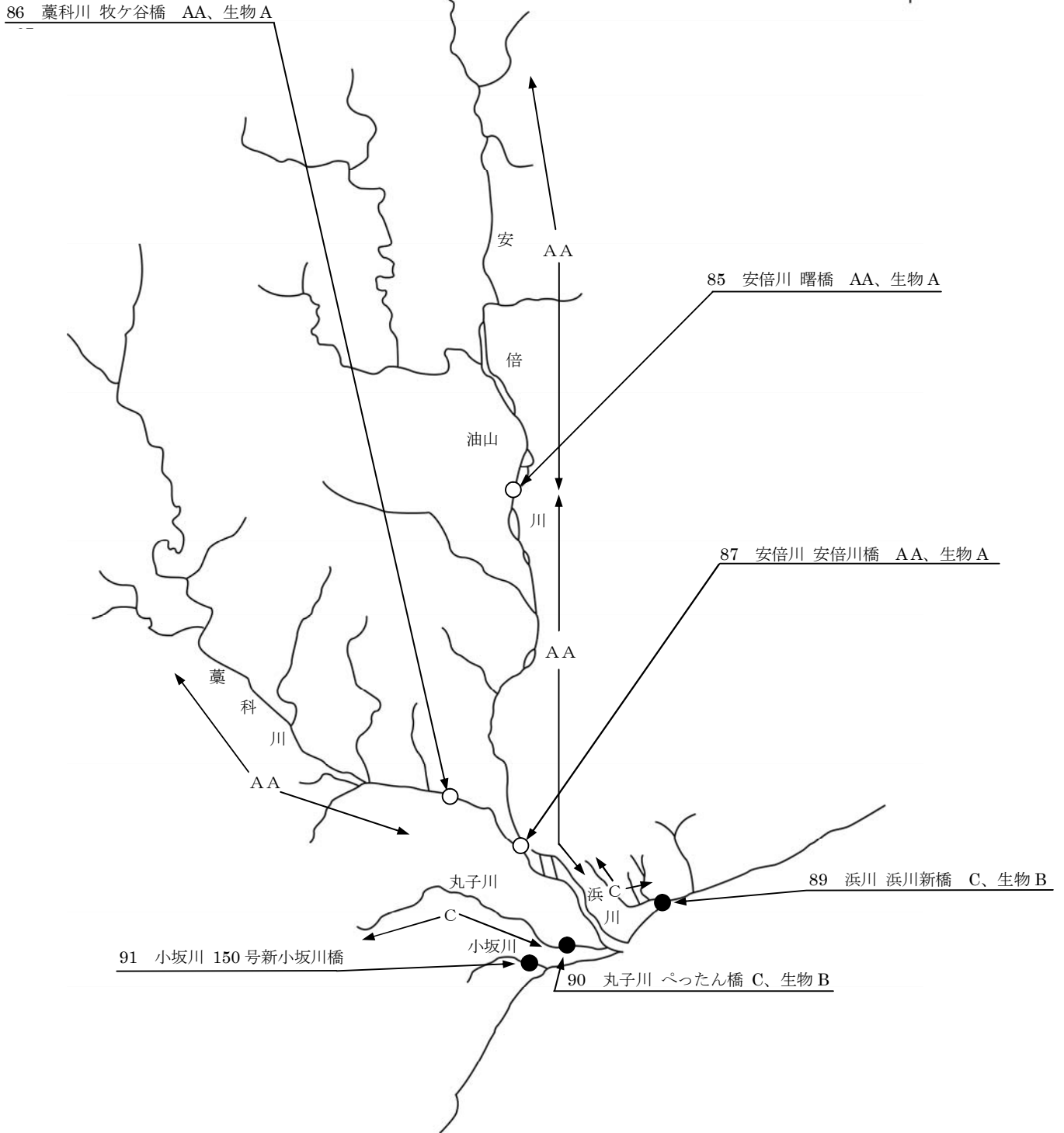
●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。

地点名	緯度	経度
久能沖	34° 57' 10"	138° 28' 37"
高松沖	34° 56' 06"	138° 25' 26"
石部沖	34° 53' 38"	138° 21' 35"
焼津漁港沖	34° 51' 48"	138° 20' 13"
枋山川沖	34° 48' 52"	138° 20' 25"
用宗漁港港中央	34° 55' 23"	138° 22' 08"
焼津漁港焼津地区港中央	34° 52' 06"	138° 19' 52"
焼津漁港小川地区港中央	34° 51' 01"	138° 19' 47"
大井川港港中央	34° 46' 43"	138° 17' 41"
勝間田川沖	34° 43' 45"	138° 16' 06"
御前崎港港中央	34° 36' 55"	138° 13' 15"

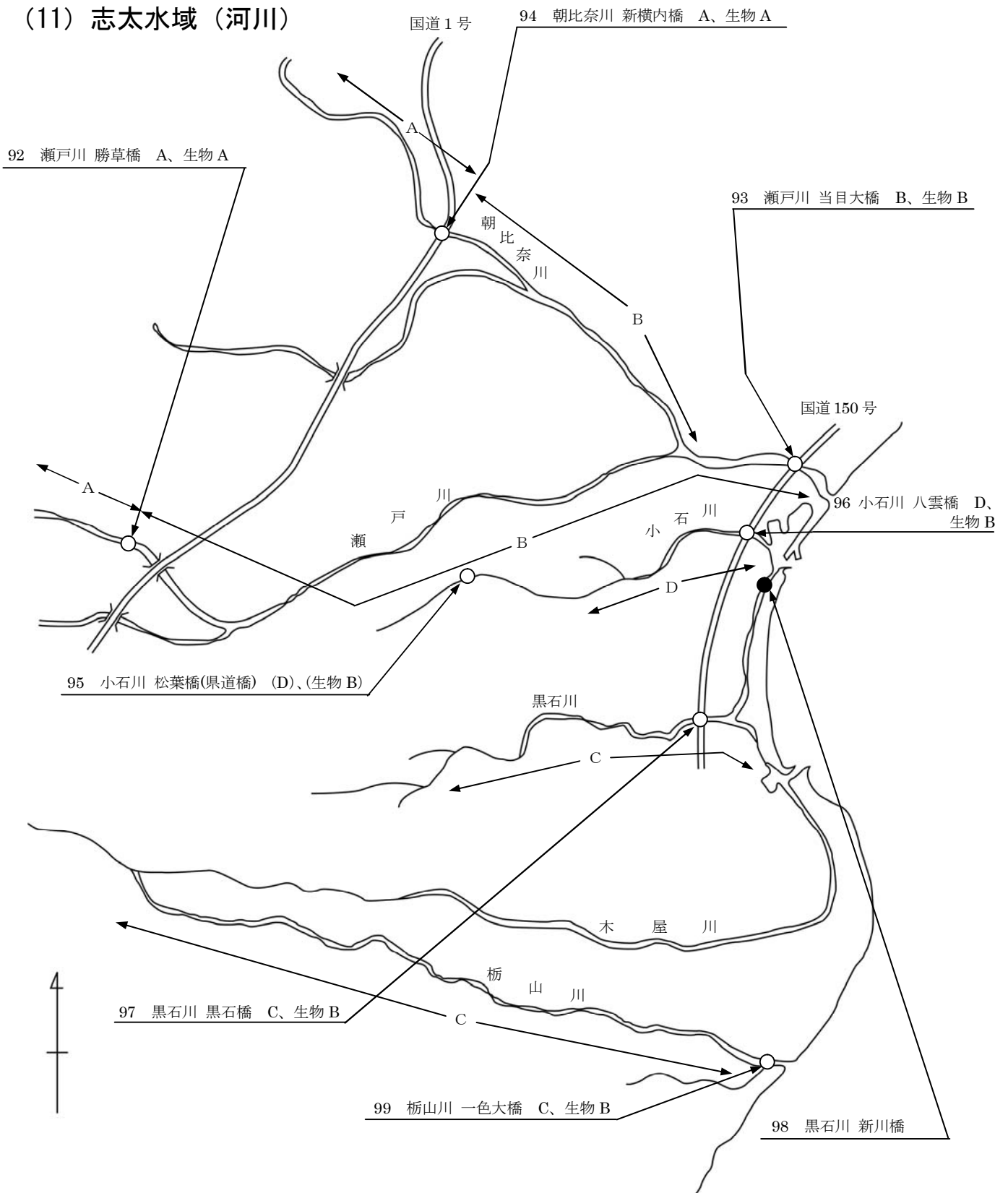
(世界測地系)

(10) 静岡水域（河川）

○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年 6、8 回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右の AA~C、生物 A~B は、環境基準類型を示す。



(11) 志太水域 (河川)



○は、通年調査（毎月実施）を示す。

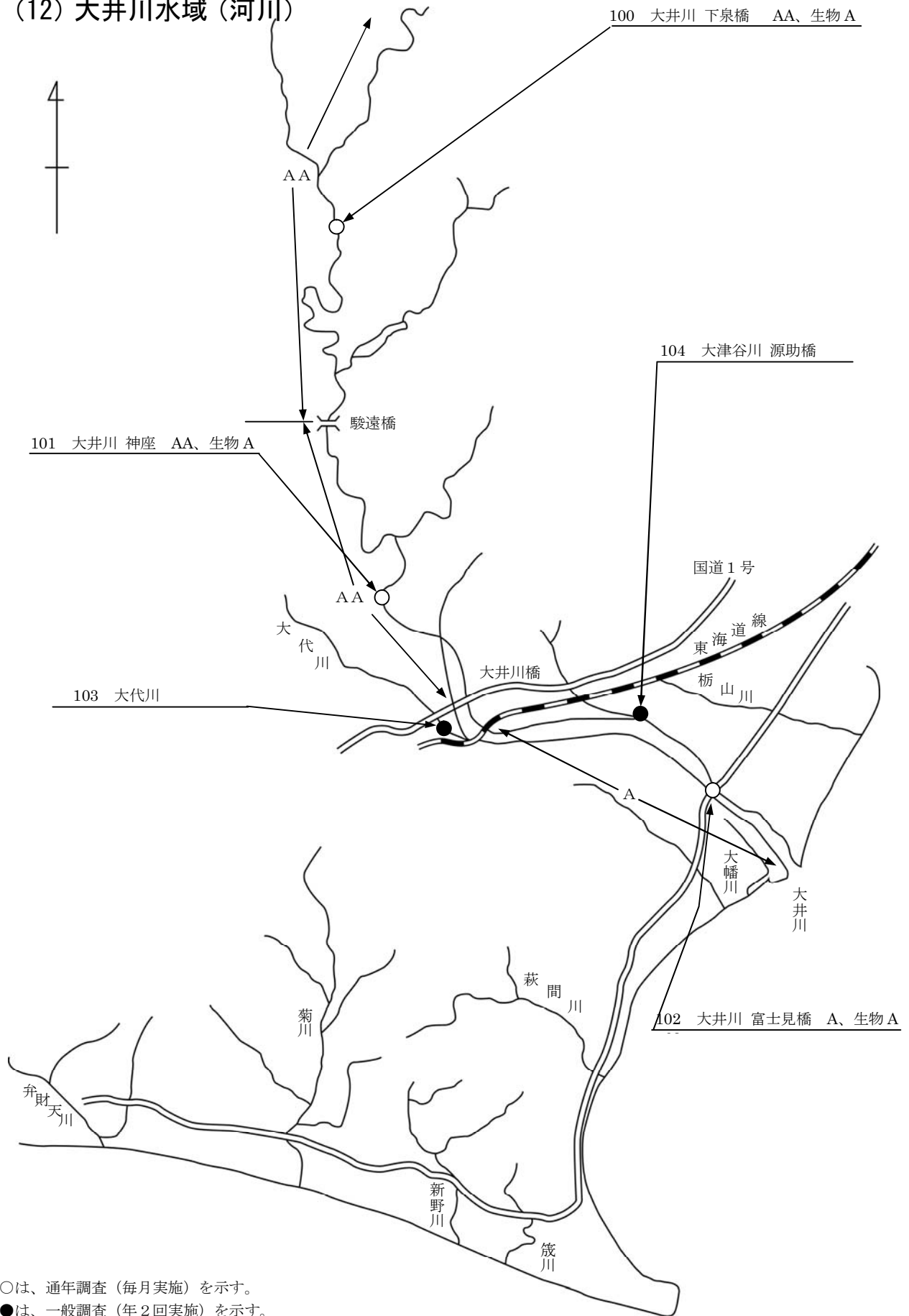
●は、一般調査（年2、4回実施）を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右のA~D、生物A~Bは、環境基準類型を示す。

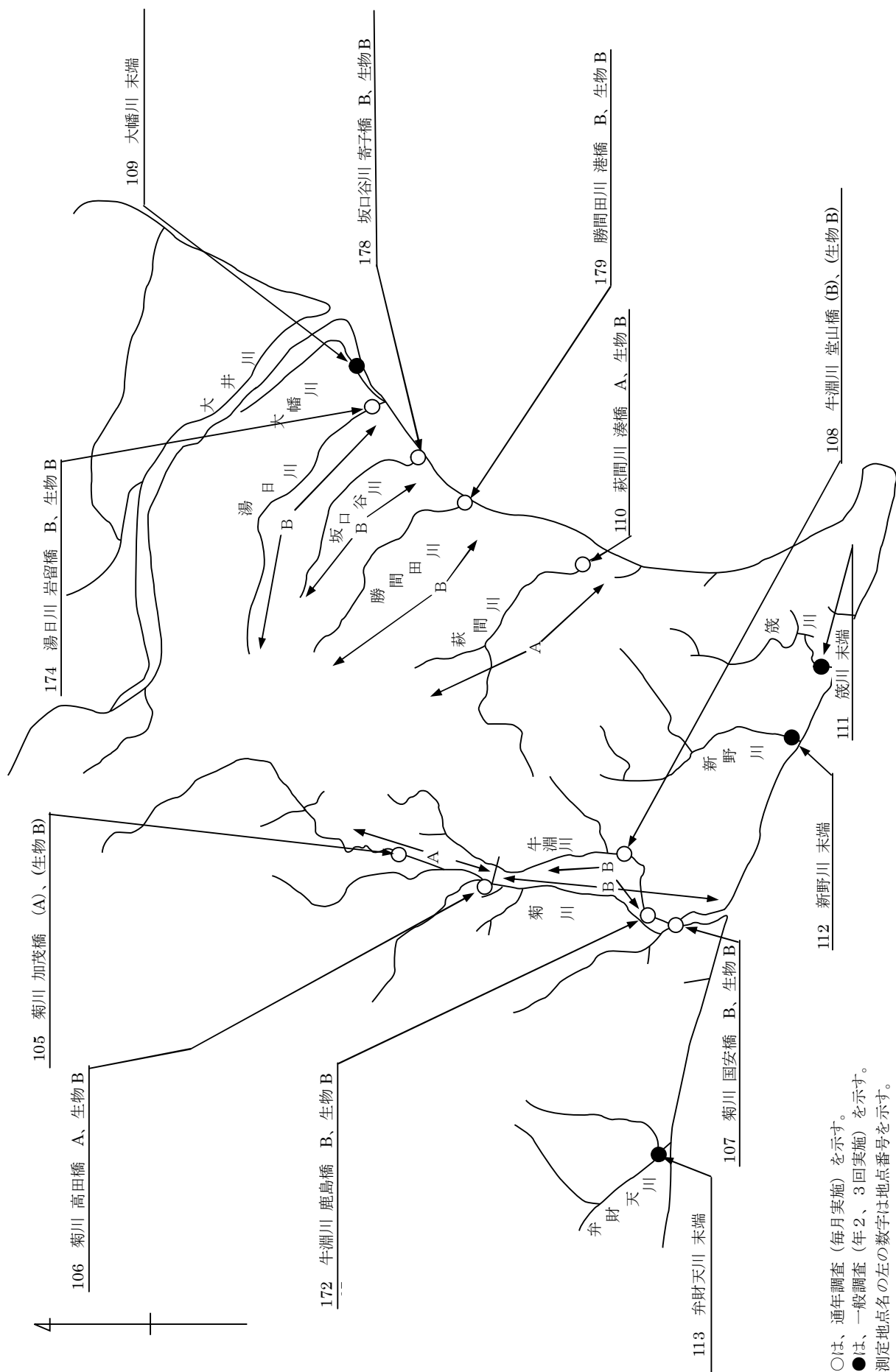
() 付の測定地点は補助地点を示す。

(12) 大井川水域 (河川)



○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 ●は、一般調査 (年2回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAA~A、生物Aは、環境基準類型を示す。

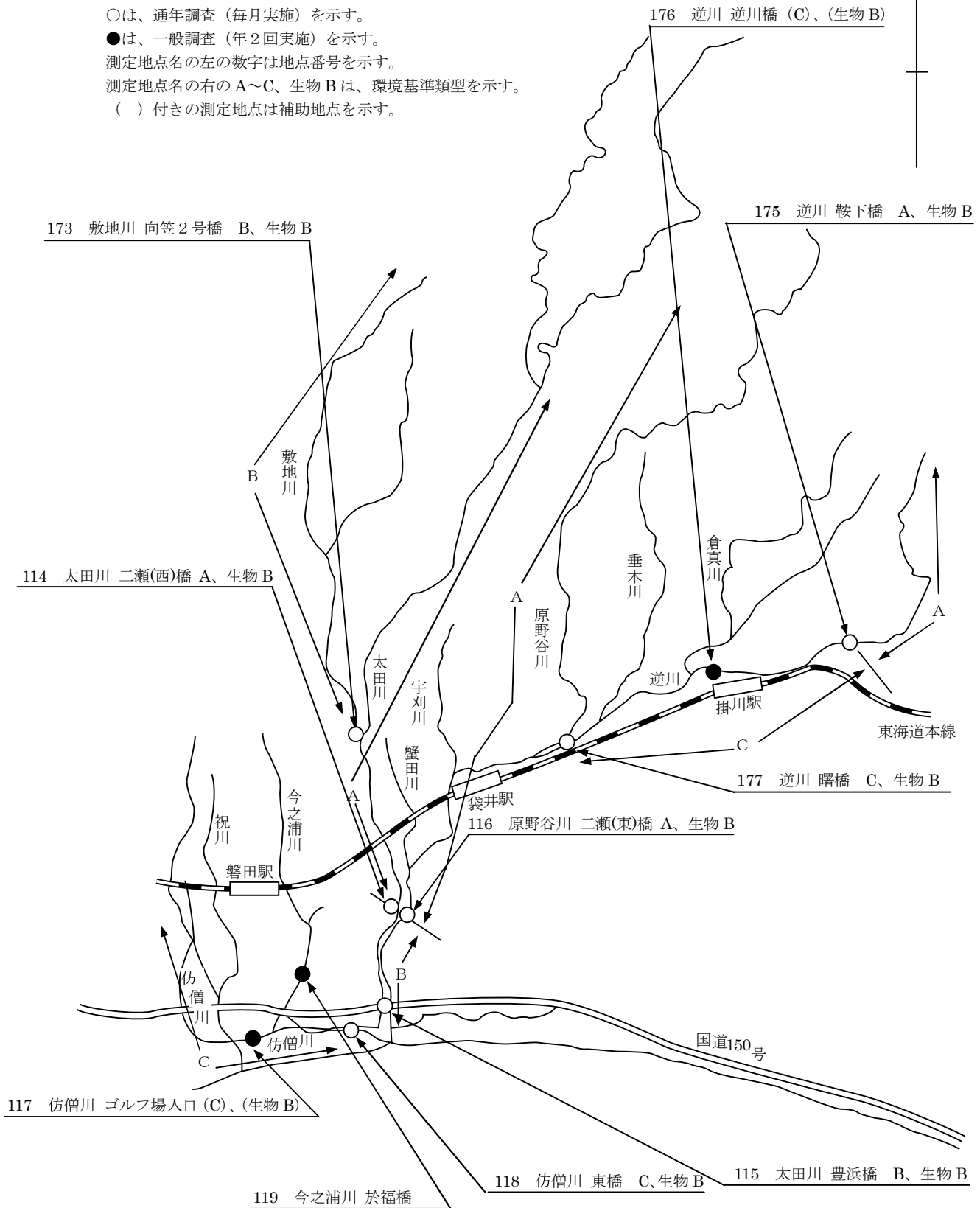
(13) 榛南小笠水域 (河川)



○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年2、3回実施）を示す。
 ○は、測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 ●は、測定地点名の右の数字はA～B、生物Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。

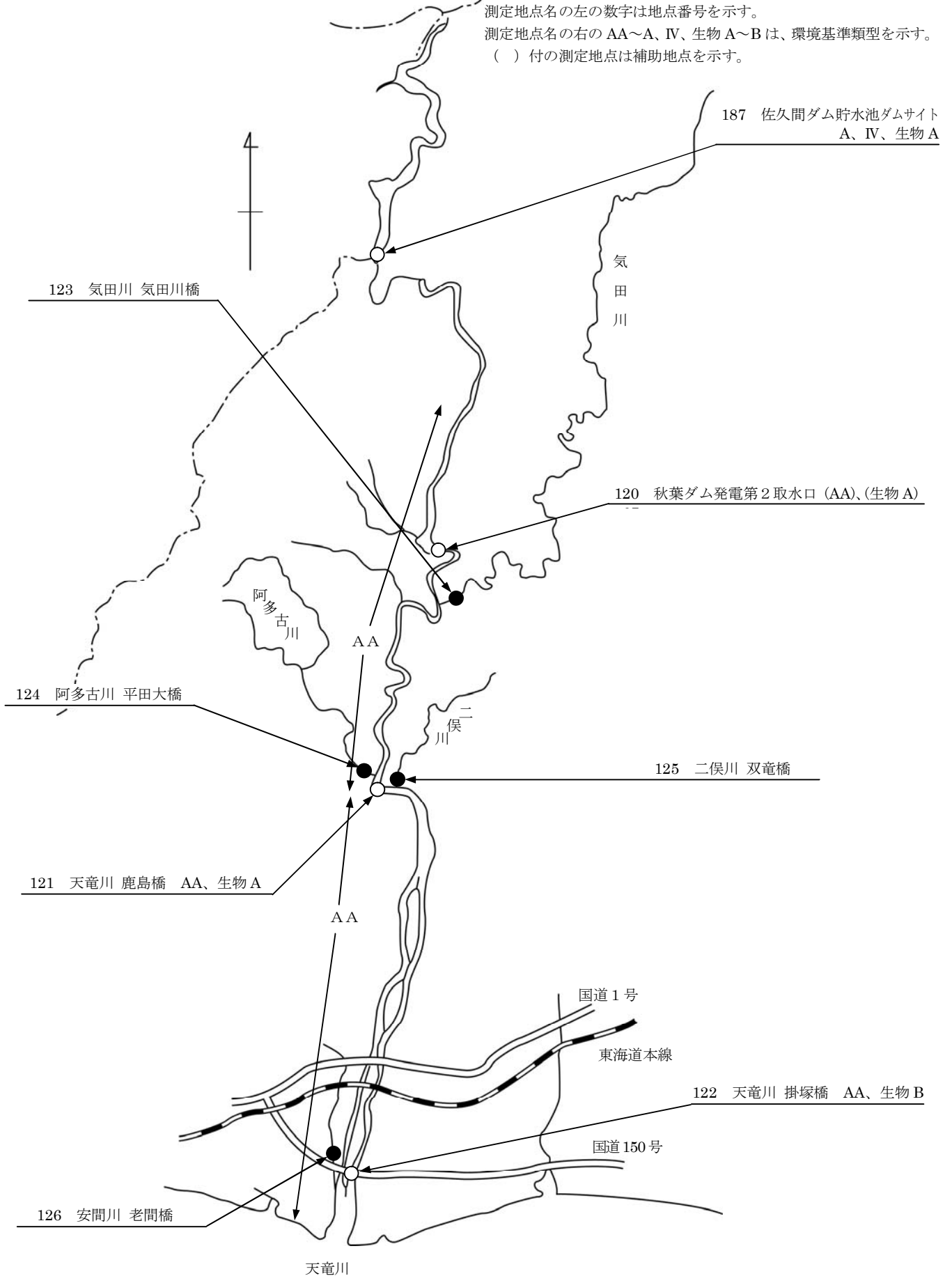
(14) 太田川水域 (河川)

○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 ●は、一般調査 (年2回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA~C、生物Bは、環境基準類型を示す。
 () 付きの測定地点は補助地点を示す。



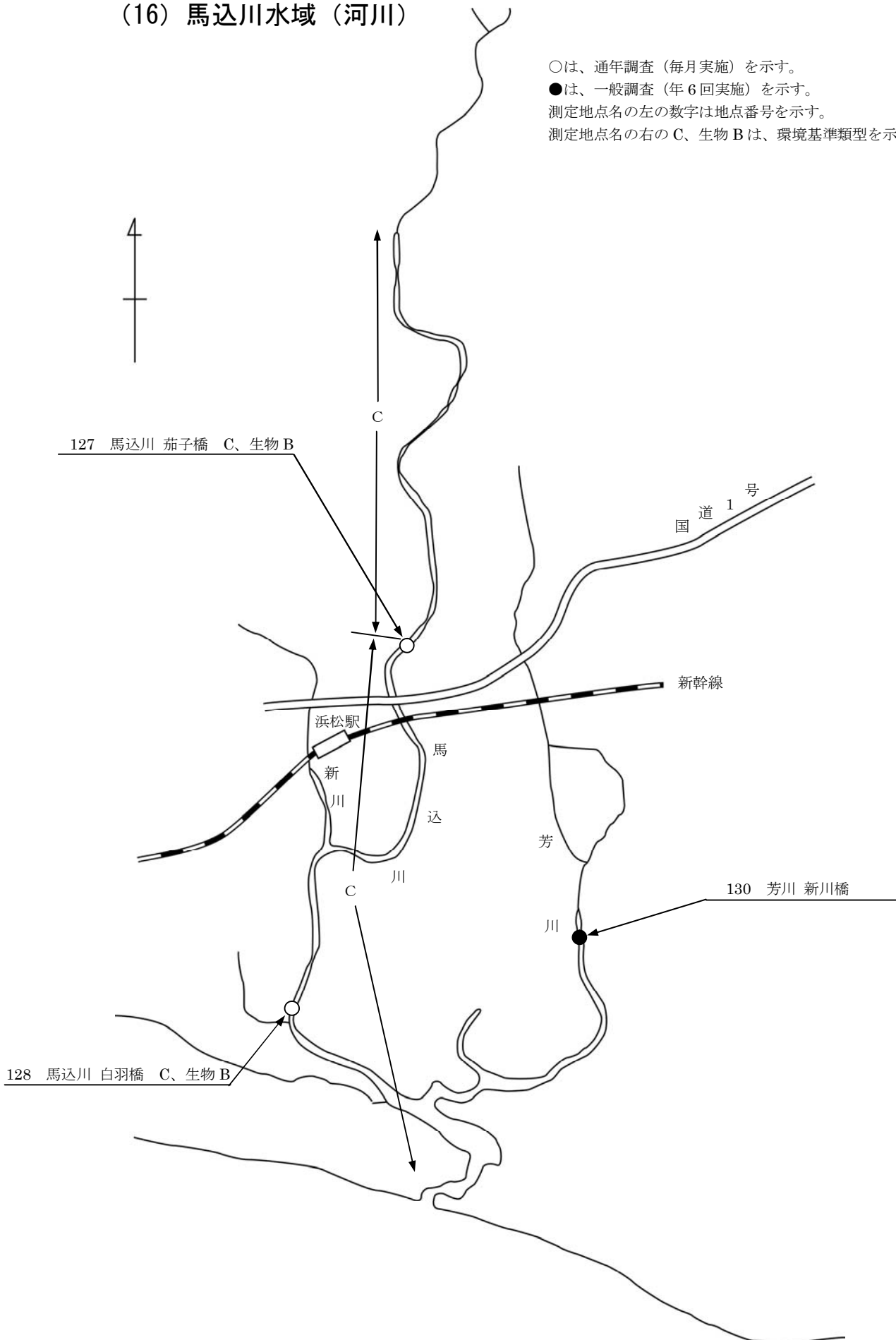
(15) 天竜川水域 (河川・湖沼)

○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年4、6回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAA～A、IV、生物A～Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。



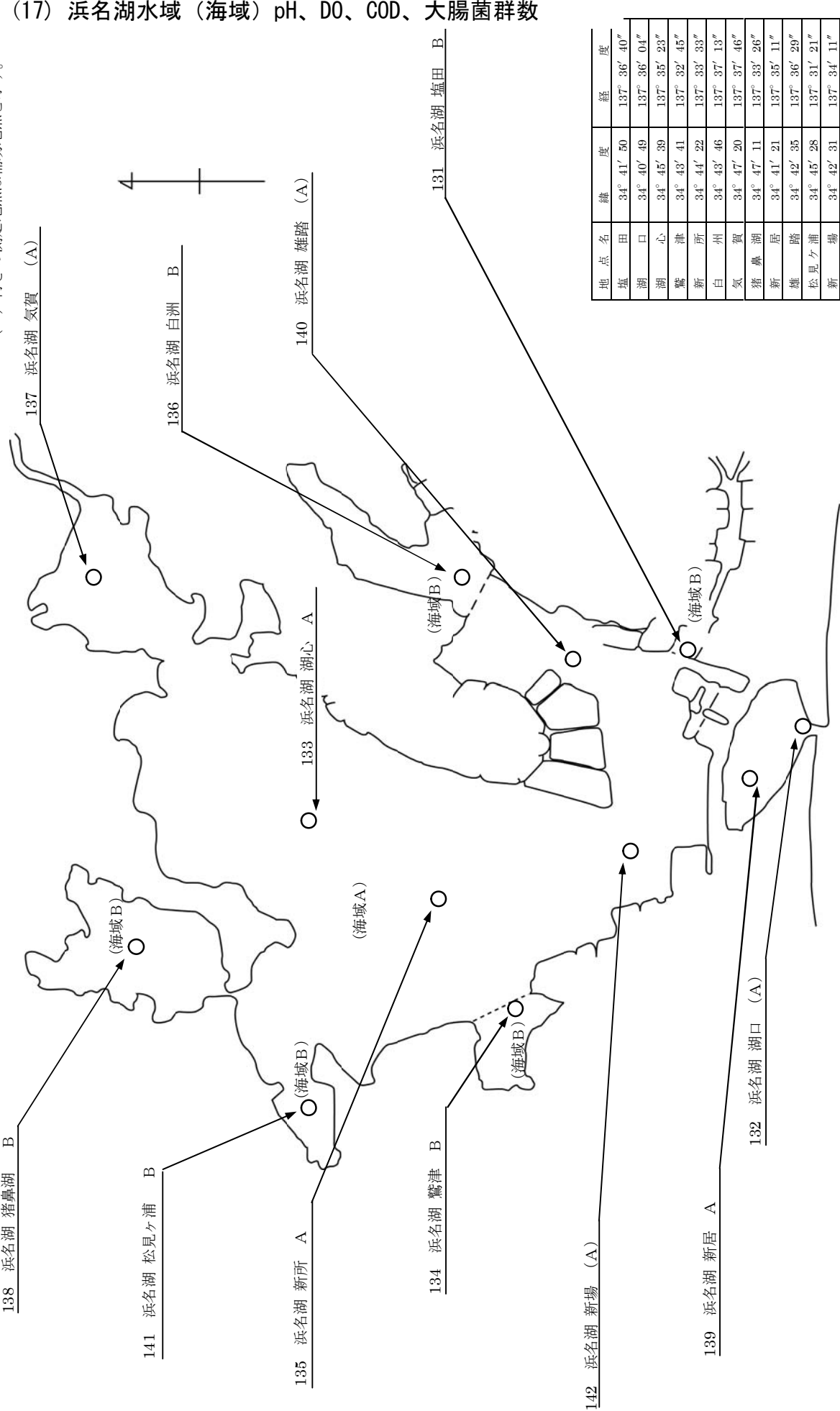
(16) 馬込川水域 (河川)

○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 ●は、一般調査 (年 6 回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右の C、生物 B は、環境基準類型を示す。



浜名湖水域（海域）pH、DO、COD、大腸菌群数

○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。
 () 付きの測定地点は補助地点を示す。



(17) 浜名湖水域（海域）pH、DO、COD、大腸菌群数

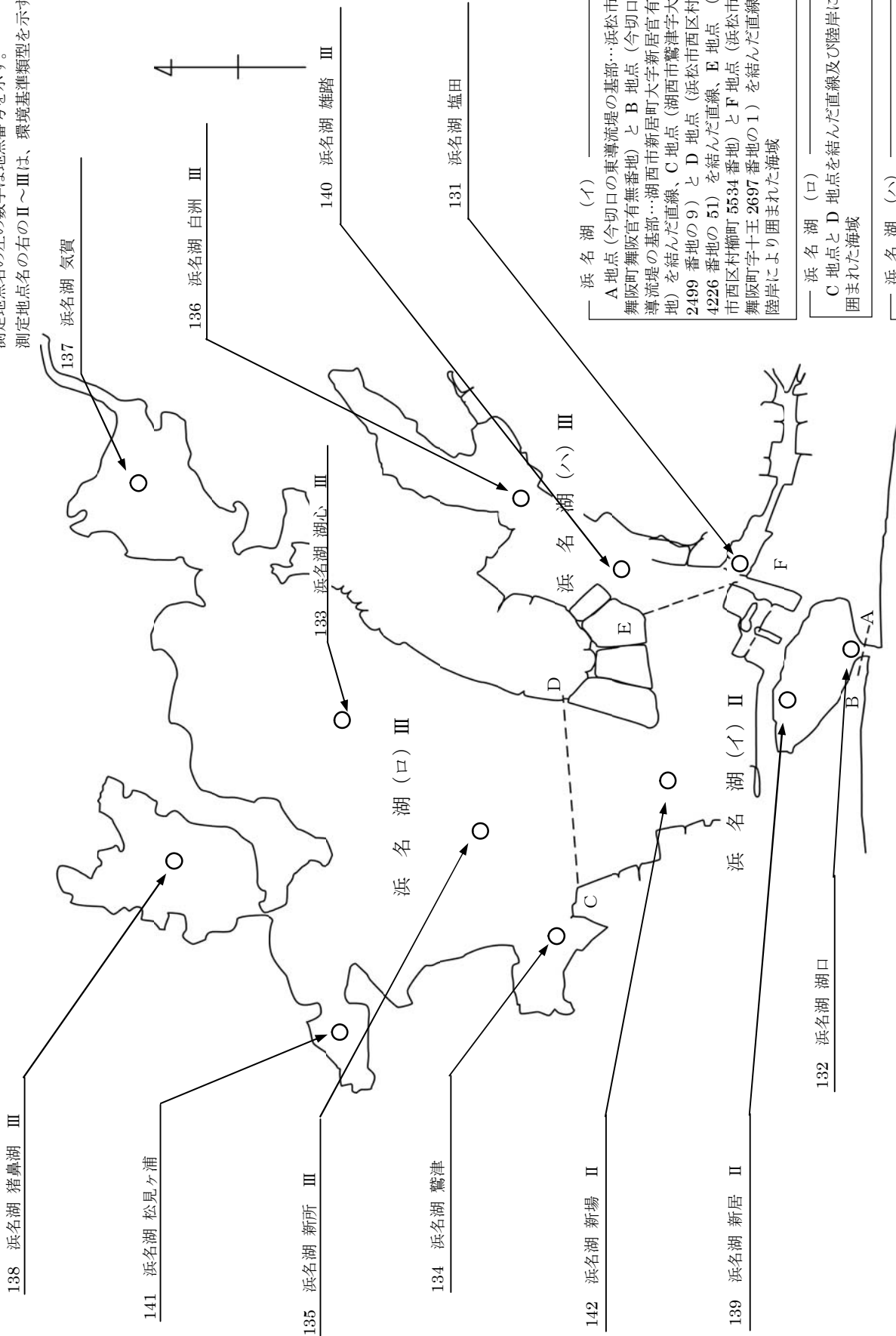
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41' 50"	137° 36' 40"
湖口	34° 40' 49"	137° 36' 04"
湖心	34° 45' 39"	137° 35' 23"
鷺津	34° 43' 41"	137° 32' 45"
新所	34° 44' 22"	137° 33' 33"
白洲	34° 43' 46"	137° 37' 13"
気賀	34° 47' 20"	137° 37' 46"
猪鼻湖	34° 47' 11"	137° 33' 26"
新居	34° 41' 21"	137° 35' 11"
雄踏	34° 42' 35"	137° 36' 29"
松見ヶ浦	34° 45' 28"	137° 31' 21"
新場	34° 42' 31"	137° 34' 11"

(世界測地系)

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のⅡ～Ⅲは、環境基準類型を示す。



浜名湖（イ）
 A地点（今切口の東導流堤の基部…浜松市西区舞阪町舞阪官有無番地）と B 地点（今切口の西導流堤の基部…湖西市新居町大字新居官有無番地）を結んだ直線、C地点（湖西市鷺津字大畑ヶ2499番地の9）と D 地点（浜松市西区村柳町4226番地の51）を結んだ直線、E 地点（浜松市西区村柳町5534番地）と F 地点（浜松市西区舞阪町字十王2697番地の1）を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

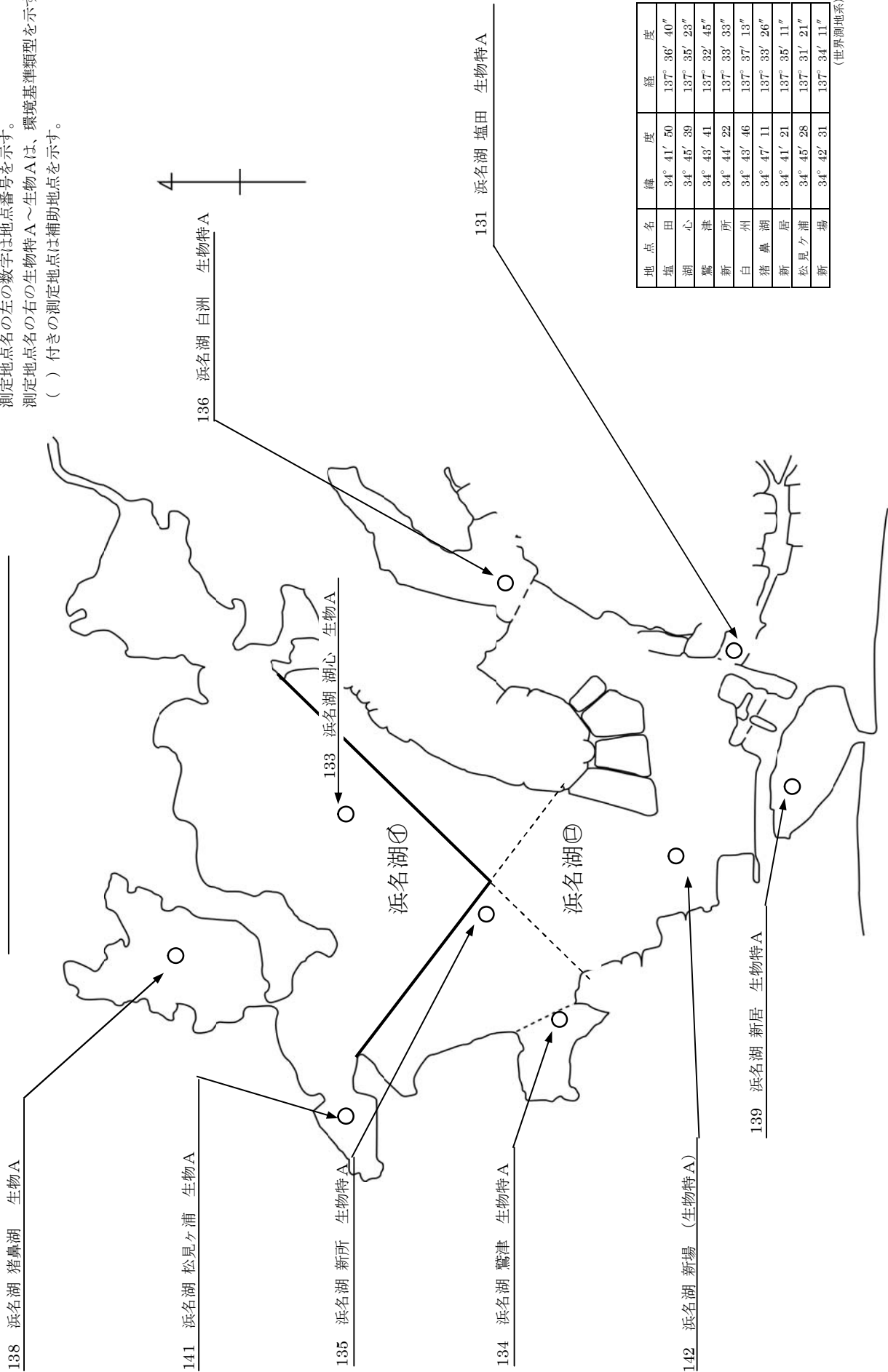
浜名湖（ロ）
 C 地点と D 地点を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

浜名湖（ハ）
 E 地点と F 地点を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

浜名湖水域（海域）全垂鉛、ノルフェノール、LAS

浜名湖水域（海域）全垂鉛、ノルフェノール、LAS

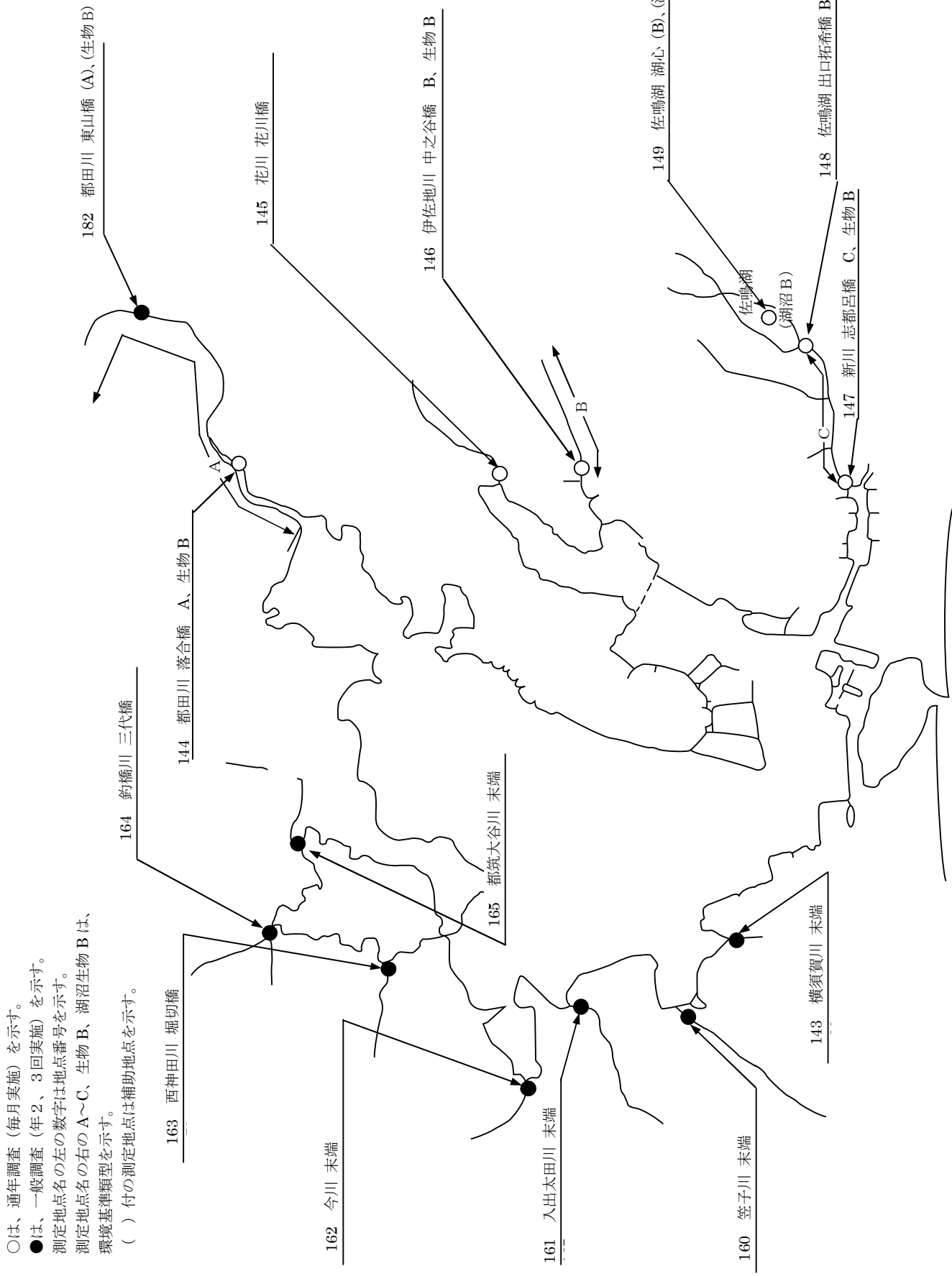
○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右の生物特A～生物Aは、環境基準類型を示す。
 () 付きの測定地点は補助地点を示す。



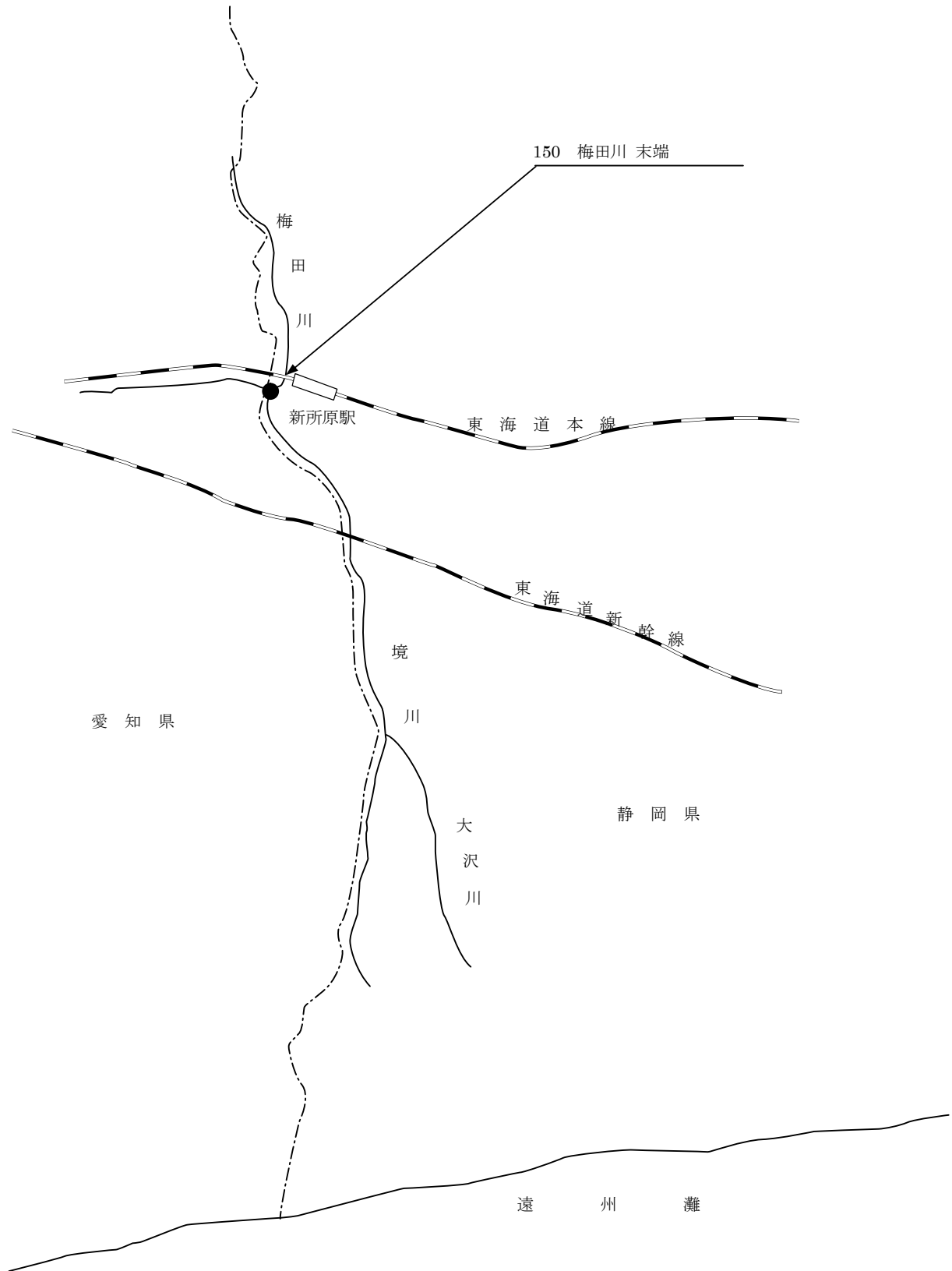
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41' 50"	137° 36' 40"
湖心	34° 45' 39"	137° 35' 23"
鷺津	34° 43' 41"	137° 32' 45"
新所	34° 44' 22"	137° 33' 33"
白洲	34° 43' 46"	137° 37' 13"
猪鼻湖	34° 47' 11"	137° 33' 26"
新居	34° 41' 21"	137° 35' 11"
松見ヶ浦	34° 45' 28"	137° 31' 21"
新場	34° 42' 31"	137° 34' 11"

(世界測地系)

浜名湖水域（河川、湖沼）



(18) 梅田川水域 (河川)

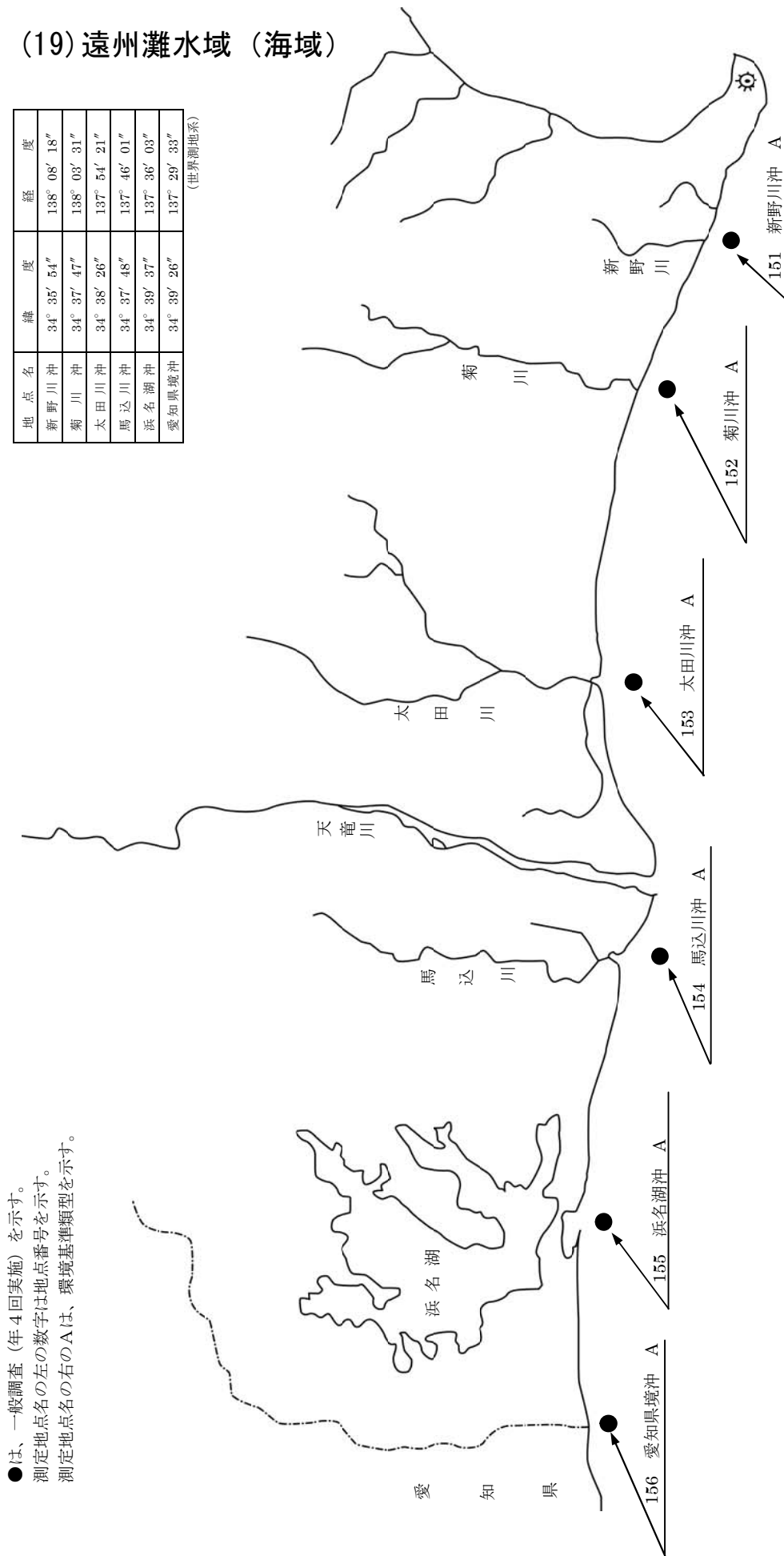


●は、一般調査 (年4回実施) を示す。
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

(19) 遠州灘水域 (海域)

地点名	緯度	経度
新野川沖	34° 35' 54"	138° 08' 18"
菊川沖	34° 37' 47"	138° 03' 31"
太田川沖	34° 38' 26"	137° 54' 21"
馬込川沖	34° 37' 48"	137° 46' 01"
浜名湖沖	34° 39' 37"	137° 36' 03"
愛知県境沖	34° 39' 26"	137° 29' 33"

(世界測地系)



●は、一般調査 (年4回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAは、環境基準類型を示す。

遠州灘 (海域 A)

5 公共用水域測定結果 総括表

BOD (COD) の達成状況表

水域番号	環境基準類型あてはめ水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準地点数	基準を満足している地点数	基準を満足していない地点数			達成状況
							合計	X/Y=100%	100%>X/Y≥50%	
040	伊東大川上流	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	○
041	伊東大川下流	B	イ	平成12	1	1	0	0	0	○
042	河津川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	○
043	縮生沢川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	○
061	青野川	A	イ	平成6	1	1	0	0	0	○
062	白田川	A	イ	平成9	1	1	0	0	0	○
618	伊豆沿岸海域	A	イ	昭和50	11	9	2	0	2	○
037	鮎沢川	A	イ	昭和49	2	2	0	0	0	○
001	狩野川上流	AA	イ	昭和45	1	1	0	0	0	○
002	狩野川中流	AA	イ	昭和45	1	1	0	0	0	○
003	狩野川下流	A	ロ	昭和45	2	2	0	0	0	○
045	黄瀬川上流	B	イ	平成元	1	1	0	0	0	○
046	黄瀬川下流	C	ロ	平成9	1	1	0	0	0	○
049	来光川上流	A	イ	平成2	1	1	0	0	0	○
050	来光川下流	A	イ	平成16	1	1	0	0	0	○
051	大場川上流	A	イ	平成2	1	1	0	0	0	○
052	大場川下流	B	ロ	平成15	1	1	0	0	0	○
007	沼川上流	C	イ	平成16	1	1	0	0	0	○
008	沼川下流	D	イ	平成11	1	1	0	0	0	○
044	潤井川	A	イ	平成18	2	2	0	0	0	○
020	富士川	A	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	○
047	芝川上流	AA	イ	平成元	1	1	0	0	0	○
048	芝川下流	A	イ	平成元	1	1	0	0	0	○
014	興津川上流	AA	イ	昭和47	1	1	0	0	0	○
015	興津川下流	B	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	○
016	巴川	C	ハ	昭和47	2	2	0	0	0	○
601	田子の浦港	C	ハ	昭和46	3	3	0	0	0	○
602	田子の浦地先海域(甲)	B	ロ	昭和46	3	3	0	0	0	○
603	田子の浦地先海域(乙)	A	ロ	昭和46	3	3	0	0	0	○
604	興駿河湾	A	イ	昭和47	7	7	0	0	0	○
605	清水港	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	○
606	沼津港外港及びその前面海域	B	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	○
613	用宗漁港	B	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
614	西駿河湾	A	イ	昭和48	2	2	0	0	5	○
615	焼津漁港	B	イ	昭和48	2	2	0	0	0	○
616	大井川港	B	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
023	安倍川上流	AA	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
024	安倍川下流	AA	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
025	蘆科川	AA	イ	平成17	1	1	0	0	0	○
026	浜川	C	イ	平成14	1	1	0	0	0	○
063	丸子川	C	ハ	平成16	1	1	0	0	0	○
027	瀬戸川上流	A	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
028	朝比奈川上流	A	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
029	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	B	ハ	昭和48	1	1	0	0	0	○
030	小石川	D	イ	平成13	1	1	0	0	0	○
031	黒石川	C	イ	昭和48	1	1	0	0	0	○
032	栴山川	C	ロ	昭和48	1	1	0	0	0	○
009	大井川上流	AA	イ	昭和46	1	1	0	0	0	○

(備考)・表中の達成期間は次のとおりである。イ：直ちに達成 ロ：5年以内で達成 ハ：5年を超える期間で(可及的)速やかに達成

公共用水域測定結果水水域別総括表生活環境項目

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定 地点数	底層溶存酸素量			ノニルプエノール			L A S		
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%
伊豆水域 (河川・湖沼)	A	5				0/5	0.0	<0.00006～<0.00024	0/5	0.0	<0.0006～0.0033
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1				0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	0.0046～0.0046
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11				0/10	0.0	<0.00006～<0.00006	0/10	0.0	<0.0006～0.0008
鮎沢川水域 (河川)	A	2				0/2	0.0	<0.00006～<0.00054	0/2	0.0	<0.0006～<0.0006
狩野川水域 (河川)	AA	2				0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0006
狩野川水域 (河川)	A	5				0/14	0.0	<0.00006～<0.00033	0/14	0.0	<0.0006～0.0013
狩野川水域 (河川)	B	2				0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0030
狩野川水域 (河川)	C	1				0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	0.0008～0.0039
田子の浦水域 (河川)	A	2				0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0017
田子の浦水域 (河川)	C	1				0/2	0.0	<0.00006～<0.00007	0/2	0.0	<0.0006～0.0010
田子の浦水域 (河川)	D	1				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0013～0.0021
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1				0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	<0.0006～<0.0006
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2				0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0031
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0008
奥駿河湾水域 (河川)	B	1				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0012～0.0061
奥駿河湾水域 (河川)	C	2				0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0059
奥駿河湾水域 (海域)	A	10				0/7	0.0	<0.00006～<0.00006	0/7	0.0	<0.0006～<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	B	5	0/4	0.0	5.6～7.0	0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0007
奥駿河湾水域 (海域)	C	3									
西駿河湾水域 (海域)	A	7	0/12	0.0	6.5～7.9	0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0007
西駿河湾水域 (海域)	B	4	0/4	0.0	6.2～7.6	0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～<0.0006
静岡水域 (河川)	AA	3				0/12	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	<0.0006～0.0006
静岡水域 (河川)	C	2				0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.015
志太水域 (河川)	A	2				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0007
志太水域 (河川)	B	1				0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	0.0016～0.0016
志太水域 (河川)	C	2				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	0.011～0.033
志太水域 (河川)	D	1				0/1	0.0	0.00008～0.00008	0/2	0.0	0.014～0.030
天井川水域 (河川)	AA	2				0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～<0.0006
大井川水域 (河川)	A	1				0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0015
榛南小笠水域 (河川)	A	2				0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	0.0012～0.016
榛南小笠水域 (河川)	B	5				0/11	0.0	<0.00006～<0.00012	0/12	0.0	0.0006～0.023
太田川水域 (河川)	A	3				0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.0014
太田川水域 (河川)	B	2				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.011
太田川水域 (河川)	C	2				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0032
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2				0/8	0.0	<0.00006～<0.00007	0/8	0.0	<0.0006～0.0029
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1				0/4	0.0	<0.00006～<0.00007	0/4	0.0	<0.0006～<0.0006
馬込川水域 (河川)	C	2				0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0026
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	0/36	0.0	<0.5～9.5	0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～<0.0006
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	0/72	0.0	1.1～11	0/12	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	<0.0006～0.0009
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1				0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～<0.0006
遠州灘水域 (海域)	A	6				0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)				平均値				pH		
						区分	最小~最大	m/n	日	X/Y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12			0.0	0.8	0.8	0.9	7.1~7.8	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川若橋	04101	イ	年間		BOD	<0.5~8.9	1/12			8.3	1.5	0.9	1.0	7.4~7.8	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川臨橋	04201	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/12			0.0	0.7	0.6	0.8	7.1~8.1	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	イ	年間		BOD	<0.5~4.2	1/12			8.3	1.3	1.3	1.3	7.3~7.8	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/2			0.0	0.7	0.7	0.8	7.9~8.1	0/2
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06101	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12			0.0	1.0	0.9	1.1	7.4~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加細橋	06151	イ	年間		BOD	<0.5~0.9	0/2			0.0	0.7	0.7	0.9	7.3~8.1	0/2
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201		年間		BOD	<0.5~<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	5.7~6.5	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12			0.0	0.7	0.7	0.8	6.8~7.6	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/2			0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.1~7.6	0/2
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	イ	年間		COD	3.5~4.2				3.9	3.9	4.2	4.2	6.7~7.3	
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川尻境沖	61801	イ	年間		COD	1.1~3.0	4/12			25.0	1.9	1.8	2.0	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港中央	61802	イ	年間		COD	1.0~4.0	3/12			25.0	1.8	1.5	1.5	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港中央	61803	イ	年間		COD	1.1~3.8	3/12			25.0	1.8	1.4	1.4	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	イ	年間		COD	1.0~2.2	2/12			25.0	1.5	1.4	1.4	8.1~8.4	2/12
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港中央	61805	イ	年間		COD	0.9~2.7	3/12			25.0	1.6	1.5	1.5	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港中央	61806	イ	年間		COD	1.0~3.1	3/12			25.0	1.8	1.5	1.6	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港中央	61807	イ	年間		COD	1.3~4.3	5/12			50.0	2.4	2.0	2.2	7.8~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港中央	61808	イ	年間		COD	0.6~2.3	3/12			25.0	1.5	1.4	1.6	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港中央	61809	イ	年間		COD	0.6~4.1	3/12			25.0	1.8	1.4	1.5	7.9~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港中央	61810	イ	年間		COD	0.6~2.9	3/12			25.0	1.5	1.2	1.4	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港中央	61811	イ	年間		COD	1.5~3.7	6/12			50.0	2.3	2.1	2.3	8.2~8.3	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12			0.0	0.8	0.7	0.9	7.5~8.2	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川尻境	03702	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12			0.0	0.7	0.6	0.8	7.5~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川隈祥橋	00101	AA	年間		BOD	<0.5~1.8	2/12			16.7	0.8	0.6	0.7	7.2~8.2	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12			0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.3	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12			0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~7.9	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	年間		BOD	<0.5~1.9	0/12			0.0	0.6	<0.5	0.5	7.5~8.0	0/37
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/4			0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	年間		BOD	1.2~3.0	0/2			0.0	2.1	2.1	3.0	7.8~7.8	0/2
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	年間		BOD	0.5~1.8	0/24			0.0	0.9	0.8	0.9	7.7~8.5	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	年間		BOD	0.6~1.6	0/12			0.0	0.9	0.9	0.9	7.4~8.7	2/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川豊瀬川橋	04601	C	年間		BOD	0.6~2.3	0/24			0.0	1.3	1.2	1.4	7.8~8.8	2/24
狩野川水域 (河川)	来光川大士肥橋	04901	A	年間		BOD	<0.5~2.4	1/12			8.3	0.9	0.8	0.8	7.4~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川肥ヶ橋	05001	A	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12			0.0	0.6	<0.5	0.5	7.7~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	年間		BOD	0.7~2.2	1/12			8.3	1.2	1.2	1.3	7.0~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101	C	年間		BOD	<0.5~<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/12
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	年間		BOD	0.7~3.3	0/12			0.0	2.2	2.0	2.6	6.7~7.4	0/12
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	年間		BOD	0.9~21	5/25			0.0	2.2	1.9	2.2	6.6~7.3	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	年間		BOD	0.8~3.4	0/12			0.0	1.9	2.1	2.1	6.8~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	和川末端	20501		年間		BOD	0.6~3.8				1.8	1.6	2.3	2.3	6.9~8.5	
田子の浦水域 (河川)	和川新和田川橋	20601		年間		BOD	<0.5~1.3				0.9	1.0	1.1	1.1	7.1~8.3	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701		年間		COD	33~47				41	42.0	44.0	44.0	6.9~7.2	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801		年間		COD	16~34				25	25.0	28.0	28.0	6.9~7.3	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901		年間		COD	18~43				31	31.0	33.0	33.0	6.9~7.2	
田子の浦水域 (河川)	小瀬井川末端	21201		年間		BOD	1.5~5.6				3.3	3.4	4.5	4.5	7.1~8.2	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 X: 環境基準値に適合しない日数 Y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点番号	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)					pH			
						区分	最小～最大	m/n	間		平均	値	最小～最大	m/n
									X/Y	%				
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301		年間		BOD	0.8～9.5			2.6	1.6	2.5	6.9～7.5	
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	イ	年間		BOD	0.6～1.9	0/12	0/12	0.0	0.9	1.0	6.7～7.9	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	イ	年間		BOD	<0.5～1.5	0/12	0/12	0.0	0.8	1.0	6.8～8.0	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	イ	年間		BOD	0.6～4.9	1/12	1/12	8.3	1.3	1.0	7.3～7.9	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	ア	年間		BOD	<0.5～1.2	0/12	0/12	0.0	0.8	0.7	7.9～8.5	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	ア	年間		BOD	<0.5～0.6	0/12	0/12	0.0	0.5	0.5	7.9～8.3	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	年間		BOD	<0.5～1.3	2/12	2/12	16.7	0.8	0.7	7.3～7.7	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝宮橋	04801	ア	年間		BOD	<0.5～1.2	0/12	0/12	0.0	0.8	0.7	7.5～8.4	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201		年間		COD	2.3～3.7			3.2	3.2	3.7	7.5～7.9	
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	年間		BOD	<0.5～1.0	0/8	0/8	0.0	0.6	<0.5	7.9～8.4	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	年間		BOD	<0.5～0.8	0/8	0/8	0.0	0.6	0.5	7.8～8.5	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	年間		BOD	0.5～2.4	0/8	0/8	0.0	1.3	1.2	7.4～8.0	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	年間		BOD	0.6～3.0	0/8	0/8	0.0	1.1	0.9	7.4～7.9	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501		年間		BOD	0.7～2.9			1.4	1.2	1.5	8.0～8.8	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川未端	21601		年間		BOD	0.6～3.4			1.3	0.9	1.5	8.0～8.4	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602		年間		BOD	<0.5～0.6			0.5	0.5	0.5	7.9～8.2	
奥駿河湾水域 (河川)	新中間門橋	21701		年間		BOD	0.7～3.3			1.9	1.6	2.9	7.8～9.3	
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせざ橋	21801		年間		BOD	1.6～4.7			3.2	3.3	4.3	7.3～8.0	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	年間		BOD	1.1～3.3	0/6	0/6	0.0	1.7	1.6	7.4～7.8	0/6
奥駿河湾水域 (海域)	C水城田子の浦港 (1)	60101	C	年間		COD	0.9～4.7	0/12	0/12	0.0	2.3	2.3	7.3～8.3	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水城田子の浦港 (2)	60102	C	年間		COD	1.7～2.9	0/12	0/12	0.0	2.1	2.4	7.2～8.3	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水城田子の浦港 (3)	60103	C	年間		COD	0.6～3.0	0/24	0/24	0.0	1.1	1.1	7.9～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水城田子の浦地先 (1)	60201	B	年間		COD	0.8～4.1	1/8	12.5	1.7	1.4	1.9	7.9～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水城田子の浦地先 (2)	60202	B	年間		COD	0.9～2.2	0/8	0.0	1.5	1.4	1.6	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水城田子の浦地先 (3)	60203	B	年間		COD	0.6～2.0	0/24	0.0	1.0	1.1	1.1	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水城田子の浦地先 (1)	60301	A	年間		COD	0.5～3.6	1/8	12.5	1.4	1.4	1.5	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水城田子の浦地先 (2)	60302	A	年間		COD	0.7～2.0	0/8	0.0	1.2	1.1	1.2	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水城田子の浦地先 (3)	60303	A	年間		COD	0.5～1.8	0/8	0.0	1.0	1.0	1.2	8.1～8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	年間		COD	<0.5～1.3	0/4	0.0	0.7	0.7	0.7	7.9～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	年間		COD	0.6～1.5	0/4	0.0	1.0	0.9	0.9	8.2～8.5	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	年間		COD	<0.5～1.0	0/4	0.0	0.7	0.6	0.6	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	年間		COD	<0.5～1.2	0/4	0.0	0.7	0.7	0.7	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	年間		COD	<0.5～1.4	0/4	0.0	1.0	1.0	1.3	8.2～8.4	5/12
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	年間		COD	0.6～1.0	0/4	0.0	0.8	0.7	0.7	8.1～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	年間		COD	<0.5～1.3	0/4	0.0	0.7	0.8	0.8	7.9～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	年間		COD	1.9～3.7	2/12	2/12	0.0	2.7	2.8	8.2～8.7	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	年間		COD	1.9～3.8	1/4	25.0	2.8	2.7	2.9	8.2～8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301	B	年間		COD	1.4～2.8	0/4	0.0	1.9	2.0	2.0	8.0～8.2	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	年間		COD	1.5～2.7	1/4	25.0	1.8	1.7	1.7	8.1～8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	年間		COD	1.4～2.3	2/12	2/12	0.0	1.7	1.7	8.1～8.2	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	年間		COD	1.5～2.9	2/4	50.0	1.9	2.0	2.1	8.1～8.2	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	年間		COD	0.7～3.1	6/12	6/12	50.0	2.1	2.2	8.1～8.4	1/12
奥駿河湾水域 (海域)	枥山川沖	61405	A	年間		COD	1.1～3.2	2/4	50.0	2.1	2.1	2.3	8.1～8.2	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	年間		COD	1.0～3.0	3/4	75.0	2.0	2.3	2.4	8.1～8.2	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	御前崎港津中央	61407	B	年間		COD	1.3～2.5	2/4	50.0	2.0	2.2	2.4	8.1～8.2	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	年間		COD	1.1～4.2	3/12	3/12	25.0	2.4	2.6	8.1～8.4	1/12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数

平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)				pH					
							区分	最小～最大	m/n	間		X/Y	%	平均	値	
										最小～最大	m/n				中央値	75%値
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		COD	1.2~3.9	3/12	1/4	25.0	2.4	2.5	2.5	7.8~8.3	0/12
西駿河湾水域(海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		COD	1.2~3.8	2/12	1/4	25.0	2.2	2.2	2.5	7.9~8.3	0/12
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.1	0/12
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.3	0/12
静岡水域(河川)	寛科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.3	0/12
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.7~1.3	0/8	0/8	0.0	1.0	1.1	1.1	7.0~7.7	0/8
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	0.6~1.2	0/8	0/8	0.0	0.8	0.8	0.9	7.7~8.2	0/8
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	BOD	イ	年間		BOD	1.0~3.4	0/8	0/8	0.0	2.2	2.3	3.0	7.5~7.6	0/8
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/12	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.6~8.6	1/12
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	1/12	8.3	0.7	0.5	0.6	7.5~10.0	1/12
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	0/12	0.0	0.9	1.0	1.1	7.4~8.0	0/12
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	0.7~2.5	0/12	0/12	0.0	1.4	1.3	1.6	7.3~7.9	0/12
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	1.2~12	1/4	1/4	25.0	4.9	3.1	3.2	7.4~7.6	0/4
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	0.8~3.2	0/12	0/12	0.0	1.7	1.6	2.0	7.2~8.9	1/12
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301	BOD	イ	年間		BOD	1.5~1.5	0/12	0/12	0.0	1.5	1.5	1.5	7.6~7.9	1/12
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	1.1~4.1	0/12	0/12	0.0	2.2	1.8	2.5	7.2~7.9	0/12
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.5	0/12	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.9	0/12
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/12	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.1	0/12
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	<0.5~2.8	1/12	1/12	8.3	0.9	0.6	0.9	7.6~8.2	0/12
大井川水域(河川)	大代川	22401	BOD	イ	年間		BOD	0.7~2.2	0/12	0/12	0.0	1.5	1.5	2.2	8.0~8.8	0/12
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	BOD	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	8.1~8.2	0/12
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	0.6~1.7	0/12	0/12	0.0	1.1	1.1	1.4	7.6~8.1	0/12
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.7~1.4	0/12	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.6~7.9	0/12
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	<0.5~5.2	3/24	1/12	8.3	1.5	1.2	1.6	7.5~8.1	0/24
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.3~4.0	2/12	2/12	16.7	2.3	2.1	2.5	7.7~8.4	0/12
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701	BOD	イ	年間		BOD	1.0~5.6	0/12	0/12	0.0	3.3	3.3	5.6	7.8~8.0	0/12
榛南小笠水域(河川)	萩間川漆橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.5~3.4	1/12	1/12	8.3	1.2	1.1	1.2	7.5~8.1	0/12
榛南小笠水域(河川)	茂川末端	22901	BOD	イ	年間		BOD	2.5~6.2	0/12	0/12	0.0	4.3	4.2	6.2	7.4~8.4	0/12
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	BOD	イ	年間		BOD	1.0~3.1	0/12	0/12	0.0	2.1	2.1	3.1	7.2~7.8	0/12
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	BOD	イ	年間		BOD	0.5~0.6	0/12	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.4~7.8	0/12
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿高橋	05301	B	イ	年間		BOD	0.9~2.5	0/12	0/12	0.0	1.6	1.4	1.9	7.5~8.0	0/12
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	<0.5~3.9	1/12	1/12	8.3	1.2	0.8	1.3	7.2~7.9	0/12
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川壺子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.8~6.7	1/12	1/12	8.3	1.9	1.4	2.2	7.1~8.0	0/12
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		BOD	0.6~1.7	0/12	0/12	0.0	1.1	1.1	1.1	7.3~8.1	0/12
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.3	1/12	1/12	8.3	0.8	0.7	0.7	7.2~8.4	0/12
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	0/12	0/12	0.0	1.1	0.8	1.2	7.2~8.0	0/12
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		BOD	0.6~5.2	1/12	1/12	8.3	1.6	1.3	1.7	7.2~7.8	0/12
太田川水域(河川)	仿酒川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.5~2.0	0/12	0/12	0.0	1.0	1.0	1.2	7.1~7.6	0/12
太田川水域(河川)	仿酒川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	0.8~2.2	0/2	0/2	0.0	1.5	1.5	2.2	7.0~7.5	0/2
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301	BOD	イ	年間		BOD	1.1~2.2	0/12	0/12	0.0	1.7	1.7	2.2	7.1~7.4	0/12
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.6~27	1/12	1/12	8.3	3.4	1.2	1.4	7.3~8.2	0/12
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	0/12	0.0	0.5	0.5	0.5	7.4~8.3	0/12
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	1.7~2.7	0/2	0/2	0.0	2.2	2.2	2.7	8.0~8.3	0/2
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.7~2.7	0/12	0/12	0.0	1.5	1.4	2.1	7.2~7.8	0/12
天竜川水域(河川)	湖沼秋葉ダム発電橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	2/12	2/12	16.7	0.8	0.7	0.8	7.5~7.9	0/12
天竜川水域(河川)	湖沼秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		BOD	0.5~1.6	1/12	1/12	8.3	0.7	0.6	0.7	7.4~7.8	0/12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数

平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名	地点名	地点統一番号	達成期間	調査区分	採取水深	BOD (COD)						平均値			pH			
						区分	最小～最大	m/n	X/Y	%	中央値	7.5%値	最小～最大	m/n				
															日開		平均	7.5%値
															最小～最大	X/Y		
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	年間	年間		BOD	<0.5~1.4	2/12	2/12	16.7	0.8	0.8	1.0	7.6~7.9	0/12			
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401		年間		BOD	<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.4~7.5				
天竜川水域 (河川・湖沼)	安田川老間橋	23501		年間		BOD	0.5~2.3			1.2	1.1	1.7	7.3~8.6					
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101		年間		BOD	<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.7					
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201		年間		BOD	<0.5~<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.6					
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	年間	年間		COD	0.6~3.4	1/12	8.3	2.0	2.0	2.2	7.4~9.1	5/12				
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	年間	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	7.3~8.0	0/12				
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	年間	年間		BOD	0.5~3.2	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	6.9~7.9	0/12				
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	年間	年間		BOD	0.7~3.6			2.3	2.4	3.6	6.9~7.5					
浜名湖水域 (河川・海城)	新川志都呂橋	01701	年間	年間		BOD	1.0~8.3	3/12	25.0	3.9	3.5	4.8	7.4~8.7	1/12				
浜名湖水域 (河川・海城)	伊佐地川中之谷橋	01801	年間	年間		BOD	<0.5~2.3	0/12	0.0	0.9	0.7	0.9	7.8~8.9	2/12				
浜名湖水域 (河川・海城)	都田川落合橋	01901	年間	年間		BOD	<0.5~3.8	1/12	8.3	1.0	0.7	1.1	7.2~8.2	0/12				
浜名湖水域 (河川・海城)	横須賀川末端	23801	年間	年間		BOD	1.0~3.3			2.0	1.8	3.3	7.4~7.6					
浜名湖水域 (河川・海城)	花山花川橋	23901	年間	年間		BOD	0.6~2.6			1.3	1.2	1.3	7.5~8.6					
浜名湖水域 (河川・海城)	笠子川末端	24301	年間	年間		BOD	0.6~1.5			1.1	1.1	1.5	7.6~8.0					
浜名湖水域 (河川・海城)	入出太田川末端	24401	年間	年間		BOD	0.8~1.3			1.1	1.1	1.3	7.8~7.9					
浜名湖水域 (河川・海城)	今川末端	24501	年間	年間		BOD	<0.5~0.8			0.7	0.7	0.8	7.1~7.3					
浜名湖水域 (河川・海城)	神田川堀切橋	24601	年間	年間		BOD	<0.5~4.4			1.5	1.2	1.5	7.3~8.5					
浜名湖水域 (河川・海城)	釣橋川三代橋	24701	年間	年間		BOD	<0.5~5.1			1.9	1.2	2.2	7.2~8.2					
浜名湖水域 (河川・海城)	都筑大谷川末端	24801	年間	年間		BOD	<0.5~3.9			1.3	0.7	1.5	7.6~8.4					
浜名湖水域 (河川・海城)	都田川東山橋	01951	年間	年間		BOD	<0.5~1.1	0/6	0.0	0.8	0.8	1.0	7.5~8.2	0/6				
浜名湖水域 (河川・海城)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	年間	年間		COD	4.5~8.4	11/12	91.7	7.1	7.3	8.1	7.4~8.8	5/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	佐鳴湖湖心	50151	年間	年間		COD	4.7~9.4	10/12	83.3	7.1	7.4	7.9	7.3~9.1	5/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖湖心	60701	年間	年間		COD	1.1~3.1	3/24	16.7	1.7	1.6	1.9	8.1~8.7	8/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖新所	60702	年間	年間		COD	0.8~3.0	4/24	16.7	1.6	1.6	1.8	8.0~8.7	6/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖新居	60703	年間	年間		COD	0.8~1.9	0/24	0.0	1.3	1.3	1.5	7.9~8.3	0/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖湖心	60751	年間	年間		COD	0.9~1.7	0/24	0.0	1.2	1.3	1.4	7.9~8.3	0/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖気賀	60752	年間	年間		COD	1.0~2.6	4/12	33.3	1.8	1.7	2.1	8.0~8.7	7/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖雄踏	60753	年間	年間		COD	0.8~2.2	1/24	0.0	1.4	1.4	1.5	8.0~8.3	0/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖新場	60754	年間	年間		COD	0.6~1.9	0/24	0.0	1.3	1.3	1.7	8.1~8.5	2/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖鷺津	60801	年間	年間		COD	0.8~3.4	2/24	8.3	1.8	1.8	1.9	8.0~8.8	7/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖松見ヶ浦	60901	年間	年間		COD	1.0~3.3	2/24	8.3	2.0	1.9	2.3	8.0~8.8	6/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖猪鼻湖	61001	年間	年間		COD	1.1~5.2	4/24	16.7	2.3	2.3	2.6	8.0~9.2	13/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖白洲	61101	年間	年間		COD	0.8~3.0	0/24	0.0	1.8	2.0	2.1	8.0~8.5	4/24				
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖埴田	61201	年間	年間		COD	1.0~2.3	0/24	0.0	1.5	1.4	1.5	8.0~8.3	0/24				
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001	年間	年間		BOD	1.7~5.4			3.2	2.8	3.6	7.3~7.5					
遠州灘水域 (海城)	新野川沖	61701	年間	年間		COD	0.7~1.6	0/4	0.0	1.2	1.3	1.5	8.2~8.3	0/12				
遠州灘水域 (海城)	菊川沖	61702	年間	年間		COD	0.6~1.5	0/4	0.0	1.1	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12				
遠州灘水域 (海城)	太田川沖	61703	年間	年間		COD	0.8~2.0	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12				
遠州灘水域 (海城)	馬込川沖	61704	年間	年間		COD	0.7~1.9	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	8.2~8.3	0/12				
遠州灘水域 (海城)	浜名湖沖	61705	年間	年間		COD	0.8~1.9	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	8.1~8.3	0/12				
遠州灘水域 (海城)	愛知県境沖	61706	年間	年間		COD	0.9~2.0	0/4	0.0	1.3	1.2	1.2	8.2~8.3	0/12				

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 X:環境基準値に適合しない日数 Y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		9.6~11	0/12	10	<1~13	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		7.5~11	0/12	9.5	<1~7	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		8.7~12	0/12	10	<1~6	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		7.9~10	0/12	8.8	<1~6	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田浄水場	04351	A	イ	年間		9.7~11	0/2	10	3~7	0/2	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.8~12	0/12	10	1~12	0/12	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.0~10	0/2	9.5	3~4	0/2	4			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.5~9.0		8.8	8~11		10			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.6~12	0/12	9.9	1~8	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		8.8~11	0/2	9.9	<1~3	0/2	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.0~9.3		8.7	1~2		2			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川泉境沖	61801	A	イ	年間		6.9~8.6	3/12	7.9						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		6.7~8.3	3/12	7.7				4.9E+01~2.4E+02	0/2	1.4E+02
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		6.0~8.5	4/12	7.6						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		6.9~8.5	3/12	7.7						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.0~8.9	3/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		6.7~7.9	3/12	7.5						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.4~8.9	1/12	8.0						
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		7.0~8.3	3/12	7.7				1.7E+01~3.3E+03	1/2	1.7E+03
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		6.5~8.2	4/12	7.6				4.9E+01~2.2E+02	0/2	1.3E+02
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		6.9~8.5	3/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		7.2~8.3	3/12	7.9						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.2~11	0/12	10	<1~15	0/12	3			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川泉境	03702	A	イ	年間		9.4~12	0/12	10	2~9	0/12	3	1.7E+03~2.2E+03	2/2	2.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		9.0~12	0/12	10	<1~3	0/12	1			
狩野川水域(河川)	狩野川六仁橋	00201	AA	イ	年間		9.0~11	0/12	10	<1~2	0/12	1	2.2E+02~1.1E+04	12/12	3.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		8.2~10	0/12	9.4	2~8	0/12	4	1.3E+03~1.4E+04	12/12	7.2E+03
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		8.1~10	0/37	9.3	1~8	0/37	3	1.1E+03~1.4E+04	12/12	6.9E+03
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		9.4~11	0/4	10	1~3	0/4	2	2.4E+02~4.9E+03	2/4	2.3E+03
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		8.9~9.3	0/2	9.1	3~4	0/2	4			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.2~10	0/24	9.3	2~9	0/24	4	2.4E+03~4.9E+04	8/12	1.6E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.0~12	0/12	10	<1~11	0/12	3	2.4E+03~7.0E+03	1/2	4.7E+03
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		8.3~11	0/24	9.6	1~4	0/24	3			
狩野川水域(河川)	采光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		8.7~11	0/12	10	<1~9	0/12	4			
狩野川水域(河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		7.0~10	1/12	9.3	2~14	0/12	5	4.9E+02~7.0E+04	10/12	1.6E+04
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		8.2~11	0/12	9.9	1~8	0/12	3			
狩野川水域(河川)	稲田川柿田橋	25101			年間		9.5~9.8		9.7	<1~<1		<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		4.6~9.1	1/12	6.9	2~7	0/12	5			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		5.5~9.2	0/25	7.2	1~23	0/25	7	1.1E+04~1.7E+04	0/2	1.4E+04
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		3.0~8.1	0/12	6.2	2~23	0/12	11	1.1E+04~2.4E+04	0/2	1.8E+04
田子の浦水域(河川)	和川末端	20501			年間		7.1~11		8.7	<1~5		2			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		7.6~13		10	<1~9		3			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.3~6.6		5.5	12~85		26			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		3.0~6.6		5.0	7~24		14			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		3.8~6.7		5.2	9~20		14			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		6.0~9.7		7.9	3~17		9			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		6.6~9.7		8.1	1~15		5			
田子の浦水域(河川)	潤井川富蔵橋	04452	A	イ	年間		7.2~10	1/12	9.7	<1~14	0/12	3	3.3E+03~1.3E+04	2/2	8.2E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
							8.1~11	0/12	9.8	<1~2	0/12	1	<1~2	0/12	1
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	年間	年間	年間	8.1~11	0/12	9.8	<1~2	0/12	1	4.9E+02~4.9E+03	1/2	2.7E+03
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	年間	年間	年間	9.7~11	0/12	10	<1~4	0/12	2			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	年間	年間	年間	8.7~11	0/12	9.9	<1~34	1/12	8	2.3E+03~4.9E+04	12/12	1.1E+04
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	年間	年間	年間	8.4~11	0/12	10	1~38	1/12	7	7.9E+02~1.1E+04	3/4	6.1E+03
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	年間	年間	年間	9.9~11	0/12	11	<1~3	0/12	2			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	年間	年間	年間	9.8~11	0/12	10	<1~2	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201		年間	年間	年間	8.6~11		9.9	2~12		6			
興駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	年間	年間	年間	9.3~11	0/8	10	<1~2	0/8	1	7.0E+02~3.3E+04	8/8	7.6E+03
興駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	年間	年間	年間	9.4~11	0/8	10	<1~1	0/8	1	1.7E+03~4.9E+04	4/8	1.1E+04
興駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	年間	年間	年間	6.3~10	0/8	8.6	1~13	0/8	6	4.9E+03~7.9E+05	0/8	1.4E+05
興駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	年間	年間	年間	5.3~7.7	0/8	6.5	<1~6	0/8	2	1.3E+04~3.3E+05	0/8	7.0E+04
興駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501		年間	年間	年間	9.2~13		11	<1~4		2	4.9E+03~7.9E+06		1.5E+06
興駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601		年間	年間	年間	9.3~11		10	1~6		2	4.9E+03~4.9E+04		2.0E+04
興駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602		年間	年間	年間	9.6~10		9.7	<1~2		2	3.3E+03~1.1E+04		5.6E+03
興駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701		年間	年間	年間	9.5~14		11	1~5		3			
興駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801		年間	年間	年間	6.6~10		7.9	4~13		8			
興駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	年間	年間	年間	7.1~10	0/6	8.8	1~13	0/6	7	2.4E+03~7.0E+04	0/6	3.7E+04
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	年間	年間	年間	5.8~8.4	0/36	6.9	<1~11	0/36	2			
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	年間	年間	年間	5.3~8.3	0/36	6.9	<1~4	0/36	2			
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	年間	年間	年間	4.6~8.1	0/24	7.1	<1~3	0/24	1			
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	年間	年間	年間	6.4~8.0	0/24	7.1	<1~9	0/24	2			
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	年間	年間	年間	6.4~8.6	0/24	7.2	<1~8	0/24	2			
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	年間	年間	年間	6.5~8.1	0/24	7.2	<1~3	0/24	1			
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	年間	年間	年間	6.3~8.2	16/24	7.3	<1~5	0/24	2			
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	年間	年間	年間	6.7~8.1	15/24	7.3	<1~4	0/24	1			
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	年間	年間	年間	6.2~8.2	16/24	7.2	<1~4	0/24	1			
興駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	年間	年間	年間	6.9~7.9	9/12	7.3						
興駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	年間	年間	年間	7.0~9.6	2/12	8.0						
興駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	年間	年間	年間	7.0~8.0	5/12	7.6						
興駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	年間	年間	年間	6.7~7.9	7/12	7.4						
興駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	年間	年間	年間	6.9~8.1	3/12	7.7						
興駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	年間	年間	年間	6.8~8.4	4/12	7.7						
興駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	年間	年間	年間	6.8~7.8	6/12	7.4						
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	年間	年間	年間	7.7~13	0/12	9.4	1~7	0/12	4			
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	年間	年間	年間	7.0~8.2	0/12	7.9						
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央	61301	B	年間	年間	年間	5.8~7.8	0/12	7.1	2~10	0/12	4			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	年間	年間	年間	6.8~9.1	7/12	7.6	<1~1	0/12	1			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	年間	年間	年間	6.7~8.4	6/12	7.5	<1~2	0/12	1			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	年間	年間	年間	7.0~8.6	3/12	7.7	1~4	0/12	2			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	年間	年間	年間	7.2~10	3/12	8.2						
西駿河湾水域(海域)	柳山川沖	61405	A	年間	年間	年間	7.2~9.6	2/12	8.1						
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	年間	年間	年間	6.9~9.8	3/12	8.1						
西駿河湾水域(海域)	御前崎港中央	61407	A	年間	年間	年間	6.5~9.3	3/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	年間	年間	年間	7.6~12	0/12	8.9						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	年間	年間	年間	6.8~11	0/12	8.2						
西駿河湾水域(海域)	大井川港中央	61601	AA	年間	年間	年間	6.5~11	0/12	8.1						
静岡水域(河川)	安倍川階橋	02301	AA	年間	年間	年間	8.5~11	0/12	9.7	15~240	8/12	81	4.9E+01~3.3E+03	11/12	7.1E+02
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	年間	年間	年間	8.2~11	0/12	9.9	<1~110	5/12	33	1.3E+02~2.4E+03	12/12	1.1E+03

n:総検体数

m:環境基準値を超える検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	DO			SS			大腸菌群数		
								最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
馬込川水域(河川)		馬込川茄子橋	02101	C	1	年間		8.7~15	0/12	11	1~72	1/12	13			平均
馬込川水域(河川)		馬込川白羽橋	02201	C	1	年間		6.6~10	0/12	8.2	2~51	1/12	11			
馬込川水域(河川)		芳川新川橋	23701			年間		3.7~6.7		5.2	4~35		12			
浜名湖水域(河川・海域)		伊佐地川中呂橋	01701	C	ハ	年間		5.5~14	0/12	9.1	6~24	0/12	15			
浜名湖水域(河川・海域)		新佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		9.0~13	0/12	11	1~10	0/12	4	3.3E+02~4.9E+04	4/6	2.1E+04
浜名湖水域(河川・海域)		都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.7~11	3/12	8.6	<1~10	0/12	3	3.3E+02~2.4E+04	4/6	1.3E+04
浜名湖水域(河川・海域)		横須賀川未端	23801			年間		5.8~6.9		6.4	1~2		1			
浜名湖水域(河川・海域)		花川花川橋	23901			年間		8.5~13		10	1~4		2			
浜名湖水域(河川・海域)		笠子川未端	24301			年間		8.1~9.3		8.7	3~11		7			
浜名湖水域(河川・海域)		入出太田川未端	24401			年間		11~11		11	6~7		7			
浜名湖水域(河川・海域)		今川未端	24501			年間		8.3~10		9.2	1~3		2			
浜名湖水域(河川・海域)		西神田川堀切橋	24601			年間		7.7~10		8.8	<1~30		6			
浜名湖水域(河川・海域)		釣橋川三代橋	24701			年間		6.7~9.5		8.1	1~19		5			
浜名湖水域(河川・海域)		都橋大谷川未端	24801			年間		7.8~11		9.5	<1~14		4			
浜名湖水域(河川・海域)		都田川真山橋	01951	A	イ	年間		7.9~12	0/6	10	<1~3	0/6	2			
浜名湖水域(河川・海域)		佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		6.1~12	0/12	9.5	8~36	8/12	19			
浜名湖水域(河川・海域)		佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		6.6~14	0/12	11	8~36	6/12	16			
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		6.5~13	4/24	8.9				0.0E+00~0.0E+00	0/4	0.0E+00
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖新所	60702	A	イ	年間		5.8~13	4/24	8.7						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.5~8.8	11/24	7.6						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.8~8.6	9/24	7.6						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖氦賀	60752	A	イ	年間		6.2~13	3/24	8.9						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		5.3~9.2	5/12	7.6						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.7~9.0	8/24	7.8						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		5.0~14	0/24	8.7				<0.0E+00~3.0E+03	0/4	9.6E+02
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		5.4~14	0/24	8.9						
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		7.7~15	0/24	9.8				4.0E+00~5.0E+01	0/4	1.7E+01
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		5.1~10	0/12	8.3				2.0E+00~5.0E+02	0/4	1.6E+02
浜名湖水域(河川・海域)		浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		6.8~8.6	0/24	7.6				0.0E+00~2.4E+02	0/4	1.2E+02
梅田川水域(河川)		梅田川未端	24001			年間		6.5~10		8.3	4~8		6			
遠州灘水域(海域)		新野川沖	61701	A	イ	年間		7.0~7.9	6/12	7.4						
遠州灘水域(海域)		菊川沖	61702	A	イ	年間		6.9~7.9	6/12	7.5						
遠州灘水域(海域)		太田川沖	61703	A	イ	年間		7.0~7.9	3/12	7.6						
遠州灘水域(海域)		馬込川沖	61704	A	イ	年間		7.1~8.1	2/12	7.7				0.0E+00~8.0E+00	0/2	4.0E+00
遠州灘水域(海域)		浜名湖沖	61705	A	イ	年間		6.9~8.0	4/12	7.5				0.0E+00~5.0E+01	0/2	2.5E+01
遠州灘水域(海域)		愛知県境沖	61706	A	イ	年間		6.9~8.1	6/12	7.5						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全垂鉛		底層溶存酸素量		ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		0.004	0/1	0.004	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		0.009	0/1	0.009	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.001	0/1	0.001	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	0.00024	0.00024	0/1	0.00024
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.010	0/1	0.010	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		0.002	0/1	0.002	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港中央	61802	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港中央	61803	A	イ	年間		0.001	0/1	0.001	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		0.002	0/1	0.002	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港中央	61805	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	箱取漁港中央	61806	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	下田港中央	61807	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港中央	61808	A	イ	年間		0.012	0/1	0.012	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港中央	61809	A	イ	年間		0.004	0/1	0.004	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	伊豆港中央	61810	A	イ	年間		0.009	0/1	0.009	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港中央	61811	A	イ	年間		0.011	0/2	0.011				
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.003	0/1	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		0.004	0/1	0.004	0.00054	0.00054	0/1	0.00054
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		<0.001	0/1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.001	0/12	0.002	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	イ	年間		0.003	0/12	0.004	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	イ	年間		0.003	0/12	0.004	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	イ	年間		0.001	0/4	0.002				
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	イ	年間		0.005	0/12	0.009	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		0.004	0/1	0.004	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	イ	年間		0.006	0/12	0.009	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.004	0/1	0.004	0.00033	0.00033	0/1	0.00033
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.001	0/12	0.002	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		0.005	0/1	0.005	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		<0.001	0/002					
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.009	0/2	0.014	0.00006	0.00007	0/2	0.00007
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.007	0/2	0.007	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.010	0/2	0.014	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		0.005	0/2	0.006	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		0.005	0/2	0.007	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.023	0/1	0.023	0.00024	0.00024	0/1	0.00024
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	イ	年間		0.002	0/12	0.004	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	イ	年間		<0.001	0/006	0.003	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	芝川橋手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.002	0/1	0.002	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		0.004	0/1	0.004	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	奥津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		0.002	0/8	0.005	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	イ	年間		0.001	0/8	0.005	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	イ	年間		0.008	0/8	0.014	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	イ	年間		0.008	0/8	0.013	<0.00006	<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		0.005	0/10	0.008				
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.004	0/12	0.008				
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.003	0/13	0.007				

n:総検体数

(備考) m:環境基準値を超える検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全亜鉛			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
興駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.052~0.097		0.075			<0.00006~<0.00006		0.00006	
興駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		0.017~0.019		0.018						
興駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.012~0.021	0/6	0.016			<0.00006~<0.00006	0/2	0.00006	
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		0.002~0.002	0/2	0.002						
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	ロ	年間		0.002~0.008	0/2	0.005						
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	ロ	年間		<0.001~0.002	0/2	0.002						
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	ロ	年間		<0.001~0.002	0/2	0.002						
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	ロ	年間		<0.001~0.002	0/2	0.002						
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	ロ	年間		<0.001~0.004	0/2	0.003						
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	ロ	年間		<0.001~0.003	0/2	0.002						
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	ロ	年間		0.001~0.004	0/2	0.003						
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	ロ	年間		<0.001~0.001	0/2	0.001						
興駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		<0.001~0.002	0/2	0.002			0.00006~<0.00006	0/1	0.00006	
興駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		<0.001~0.001	0/2	0.001			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	田比川沖	60403	A	イ	年間		0.001~0.001	0/2	0.001			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		<0.001~0.001	0/2	0.001			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.004~0.005	0/2	0.005			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.001~0.003	0/2	0.002			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		<0.001~0.001	0/2	0.001			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	江尻草頭沖	60501	B	イ	年間		0.006~0.006	0/2	0.006		5.6~7.0	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		0.012~0.014	0/2	0.013		6.2~7.6	<0.00006~<0.00006	0/4	7.0	
興駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央	61301	B	イ	年間		0.003~0.003	0/2	0.003		6.5~7.9	<0.00006~<0.00006	0/4	7.2	
興駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.002~0.003	0/2	0.003		6.7~7.8	<0.00006~<0.00006	0/4	7.2	
興駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.002~0.002	0/2	0.002		6.6~7.9	<0.00006~<0.00006	0/4	7.2	
興駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.001~0.003	0/2	0.002						
興駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.001~0.001	0/1	0.001			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	栢山川沖	61405	A	イ	年間		0.001~0.001	0/1	0.001			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.002~0.002	0/1	0.002			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	御前崎港中央	61407	A	イ	年間		0.003~0.003	0/1	0.003			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		0.006~0.006	0/1	0.006			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.007~0.007	0/1	0.007			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
興駿河湾水域(海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		0.003~0.003	0/1	0.003			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
静岡県(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		0.001~0.014	0/12	0.006			<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006	
静岡県(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		<0.001~0.008	0/12	0.003			<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006	
静岡県(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.001~0.008	0/12	0.002			<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006	
静岡県(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.011~0.017	0/8	0.015			<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006	
静岡県(河川)	丸子川へつたん橋	06301	C	ハ	年間		0.005~0.013	0/8	0.009			<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006	
静岡県(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.004~0.011		0.008						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.013~0.013	0/1	0.013			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.009~0.009	0/1	0.009			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.018~0.018	0/1	0.018			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.025~0.025	0/1	0.025			0.00008~<0.00008	0/1	0.00008	
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.019~0.019	0/1	0.019			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
志太水域(河川)	栢山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.021~0.021	0/1	0.021			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		0.009~0.009	0/1	0.009			<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006	
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.001~0.008	0/12	0.002			<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006	
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		0.001~0.009	0/12	0.003			<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006	
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.006~0.015	0/12	0.009			<0.00006~<0.00006	0/4	0.00006	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全垂鉛		底層溶存酸素量		ノニルフェノール	
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.006~0.015	0/12	0.010	<0.00006~<0.00006	0/4	0.00006
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.008~0.014	0/2	0.011	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.002~0.015	0/12	0.009	<0.00006~<0.00012	0/4	0.00008
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.014~0.014	0/1	0.014	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.017~0.017	0/1	0.017	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.015~0.015	0/1	0.015	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.004~0.004	0/1	0.004	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.007~0.007	0/1	0.007	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.018~0.018	0/1	0.018	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	仿曾川東橋	03601	C	イ	年間		0.016~0.016	0/1	0.016	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.016~0.028	0/2	0.022	0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.004~0.034	1/2	0.019	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.032~0.032	1/1	0.032	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		0.003~0.014	0/12	0.007	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		0.004~0.008	0/4	0.006	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003~0.016	0/12	0.007	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		<0.001~0.002		0.002	<0.00006~<0.00006	0/4	0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.008~0.015		0.012			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.001~0.001		0.001			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		<0.001~0.002		0.002			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		0.003~0.016	0/12	0.007	<0.00006~<0.00007	0/4	0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.002~0.006	0/4	0.004	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		<0.001~0.015	0/4	0.009	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.011~0.017		0.014			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.005~0.014	0/4	0.008	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		0.002~0.015	0/4	0.006	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		0.001~0.013	0/4	0.005	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.045~0.045		0.045			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.003~0.007		0.005			
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川掘切橋	24601			年間		0.002~0.008		0.005			
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.004~0.007		0.006			
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001~0.007		0.004			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		0.005~0.007	0/2	0.006			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.006~0.023	0/4	0.012	6.0~11	0/12	9.2
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		0.008~0.010	0/2	0.009	6.6~12	0/12	9.3
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.002~0.004	0/2	0.003	<0.5~9.5	0/12	5.6
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		0.003~0.003	0/1	0.003	5.5~9.4	0/12	7.6
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		0.003~0.003	0/1	0.003	6.8~8.3	0/12	7.5
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間					6.8~8.3	0/12	7.5
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					<0.5~9.0	0/12	5.0
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間					5.3~8.6	0/12	7.3
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間					6.7~8.4	0/12	7.7
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		0.003~0.008	0/2	0.006	4.7~9.1	0/12	7.3
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		0.003~0.003	0/1	0.003	1.5~9.5	0/12	6.2
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		0.002~0.003	0/2	0.003	1.1~9.5	0/12	5.8
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		0.003~0.004	0/2	0.004	4.4~9.5	0/12	7.3
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		0.001~0.003	0/2	0.002	6.7~8.5	0/12	7.5
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間		0.023~0.029		0.026	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006

n:総検体数

(備考) m:環境基準値を越える検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地名	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	L A S					
								最小～最大	m/n	平均	最小～最大		
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋		04001	A	イ	年間		0.0009～0.0009	0/1	0.0009		平均	
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋		04101	B	イ	年間		0.0046～0.0046	0/1	0.0046		平均	
伊豆水域(河川・湖沼)	伊豆川館橋		04201	A	イ	年間		0.0015～0.0015	0/1	0.0015		平均	
伊豆水域(河川・湖沼)	福生沢川新下田橋		04301	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋		06101	A	イ	年間		0.0033～0.0033	0/1	0.0033		平均	
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋		06201	A	イ	年間		0.0009～0.0009	0/1	0.0009		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖		61801	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港中央		61802	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港中央		61803	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖		61804	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港中央		61805	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港中央		61806	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	下田港中央		61807	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港中央		61808	A	イ	年間		0.0008～0.0008	0/1	0.0008		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港中央		61809	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港中央		61810	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤		03701	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境		03702	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋		00101	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋		00201	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/4	0.0006		平均	
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋		00301	A	ロ	年間		<0.0006～<0.0013	0/4	0.0010		平均	
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋		00302	A	ロ	年間		<0.0006～<0.0008	0/4	0.0007		平均	
狩野川水域(河川)	大湯川塚本橋		05201	B	ロ	年間		<0.0006～<0.0030	0/4	0.0012		平均	
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝		04501	B	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋		04601	C	ロ	年間		0.0008～0.0039	0/4	0.0023		平均	
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋		04901	A	イ	年間		0.0008～0.0008	0/1	0.0008		平均	
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋		05001	A	イ	年間		<0.0006～<0.0007	0/4	0.0006		平均	
狩野川水域(河川)	大湯川出逢橋		05101	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
田子の浦水域(河川)	沼川井上六橋		00701	C	イ	年間		<0.0006～<0.0010	0/2	0.0008		平均	
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋		00801	D	イ	年間		0.0013～0.0021	0/2	0.0017		平均	
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋		00851	D	イ	年間		0.0007～0.0021	0/2	0.0014		平均	
田子の浦水域(河川)	酒井川富鷹橋		04452	A	イ	年間		0.0007～0.0009	0/2	0.0008		平均	
田子の浦水域(河川)	酒井川前田橋		04404	A	イ	年間		<0.0006～<0.0017	0/2	0.0012		平均	
田子の浦水域(河川)	酒井川くすのき橋		04403	A	イ	年間		0.0016～0.0016	0/1	0.0016		平均	
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋		02001	A	ロ	年間		<0.0006～<0.0031	0/4	0.0013		平均	
富士川水域(河川・湖沼)	芝川橋手沢橋		04701	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋		04801	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
興駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋		01401	AA	イ	年間		<0.0006～<0.0008	0/2	0.0007		平均	
興駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋		01501	B	ロ	年間		0.0012～0.0061	0/2	0.0037		平均	
興駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)		01601	C	ハ	年間		<0.0006～<0.0012	0/2	0.0009		平均	
興駿河湾水域(河川)	巴川港橋		01602	C	ハ	年間		<0.0006～<0.0059	0/2	0.0033		平均	
興駿河湾水域(河川)	新中川間門橋		21701	C	ハ	年間		0.0048～0.0049	0/2	0.0049		平均	
興駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋		01652	C	ハ	年間		<0.0006～<0.0051	0/2	0.0029		平均	
興駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
興駿河湾水域(海域)	富士川沖		60402	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
興駿河湾水域(海域)	田比川沖		60403	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
興駿河湾水域(海域)	田子の浦沖		60404	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	
興駿河湾水域(海域)	原町沖		60405	A	イ	年間		<0.0006～<0.0006	0/1	<0.0006		平均	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	LAS				平均	最小～最大	平均	最小～最大	m/n	平均	m/n
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n							
興駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
興駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		<0.0006~<0.0007	0/2	0.0007	0.0007	0.0007						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.0007~<0.0007	0/1	0.0007	0.0007	0.0007						
西駿河湾水域(海域)	栴山川沖	61405	A	イ	年間		0.0006~<0.0006	0/1	0.0006	0.0006	0.0006						
西駿河湾水域(海域)	勝岡田川沖	61406	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	御前崎港中央	61407	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
西駿河湾水域(海域)	大井川港中央	61601	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	0.0006	0.0006	0.0006						
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		<0.0006~<0.0028	0/2	0.0017	0.0017	0.0017						
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0027~<0.015	0/2	0.0089	0.0089	0.0089						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
志太水域(河川)	朝比奈川新橋内橋	02801	A	イ	年間		0.0007~<0.0007	0/1	0.0007	0.0007	0.0007						
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.0016~<0.0016	0/1	0.0016	0.0016	0.0016						
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.014~<0.030	0/2	0.022	0.022	0.022						
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		0.011~<0.011	0/1	0.011	0.011	0.011						
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.013~<0.033	0/2	0.023	0.023	0.023						
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.011~<0.011	0/1	0.011	0.011	0.011						
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		<0.0006~<0.0015	0/4	0.0008	0.0008	0.0008						
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0012~<0.0074	0/4	0.0039	0.0039	0.0039						
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0021~<0.0084	0/4	0.0044	0.0044	0.0044						
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.016~<0.016	0/1	0.016	0.016	0.016						
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.0023~<0.023	0/4	0.0097	0.0097	0.0097						
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.0020~<0.0020	0/1	0.0020	0.0020	0.0020						
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川壱子橋	05901	B	ハ	年間		0.0078~<0.0078	0/1	0.0078	0.0078	0.0078						
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.0006~<0.013	0/2	0.0068	0.0068	0.0068						
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0012~<0.0012	0/1	0.0012	0.0012	0.0012						
太田川水域(河川)	仿間川其橋	03601	C	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.011~<0.011	0/1	0.011	0.011	0.011						
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.0014~<0.0014	0/1	0.0014	0.0014	0.0014						
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.0032~<0.0032	0/1	0.0032	0.0032	0.0032						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0029	0/4	0.0012	0.0012	0.0012						
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
天竜川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.0010~<0.0026	0/2	0.0018	0.0018	0.0018						
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		<0.0006~<0.0007	0/2	0.0007	0.0007	0.0007						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		<0.0006~<0.0008	0/2	0.0007	0.0007	0.0007						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全リン		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川港橋	04101			年間		1.0～1.3		1.2	0.068～0.077		0.073
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.43～0.55		0.49	0.022～0.025		0.024
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.72～0.90		0.81	0.028～0.047		0.038
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.69～0.74		0.72	0.036～0.076		0.056
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.66～0.66		0.66	0.068～0.068		0.068
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.31～0.42		0.37	0.015～0.017		0.016
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.23～0.32		0.28	0.010～0.013		0.012
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.18～0.22		0.20	0.010～0.012		0.011
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.96～1.3		1.1	0.12～0.18		0.15
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.44～0.60		0.50	0.019～0.029		0.025
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.88～1.0		0.96	0.062～0.11		0.088
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.40～0.67		0.54	0.018～0.038		0.026
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.9		1.5	0.11～0.25		0.16
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		0.88～1.3		1.1	0.036～0.076		0.052
狩野川水域(河川)	柿田川柿ヶ橋	25101			年間		0.64～0.81		0.73	0.082～0.088		0.086
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		3.7～5.4		4.6	0.080～0.17		0.13
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		4.2～4.7		4.5	0.15～0.20		0.18
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		3.3～4.7		4.0	0.22～0.33		0.28
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.1～2.5		2.3	0.16～0.19		0.18
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.1～4.9		4.0	0.17～0.23		0.20
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		2.7～7.1		4.9	0.15～0.23		0.19
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		2.7～4.5		3.6	0.15～0.15		0.15
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		3.0～4.3		3.7	0.84～0.90		0.87
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		1.5～5.9		3.7	0.16～0.29		0.23
田子の浦水域(河川)	酒井川前田橋	04404			年間		1.6～1.7		1.7	0.11～0.12		0.12
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.83～1.3		1.1	0.054～0.13		0.081
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.89～1.2		1.1	0.053～0.064		0.057
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～1.4		1.4	0.079～0.086		0.083
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.34		0.26	0.008～0.012		0.010
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.20～0.35		0.28	0.007～0.008		0.008
興駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.68～0.90		0.75	0.010～0.18		0.039
興駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.65～0.96		0.77	0.016～0.028		0.022
興駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		2.1～3.8		3.2	0.23～0.56		0.40
興駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.7～2.1		2.0	0.13～0.31		0.22
興駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～3.0		2.7	0.085～0.16		0.12
興駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.88～1.5		1.1	0.062～0.19		0.11
興駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.72～1.0		0.90	0.047～0.086		0.065
興駿河湾水域(河川)	新中間門橋	21701			年間		3.8～4.1		4.0	0.12～0.23		0.18
興駿河湾水域(河川)	塚田川せらぎ橋	21801			年間		2.4～2.4		2.4	0.21～0.38		0.30
興駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.2～4.3		3.5	0.13～0.28		0.19
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.46～0.75		0.56	0.030～0.052		0.036
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.28～0.53		0.41	0.022～0.036		0.028
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.13～0.29		0.19	0.012～0.022		0.015
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.21～0.52		0.34	0.017～0.031		0.024
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.11～0.23		0.18	0.015～0.021		0.018
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.08～0.15		0.12	0.009～0.026		0.015
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.09～0.15		0.11	0.006～0.010		0.008
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	中層	0.08～0.15		0.11	0.005～0.010		0.008

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全要素			全リン		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401		年間	下層		0.07～0.13		0.10	0.005～0.010		0.007
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402		年間	上層		0.10～0.12		0.12	0.006～0.016		0.009
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402		年間	中層		0.09～0.13		0.11	0.006～0.016		0.009
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402		年間	下層		0.08～0.11		0.10	0.006～0.015		0.009
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403		年間	上層		0.08～0.18		0.14	0.008～0.015		0.011
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403		年間	中層		0.07～0.16		0.12	0.007～0.013		0.010
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403		年間	下層		0.08～0.13		0.11	0.005～0.012		0.008
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301		年間			0.33～0.40		0.37	0.025～0.12		0.057
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401		年間			0.62～0.96		0.76	0.021～0.046		0.032
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501		年間			0.78～0.88		0.83	0.007～0.020		0.014
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601		年間			1.9～2.3		2.2	0.15～0.22		0.18
静岡水域(河川)	丸子川べつたん橋	06301		年間			1.1～1.4		1.2	0.038～0.070		0.050
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101		年間			0.46～1.1		1.7	0.028～0.053		0.041
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801		年間			1.5～1.8		1.7	0.061～0.091		0.076
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901		年間			1.2～1.9		1.6	0.13～0.33		0.23
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001		年間			1.3～1.3		1.3	0.23～0.23		0.23
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301		年間			2.9～3.6		3.3	0.22～0.44		0.33
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201		年間			0.31～0.70		0.48	0.004～0.064		0.031
大井川水域(河川)	大井川神座	01001		年間			1.8～1.8		1.8	0.12～0.12		0.12
大井川水域(河川)	大代川	22401		年間			0.44～0.44		0.44	0.054～0.054		0.054
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501		年間			1.4～2.9		1.9	0.085～0.12		0.097
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801		年間			6.7～6.7		6.7	0.11～0.11		0.11
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701		年間			3.2～8.3		5.8	0.10～0.16		0.13
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401		年間			15～15		15	0.46～0.46		0.46
榛南小笠水域(河川)	笈川末端	22901		年間			2.8～2.8		2.8	0.43～0.43		0.43
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001		年間			1.0～1.0		1.0	0.13～0.13		0.13
榛南小笠水域(河川)	舟野天川末端	23101		年間			1.3～5.7		3.5	0.086～0.089		0.088
榛南小笠水域(河川)	坂日川岩留橋	05601		年間			2.3～6.0		4.2	0.096～0.20		0.15
榛南小笠水域(河川)	坂日川岩留橋	05901		年間			6.6～9.0		7.8	0.045～0.19		0.12
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001		年間			1.6～2.6		2.1	0.19～0.24		0.22
太田川水域(河川)	太田川豊近橋	03401		年間			4.7～5.1		4.9	0.33～0.44		0.39
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501		年間			3.5～4.6		4.1	0.31～0.38		0.35
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601		年間			4.6～4.6		4.6	0.45～0.45		0.45
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301		年間			3.4～3.7		3.6	0.14～0.33		0.24
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501		年間			2.3～3.6		3.0	0.34～0.41		0.38
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801		年間			0.51～0.77		0.66	0.015～0.054		0.032
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201		年間			0.52～0.83		0.71	0.017～0.090		0.048
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251		年間			0.48～0.78		0.59	0.007～0.017		0.013
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401		年間			0.86～2.6		1.6	0.081～0.25		0.15
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501		年間			0.12～0.30		0.21	0.003～0.069		0.026
天竜川水域(河川・湖沼)	矢田川矢田川橋	24101		年間			0.38～0.63		0.50	0.003～0.014		0.009
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201		年間			0.39～0.90		0.69	0.013～0.081	2/12	0.034
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	IV	年間			0.80～2.0		1.3	0.033～0.052		0.044
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101		年間			1.1～4.4		2.3	0.11～0.48		0.21
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201		年間			1.1～2.2		1.6	0.13～0.31		0.20
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701		年間			0.98～1.6		1.2	0.046～0.22		0.13
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701		年間			1.7～3.8		2.6	0.025～0.22		0.079
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801		年間								

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素			全リン			平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均								
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間			0.67~1.6		1.1	0.018~0.091		0.051							
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間			3.6~3.8		3.7	0.30~0.31		0.31							
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間			3.6~7.7		5.5	0.088~0.23		0.13							
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301			年間			3.6~4.1		3.9	0.27~0.32		0.30							
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間			3.5~3.8		3.7	0.18~0.20		0.19							
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501			年間			1.4~1.8		1.6	0.018~0.020		0.019							
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間			2.9~4.0		3.3	0.048~0.15		0.080							
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間			1.5~3.6		2.5	0.027~0.22		0.099							
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間			2.8~3.2		3.0	0.066~0.23		0.11							
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951			年間			0.34~0.69		0.54	0.006~0.017		0.012							
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101			年間	上層		0.99~1.7		1.3	0.070~0.22		0.14							
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151			年間	上層		1.1~1.7		1.4	0.073~0.19		0.13							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	1	年間	上層		0.18~0.49	0/12	0.28	0.011~0.039	0/12	0.022							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	1	年間	中層		0.17~0.45	0/12	0.27	0.012~0.040	0/12	0.022							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	1	年間	上層		0.15~0.42	0/12	0.26	0.010~0.041	0/12	0.021							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	1	年間	中層		0.15~0.43	0/12	0.27	0.010~0.043	0/12	0.022							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	2	年間	上層		0.11~0.35	1/12	0.18	0.014~0.026	0/12	0.020							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	2	年間	下層		0.14~0.32	1/12	0.19	0.015~0.027	0/12	0.021							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	上層		0.10~0.28		0.15	0.013~0.030		0.018							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	中層		0.09~0.22		0.14	0.013~0.027		0.018							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	下層		0.14~0.28		0.21	0.013~0.029		0.021							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	上層		0.28~1.3		0.47	0.016~0.059		0.033							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	中層		0.19~0.45		0.32	0.013~0.049		0.028							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	2	年間	上層		0.12~0.98	2/12	0.40	0.016~0.081	1/12	0.033							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	2	年間	下層		0.13~0.43	0/12	0.25	0.014~0.048	0/12	0.025							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	2	年間	上層		0.12~0.34	1/12	0.19	0.013~0.026	0/12	0.019							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	2	年間	下層		0.11~0.32	1/12	0.19	0.012~0.027	0/12	0.019							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	上層		0.26~0.77		0.41	0.018~0.059		0.033							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	下層		0.20~0.65		0.34	0.017~0.060		0.030							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	上層		0.17~0.94		0.34	0.011~0.052		0.026							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	中層		0.18~0.81		0.34	0.013~0.063		0.027							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	1	年間	上層		0.22~3.1	5/12	0.81	0.013~0.12	4/12	0.040							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	1	年間	中層		0.21~1.9	4/12	0.62	0.014~0.068	3/12	0.036							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	2	年間	上層		0.43~1.9	7/12	0.85	0.023~0.10	5/12	0.033							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	2	年間	下層		0.37~0.93	4/12	0.57	0.021~0.093	5/12	0.051							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	上層		0.11~0.61		0.26	0.016~0.071		0.029							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	中層		0.11~0.41		0.20	0.016~0.035		0.023							
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	下層		0.23~0.37		0.30	0.027~0.034		0.031							
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間			4.8~5.2		5.0	0.90~1.1		1.0							

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)		伊東大川渚橋	04101		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)		河津川館橋	04201		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)		稲生沢川新下田橋	04301		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)		青野川加畑橋	06101		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)		宇久須川末端	20201		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)		白田川しらなみ橋	06201		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)		一帯湖湖心	40101										
鮎沢川水域(河川)		鮎沢川果境	03702		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		狩野川大仁橋	00201		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		狩野川徳倉橋	00301		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		狩野川黒瀬橋	00302		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		狩野川千歳橋	00351								0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		大場川月見橋	05251		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		大場川塚本橋	05201		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		黄瀬川あゆつぼの滝	04501		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		黄瀬川黄瀬川橋	04601		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		来光川大土肥橋	04901										
狩野川水域(河川)		来光川蛇ヶ橋	05001		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)		大場川出逢橋	05101										
狩野川水域(河川)		柿田川柿田橋	25101								0/4	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		沼川井出六橋	00701		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		沼川沼川新橋	00801		0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		沼川清勇橋	00851										
田子の浦水域(河川)		江川末端	20501		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		田子川新和田川橋	20601		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		岳南排水路沼川吐口	20701		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		岳南排水路4号管末端マンホール	20801		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		岳南排水路5号管末端マンホール	20901		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		小潤井川末端	21201		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		早川末端	21301		0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		潤井川富鷹橋	04452										
田子の浦水域(河川)		潤井川前田橋	04404		0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)		潤井川くすのき橋	04403										
富士川水域(河川・湖沼)		富士川富士川橋	02001		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)		富士川北松野	02051								0/1	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)		芝川横手沢橋	04701										
富士川水域(河川・湖沼)		芝川芝富橋	04801		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)		田貫湖湖心	40201										
興駿河湾水域(河川)		興津川八幡橋	01401		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		興津川浦安橋	01501		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		巴川港橋	01602		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		庵原川庵原川橋	21501		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		由比川末端	21601		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		新中川間門橋	21701		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(河川)		塚田川せらぎ橋	21801										
興駿河湾水域(河川)		巴川巴大橋	01652		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)		C水域田子の浦港(1)	60101		0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点番号	カドミウム			全シアン			鉛		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)		60102	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)		60202	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)		60302	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖		60501	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域		60601	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央		61301	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	久能沖		61401	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	高松沖		61402	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	石部沖		61403	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖		61404	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	安倍川曙橋		02301	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋		02401	0/1	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋		02501	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋		02601	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋		06301	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋		22101	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋		02701									
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		02801									
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋		02901	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	小石川川雲橋		03001	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)		03051									
志太水域(河川)	黒石川黒石橋		03101	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	黒石川新川橋		22301									
志太水域(河川)	栢山川一色大橋		03201	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大井川神座		01001	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大井川富士見橋		01101	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大代川		22401	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋		22501	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋		03801	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋		03901	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		22701	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋		05401	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	茂川末端		22901	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	新野川末端		23001	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端		23101									
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋		05301	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋		05601	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋		05901	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋		06001	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋		03401									
太田川水域(河川)	原野谷川(東)橋		03501	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	仿僧川東橋		03601	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋		23301									
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋		05501	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	逆川曙橋		05801	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋		01201	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口		01251							0/4	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点名	地点統一番号	六価クロム			砒素			総水銀		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)		伊東大川渚橋		04101				0.010	0.008	0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)		河津川館橋		04201				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)		稲生沢川新下田橋		04301				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)		青野川加畑橋		06101				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)		宇久須川末端		20201							0/1	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)		白田川しらなみ橋		06201				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)		一碧湖湖心		40101									
鮎沢川水域(河川)		鮎沢川果境		03702	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		狩野川大仁橋		00201	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		狩野川徳倉橋		00301	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		狩野川黒瀬橋		00302	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		狩野川千歳橋		00351				<0.005	<0.005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		大場川月見橋		05251	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		大場川塚本橋		05201	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		黄瀬川あゆつぼの滝		04501	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		黄瀬川黄瀬川橋		04601	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		来光川大土肥橋		04901									
狩野川水域(河川)		来光川蛇ヶ橋		05001	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)		大場川出逢橋		05101									
狩野川水域(河川)		柿田川柿田橋		25101				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		沼川井出六橋		00701	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		沼川沼川新橋		00801	0/4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		沼川清勇橋		00851									
田子の浦水域(河川)		江川末端		20501	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		和田川新和田川橋		20601	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		岳南排水路沼川吐口		20701	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		岳南排水路4号管末端マンホール		20801	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		岳南排水路5号管末端マンホール		20901	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		小潤井川末端		21201	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		早川末端		21301	0/1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		潤井川富鷹橋		04452									
田子の浦水域(河川)		潤井川前田橋		04404	0/4	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)		潤井川くすのき橋		04403									
富士川水域(河川・湖沼)		富士川富士川橋		02001	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
富士川水域(河川・湖沼)		富士川北松野		02051									
富士川水域(河川・湖沼)		芝川横手沢橋		04701									
富士川水域(河川・湖沼)		芝川芝富橋		04801				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
富士川水域(河川・湖沼)		田貫湖湖心		40201									
興駿河湾水域(河川)		興津川八幡橋		01401	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		興津川浦安橋		01501	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		巴川巴川橋(区境巴川橋)		01601	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		巴川港橋		01602	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		庵原川庵原川橋		21501	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		由比川末端		21601	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		新中川間門橋		21701	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		塚田川せせらぎ橋		21801				<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(河川)		巴川巴大橋		01652	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005
興駿河湾水域(海域)		C水域田子の浦港(1)		60101	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点番号	六価クロム			砒素			鉛		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)		60102	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)		60202	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)		60302	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖		60501	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域		60601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央		61301	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	久能沖		61401	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	高松沖		61402	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	石部沖		61403	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖		61404	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	安倍川曙橋		02301	0/1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋		02401	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋		02501	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋		02601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋		06301	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋		22101	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋		02701									
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		02801									
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋		02901	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
志太水域(河川)	小石川人雲橋		03001	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)		03051									
志太水域(河川)	黒石川黒石橋		03101	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
志太水域(河川)	黒石川新川橋		22301									
志太水域(河川)	栢山川一色大橋		03201	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
大井川水域(河川)	大井川神座		01001	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
大井川水域(河川)	大井川富士見橋		01101	0/1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
大井川水域(河川)	大代川		22401	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.0005	<0.0005
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋		22501	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋		03801	0/1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋		03901	0/2	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		22701							0/1	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋		05401	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	茂川末端		22901	0/1	<0.02	<0.02						
榛南小笠水域(河川)	新野川末端		23001	0/1	<0.02	<0.02						
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端		23101									
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋		05301	0/1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋		05601				0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋		05901	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋		06001	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋		03401									
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋		03501	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
太田川水域(河川)	仿僧川東橋		03601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋		23301									
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋		05501	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
太田川水域(河川)	逆川曙橋		05801	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋		01201	0/1	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口		01251				0/4	<0.005	<0.005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点名	地点統一番号	アルキル水銀		PCB		ジクロロメタン		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
伊豆水域(河川・湖沼)		伊東大川渚橋		04101					0/1	<0.002	<0.002
伊豆水域(河川・湖沼)		河津川館橋		04201					0/1	<0.002	<0.002
伊豆水域(河川・湖沼)		稲生沢川新下田橋		04301					0/1	<0.002	<0.002
伊豆水域(河川・湖沼)		青野川加畑橋		06101					0/1	<0.002	<0.002
伊豆水域(河川・湖沼)		宇久須川末端		20201							
伊豆水域(河川・湖沼)		白田川しらなみ橋		06201					0/1	<0.002	<0.002
伊豆水域(河川・湖沼)		一碧湖湖心		40101							
鮎沢川水域(河川)		鮎沢川果境		03702					0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		狩野川大仁橋		00201	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		狩野川徳倉橋		00301	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		狩野川黒瀬橋		00302	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		狩野川千歳橋		00351							
狩野川水域(河川)		大場川月見橋		05251							
狩野川水域(河川)		大場川塚本橋		05201	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		黄瀬川あゆつぼの滝		04501					0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		黄瀬川黄瀬川橋		04601	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		来光川大土肥橋		04901					0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		来光川蛇ヶ橋		05001	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		大場川出逢橋		05101					0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)		柿田川柿田橋		25101							
田子の浦水域(河川)		沼川井出六橋		00701					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		沼川沼川新橋		00801					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		沼川清勇橋		00851					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		江川末端		20501					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		田子新和田川橋		20601					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		岳南排水路沼川吐口		20701					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		岳南排水路4号管末端マンホール		20801					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		岳南排水路5号管末端マンホール		20901					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		小潤井川末端		21201					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		早川末端		21301					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		潤井川富鷹橋		04452					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		潤井川前田橋		04404					0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)		潤井川くすのき橋		04403					0/1	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)		富士川富士川橋		02001	0/1	ND	<0.0005		0/2	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)		富士川北松野		02051							
富士川水域(河川・湖沼)		芝川横手沢橋		04701					0/1	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)		芝川芝富橋		04801					0/1	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)		田貫湖湖心		40201							
興駿河湾水域(河川)		興津川八幡橋		01401					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		興津川浦安橋		01501					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		巴川巴川橋(区境巴川橋)		01601					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		巴川港橋		01602					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		庵原川庵原川橋		21501					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		由比川末端		21601					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		新中川間門橋		21701					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		塚田川せせらぎ橋		21801					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(河川)		巴川巴大橋		01652					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(海域)		C水域田子の浦港(1)		60101	0/2	ND	<0.0005				

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	アルキル水銀		PCB		ジクロロメタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102			<0.0005		0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202			ND		0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401					0/1	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501					0/2	<0.002	<0.002
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601					0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301					0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401					0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402					0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403					0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404					0/1	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601					0/2	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301					0/2	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101					0/2	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701					0/2	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801					0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901					0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001					0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051					0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101					0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301							
志太水域(河川)	栢山川一色大橋	03201							
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
大井川水域(河川)	大代川	22401							
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501							
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701					0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	萩間川漆橋	05401					0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	茂川末端	22901							
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001							
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101							
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601					0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	05901					0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001					0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401					0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501					0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601					0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301					0/2	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501					0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801					0/1	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0/1	ND	<0.0005		0/1	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251							

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統番号	四塩化炭素			1,2-ジ・プロピルン			1,1-ジ・プロピルン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201									
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101									
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川果境	03702	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351									
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251									
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	采光川大土肥橋	04901	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	田川新和沼川橋	20601	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
興駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	四塩化炭素			1,2-ジ・プロピルン			1,1-ジ・プロピルン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央	61301	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	0/2	<0.0002	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301									
志太水域(河川)	栢山川一色大橋	03201	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
大井川水域(河川)	大代川	22401									
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501									
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701									
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	茂川末端	22901									
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001									
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101									
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	05901	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301									
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
天竜川水域(河川)	逆川曙橋	05801	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0/1	<0.0002	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	シム-1,2-ジ ⁺ クロロゲン			1,1,1-トリクロロゲン			1,1,2-トリクロロゲン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央	61301	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	小石川川雲橋	03001	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301									
志太水域(河川)	栢山川一色大橋	03201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
大井川水域(河川)	大代川	22401									
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501									
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701									
榛南小笠水域(河川)	萩間川漆橋	05401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
榛南小笠水域(河川)	茂川末端	22901									
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001									
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101									
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	05901	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
榛南小笠水域(河川)	勝間田川漆橋	06001	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301									
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天竜川水域(河川)	逆川曙橋	05801	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	水域名	地名	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域	(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201										
伊豆水域	(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101										
鮎沢川水域	(河川)	鮎沢川果境	03702	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	狩野川千歳橋	00351										
狩野川水域	(河川)	大場川月見橋	05251										
狩野川水域	(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	采光川大土肥橋	04901	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	大場川出逢橋	05101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
狩野川水域	(河川)	柿田川柿田橋	25101										
田子の浦水域	(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
田子の浦水域	(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川北松野	02051										
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	
富士川水域	(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201										
興駿河湾水域	(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	
興駿河湾水域	(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)		60102	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)		60202	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)		60302	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
興駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖		60501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域		60601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央		61301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域(海域)	久能沖		61401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域(海域)	高松沖		61402	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域(海域)	石部沖		61403	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖		61404	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域(河川)	安倍川曙橋		02301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋		02401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋		02501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋		02601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋		06301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋		22101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋		02701	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		02801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋		02901	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	小石川川雲橋		03001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)		03051	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	黒石川黒石橋		03101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域(河川)	黒石川新川橋		22301									
志太水域(河川)	栢山川一色大橋		03201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
大井川水域(河川)	大井川神座		01001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
大井川水域(河川)	大井川富士見橋		01101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
大井川水域(河川)	大代川		22401									
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋		22501									
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋		03801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋		03901	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		22701									
榛南小笠水域(河川)	萩間川漆橋		05401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
榛南小笠水域(河川)	茂川末端		22901									
榛南小笠水域(河川)	新野川末端		23001									
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端		23101									
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋		05301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋		05601	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋		05901	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
榛南小笠水域(河川)	勝間田川漆橋		06001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋		03401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
太田川水域(河川)	原野谷川(東)橋		03501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
太田川水域(河川)	仿僧川東橋		03601	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋		23301									
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋		05501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
太田川水域(河川)	逆川曙橋		05801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋		01201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口		01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点名	地点統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域	(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201										
伊豆水域	(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
伊豆水域	(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101										
鮎沢川水域	(河川)	鮎沢川果境	03702	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	狩野川千歳橋	00351										
狩野川水域	(河川)	大場川月見橋	05251										
狩野川水域	(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	采光川大土肥橋	04901	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	大場川出逢橋	05101	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
狩野川水域	(河川)	柿田川柿田橋	25101										
田子の浦水域	(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	和田川新和沼川橋	20601	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
田子の浦水域	(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川北松野	02051										
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川橋手沢橋	04701	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
富士川水域	(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201										
興駿河湾水域	(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
興駿河湾水域	(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

千葉県名(静岡県)

水	域名	地点名	地点統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)		60102	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.002	
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)		60202	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)		60302	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖		60501	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域		60601	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央		61301	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
西駿河湾水域(海域)	久能沖		61401	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
西駿河湾水域(海域)	高松沖		61402	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
西駿河湾水域(海域)	石部沖		61403	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖		61404	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
静岡水域(河川)	安倍川曙橋		02301	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋		02401	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋		02501	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋		02601	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋		06301	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋		22101	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋		02701	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		02801	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋		02901	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	小石川川雲橋		03001	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)		03051	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	黒石川黒石橋		03101	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
志太水域(河川)	黒石川新川橋		22301									
志太水域(河川)	栢山川一色大橋		03201	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
大井川水域(河川)	大井川神座		01001	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
大井川水域(河川)	大井川富士見橋		01101	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
大井川水域(河川)	大代川		22401									
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋		22501									
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋		03801	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋		03901	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		22701									
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋		05401	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
榛南小笠水域(河川)	茂川末端		22901									
榛南小笠水域(河川)	新野川末端		23001									
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端		23101									
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋		05301	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋		05601	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋		05901	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋		06001	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋		03401	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
太田川水域(河川)	原野谷川(東)橋		03501	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
太田川水域(河川)	仿僧川東橋		03601	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋		23301									
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋		05501	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
天竜川水域(河川)	逆川曙橋		05801	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
天竜川水域(河川)	天竜川鹿島橋		01201	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	
天竜川水域(河川)	秋葉ダム発電第2取水口		01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点名	地点統番号	ベンゼン			セレン			ふっ素		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域	(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.11	0.11	
伊豆水域	(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
伊豆水域	(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.16	0.12	
伊豆水域	(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.09	
伊豆水域	(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.12	0.12	
伊豆水域	(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08	
伊豆水域	(河川・湖沼)	一帯湖湖心	40101										
鮎沢川水域	(河川)	鮎沢川果境	03702	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.13	0.11	
狩野川水域	(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
狩野川水域	(河川)	狩野川千歳橋	00351										
狩野川水域	(河川)	大場川月見橋	05251	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.08	0.08	
狩野川水域	(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	采光川大土肥橋	04901	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	大場川出逢橋	05101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
狩野川水域	(河川)	柿田川柿田橋	25101										
田子の浦水域	(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
田子の浦水域	(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.09	
田子の浦水域	(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.09	
田子の浦水域	(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.18	0.16	
田子の浦水域	(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	1/2	0.95	0.55	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09	
田子の浦水域	(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.13	0.12	
田子の浦水域	(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.10	
田子の浦水域	(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09	
田子の浦水域	(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08	
田子の浦水域	(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川北松野	02051							0/1	<0.08	<0.08	
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
富士川水域	(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201										
興駿河湾水域	(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
興駿河湾水域	(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08	
興駿河湾水域	(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.28	0.27	
興駿河湾水域	(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
興駿河湾水域	(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
興駿河湾水域	(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	
興駿河湾水域	(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.19	0.18	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08	
興駿河湾水域	(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地点名	地点番号	ベンゼン			セレン			ふっ素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)		60102	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)		60202	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)		60302	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
興駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖		60501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域		60601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央		61301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
西駿河湾水域(海域)	久能沖		61401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
西駿河湾水域(海域)	高松沖		61402	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
西駿河湾水域(海域)	石部沖		61403	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖		61404	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋		02301	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋		02401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋		02501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋		02601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋		06301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋		22101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.16	
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋		02701	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		02801	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋		02901	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.21	
志太水域(河川)	小石川八雲橋		03001	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.26	
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)		03051	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	
志太水域(河川)	黒石川黒石橋		03101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	
志太水域(河川)	黒石川新川橋		22301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.29	
志太水域(河川)	栢山川一色大橋		03201	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
大井川水域(河川)	大井川神座		01001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
大井川水域(河川)	大井川富士見橋		01101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
大井川水域(河川)	大代川		22401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.08	
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋		22501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.08	
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋		03801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.12	
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋		03901	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		22701	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.08	
榛南小笠水域(河川)	萩間川漆橋		05401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.46	
榛南小笠水域(河川)	茂川末端		22901	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.16	
榛南小笠水域(河川)	新野川末端		23001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.09	
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端		23101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	1/1	0.85	
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋		05301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.12	
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋		05601	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋		05901	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.33	
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋		06001	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.35	
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋		03401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.77	
太田川水域(河川)	原野谷川(東)橋		03501	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.33	
太田川水域(河川)	仿僧川東橋		03601	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.42	
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋		23301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.11	
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋		05501	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	
太田川水域(河川)	逆川曙橋		05801	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋		01201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口		01251	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	水域名	地点名	地点番号	ベンゼン			セレン			ふっ素		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域	(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
天竜川水域	(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
天竜川水域	(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.16	0.14
天竜川水域	(河川・湖沼)	天竜川天田川橋	24101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
天竜川水域	(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
天竜川水域	(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.08	<0.08
馬込川水域	(河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08
馬込川水域	(河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.14	0.12
馬込川水域	(河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.22	0.16
浜名湖水域	(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.54	0.35
浜名湖水域	(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	<0.08	<0.08
浜名湖水域	(河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.31	0.16
浜名湖水域	(河川・海域)	横須賀川末端	23801				0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.18	0.16
浜名湖水域	(河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
浜名湖水域	(河川・海域)	笠子川末端	24301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.28	0.28
浜名湖水域	(河川・海域)	入出太田川末端	24401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.08	<0.08
浜名湖水域	(河川・海域)	今川末端	24501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.08	<0.08
浜名湖水域	(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09
浜名湖水域	(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.57	0.35
浜名湖水域	(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09
浜名湖水域	(河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
浜名湖水域	(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0.35	0.27
浜名湖水域	(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.21	0.19
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖新所	60702									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖新居	60703									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖湖口	60751									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖気賀	60752									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖雄略	60753									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖新場	60754									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901									
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
浜名湖水域	(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
梅田川水域	(河川)	梅田川末端	24001	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
遠州灘水域	(海域)	菊川沖	61702	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
遠州灘水域	(海域)	浜名湖沖	61705	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	域名	地名	地点名	地点統一番号	ほう素			硝酸性窒素及び亜硝酸			1,4-ジオキサン		
					m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域	(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/2	0.1	0.1	0/2	1.2	1.1	0/1	<0.005	<0.005	
伊豆水域	(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.55	0.46	0/1	<0.005	<0.005	
伊豆水域	(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	2/2	2.4	2.0	0/2	0.41	0.37	0/1	<0.005	<0.005	
伊豆水域	(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/2	0.4	0.3	0/2	0.43	0.41	0/1	<0.005	<0.005	
伊豆水域	(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	0/1	<0.1	<0.1	0/1	0.48	0.48				
伊豆水域	(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.40	0.34	0/1	<0.005	<0.005	
伊豆水域	(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101				0/4	0.03	0.03				
鮎沢川水域	(河川)	鮎沢川果境	03702	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.1	0.97	0/1	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.53	0.46	0/2	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.98	0.91	0/2	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	狩野川黒瀬橋	00302				0/4	0.95	0.91	0/2	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	狩野川千歳橋	00351										
狩野川水域	(河川)	大場川月見橋	05251	0/1	<0.1	<0.1	0/1	1.4	1.4				
狩野川水域	(河川)	大場川塚本橋	05201	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.6	1.4	0/2	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.2	1.2	0/1	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.2	1.1	0/2	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	采光川大土肥橋	04901	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.1	1.1	0/1	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.1	1.0	0/2	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	大場川出逢橋	05101	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.3	1.0	0/1	<0.005	<0.005	
狩野川水域	(河川)	柿田川柿田橋	25101	0/2	<0.1	<0.1							
田子の浦水域	(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	4.9	4.0	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	0.2	0.2	0/2	3.0	2.8	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	0.2	0.2	0/2	4.8	4.5	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.5	2.8	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	田子新和田川橋	20601	0/2	<0.1	<0.1	0/2	2.4	2.3	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	0.1	0.1	0/2	3.1	1.8	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801	0/2	0.4	0.4	0/2	1.9	0.96	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901	0/2	0.1	0.1	0/2	1.8	1.2	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	0.1	0.1	0/2	2.3	1.6	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.5	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.6	1.6	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.6	1.6	0/2	<0.005	<0.005	
田子の浦水域	(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.6	0/2	<0.005	<0.005	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.1	<0.1	0/6	1.1	0.96	0/1	<0.005	<0.005	
富士川水域	(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	0/1	<0.1	<0.1	0/2	1.0	0.90				
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.82	0.78	0/1	<0.005	<0.005	
富士川水域	(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.3	1.3	0/1	<0.005	<0.005	
富士川水域	(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201				0/4	0.12	0.07				
興駿河湾水域	(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.86	0.79	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.87	0.78	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.2	3.2	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	巴川港橋	01602	0/2	0.8	0.8	0/2	1.6	1.5	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	2.8	2.8	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.0	0.96	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.8	3.5	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	0.7	0.6	0/2	1.6	1.3	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.4	3.3	0/2	<0.005	<0.005	
興駿河湾水域	(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				0/2	1.5	1.4	0/2	<0.005	<0.005	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	流域名	地点名	地点統一番号	ほう素		平均値		硝酸性窒素及び亜硝酸		1,4-ジオキサン			
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	m/n	最大値	平均値		
興駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)		60102					0/2	1.7	1.6	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)		60202					0/2	0.42	0.29	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)		60302					0/2	0.28	0.21	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	I. B. P		60401					0/2	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖		60501					0/2	0.15	0.11	0/2	<0.005	<0.005
興駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域		60601					0/2	3.6	3.6	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央		61301					0/2	0.13	0.09	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	久能沖		61401					0/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	高松沖		61402					0/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	石部沖		61403					0/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖		61404					0/2	0.17	0.10	0/1	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	安倍川曙橋		02301	0/2	<0.1	<0.1		0/4	0.39	0.36	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋		02401	0/2	<0.1	<0.1		0/4	0.77	0.72	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	蘆科川牧ヶ谷橋		02501	0/2	<0.1	<0.1		0/4	0.88	0.80	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋		02601	0/2	<0.1	<0.1		0/2	2.1	2.1	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋		06301	0/2	<0.1	<0.1		0/2	1.2	1.1	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋		22101	0/2	0.5	0.4		0/2	1.2	1.1	0/2	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋		02701	0/2	<0.1	<0.1		0/2	1.1	1.0	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋		02801	0/2	0.1	0.1		0/2	1.1	0.70	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋		02901	0/2	0.7	0.5		0/2	1.1	0.99	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	小石川八雲橋		03001	0/2	0.9	0.9		0/2	0.79	0.77	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)		03051	0/2	<0.1	<0.1		0/2	0.83	0.58	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	黒石川黒石橋		03101	0/2	<0.1	<0.1		0/2	2.4	2.0	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	黒石川新川橋		22301	0/1	0.9	0.9		0/1	0.70	0.70			
志太水域(河川)	栢山川一色大橋		03201	0/2	<0.1	<0.1		0/2	0.66	0.61	0/1	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大井川神座		01001	0/2	<0.1	<0.1		0/4	0.70	0.48	0/2	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大井川富士見橋		01101	0/2	<0.1	<0.1		0/4	0.40	0.38	0/2	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大代川		22401	0/1	<0.1	<0.1		0/1	1.4	1.4			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋		22501	0/1	<0.1	<0.1		0/1	0.23	0.23			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋		03801	0/2	<0.1	<0.1		0/4	2.4	1.5	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋		03901					0/4	2.7	1.8	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端		22701	0/1	<0.1	<0.1		0/1	6.1	6.1			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋		05401	1/2	1.4	0.8		0/2	7.1	4.7	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	茂川末端		22901	0/1	<0.1	<0.1		0/1	1.5	1.5			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端		23001	0/1	<0.1	<0.1		0/1	1.1	1.1			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端		23101	1/1	2.7	2.7		0/1	0.34	0.34			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋		05301	0/4	<0.1	<0.1		0/4	3.4	2.4	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋		05601	0/2	<0.1	<0.1		0/2	5.1	3.1	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋		05901	1/2	1.2	0.8		0/2	5.1	3.2	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋		06001	0/2	0.9	0.7		0/2	7.8	6.5	0/1	<0.005	<0.005
天田川水域(河川)	天田川豊浜橋		03401	2/2	2.8	2.5		0/2	0.81	0.74	0/1	<0.005	<0.005
天田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋		03501	1/2	1.1	0.7		0/2	1.6	1.6	0/1	<0.005	<0.005
天田川水域(河川)	仿僧川東橋		03601	2/2	1.4	1.4		0/2	2.9	2.7	0/2	0.017	0.011
天田川水域(河川)	今之浦川於福橋		23301	0/1	<0.1	<0.1		0/1	4.0	4.0			
天田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋		05501	0/2	0.1	0.1		0/2	2.3	1.8	0/1	<0.005	<0.005
天田川水域(河川)	逆川曙橋		05801	0/2	<0.1	<0.1		0/2	2.2	1.8	0/1	<0.005	<0.005
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋		01201	0/2	<0.1	<0.1		0/4	0.68	0.56	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口		01251										

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水	水域名	地点名	地点統一番号	ほう素			硝酸性窒素及び亜硝酸			1,4-ジオキサン		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域	(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.70	0.56	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域	(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.76	0.62			
天竜川水域	(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.6	1.2			
天竜川水域	(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.27	0.24			
天竜川水域	(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.61	0.53			
天竜川水域	(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0.75	0.50	0/2	<0.005	<0.005
馬込川水域	(河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.3	0/1	<0.005	<0.005
馬込川水域	(河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	0.3	0.2	0/4	3.0	2.0	0/1	<0.005	<0.005
馬込川水域	(河川)	芳川新川橋	23701	0/2	0.5	0.3	0/4	0.83	0.69			
浜名湖水域	(河川・海城)	新川志都呂橋	01701	3/4	2.4	1.6	0/12	1.0	0.37	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.1	<0.1	0/4	2.6	2.2	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	都田川落合橋	01901	1/4	1.3	0.5	0/4	1.3	0.99	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	横須賀川末端	23801	0/2	0.4	0.4	0/2	3.2	3.1			
浜名湖水域	(河川・海城)	花川花川橋	23901	0/2	0.3	0.2	0/4	6.4	5.5			
浜名湖水域	(河川・海城)	笠子川末端	24301	0/1	0.3	0.3	0/2	2.8	2.7			
浜名湖水域	(河川・海城)	入出太田川末端	24401	0/1	<0.1	<0.1	0/2	3.3	3.2			
浜名湖水域	(河川・海城)	今川末端	24501	0/1	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.3			
浜名湖水域	(河川・海城)	西神田川堀切橋	24601	0/2	0.2	0.2	0/4	3.2	3.0			
浜名湖水域	(河川・海城)	釣橋川三代橋	24701	1/2	2.6	1.7	0/4	2.8	1.6			
浜名湖水域	(河川・海城)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.1	<0.1	0/4	2.9	2.6			
浜名湖水域	(河川・海城)	都筑大谷川東山橋	01951	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.65	0.49			
浜名湖水域	(河川・海城)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	2/4	1.6	1.2	0/12	1.0	0.41	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	0.8	0.7	0/12	1.0	0.38			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖湖心	60701				0/24	0.18	0.04	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖新所	60702				0/24	0.10	0.04			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖新居	60703				0/24	0.07	0.04			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖湖口	60751				0/24	0.07	0.04			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖気賀	60752				0/24	0.86	0.11			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖雄踏	60753				0/24	0.58	0.12			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖新湯	60754				0/24	0.08	0.04			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖鷺津	60801				0/24	0.48	0.08	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖松島ヶ浦	60901				0/24	0.36	0.06			
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖猪鼻湖	61001				0/24	2.2	0.31	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖白洲	61101				0/24	1.4	0.32	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域	(河川・海城)	浜名湖塩田	61201				0/24	0.26	0.08	0/2	<0.005	<0.005
梅田川水域	(河川)	梅田川末端	24001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.3	3.1	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域	(海城)	菊川沖	61702	0/2			0/2	0.02	0.02	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域	(海城)	浜名湖沖	61705	0/2			0/2	0.05	0.04	0/2	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名	地点名	地点番号	銅 [0.01]			クロム [0.02]			大腸菌数 [0]	
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n
			平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均			
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川落橋	04101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
伊豆水域 (河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02		
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川隈境	03702	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02	110～350	2/2
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02		
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02		
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02		
狩野川水域 (河川)	大場川見橋	05251	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02		
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02		
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02	160～1300	2/2
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02		
狩野川水域 (河川)	采光川蛇ヶ橋	05001	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02		
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02	310～1200	2/2
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	<0.01～<0.01	0/5	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	<0.01～<0.01	0/4	<0.01					
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝當橋	04801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.04	1/2	0.03	45～680	2/2
興駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801							4400～8500	2/2
興駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
興駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02		
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02		
静岡水域 (河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02		
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
静岡水域 (河川)	丸子川べつたん橋	06301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02		

(備考) 1. 項目欄の [] 内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点番号	銅			クロム			大腸菌数		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
志太水域 (河川)	栢山川一色大橋	03201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02			
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
大井川水域 (河川)	大代川	22401	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701	<0.01～<0.01	0/1	<0.01						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	笈川末端	22901	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域 (河川)	仿漕川東橋	03601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老竜橋	23501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	気間川気間川橋	24101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.02～<0.02	0/4	<0.02			
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	新川志都呂橋	01701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	伊佐地川中之谷橋	01801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	都田川落合橋	01901	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	横須賀川末端	23801	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	花川花川橋	23901	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	西神田川堀切橋	24601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	釣橋川三代橋	24701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	都筑大谷川末端	24801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	都田川東山橋	01951	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	佐鳴湖湖心	50151	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖湖心	60701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖鷺津	60801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖白洲	61101	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			

(備考) 1. 項目欄の□内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	アンモニウム性窒素 [0.01]			亜硝酸性窒素 [0.01]			硝酸性窒素 [0.01]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.94～1.2	2/2	1.1
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.36～0.54	2/2	0.45
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301				<0.01～<0.01	1/2	0.01	0.32～0.40	2/2	0.36
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				<0.01～<0.01	1/2	0.01	0.37～0.42	2/2	0.40
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				<0.01～<0.01	0/1	<0.01	0.47～0.47	1/1	0.47
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.27～0.39	2/2	0.33
伊豆水域 (河川・湖沼)	一草湖湖心	40101	0.01～0.08	4/4	0.04	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.01～0.02	2/4	0.02
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川果境	03702				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.82～1.1	2/2	0.96
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	<0.01～0.01	2/12	0.01	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.34～0.52	4/4	0.45
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301				<0.01～<0.01	2/4	0.01	0.79～0.97	4/4	0.90
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0.03～0.05	4/4	0.04	<0.01～<0.01	2/4	0.01	0.84～0.94	4/4	0.90
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	<0.01～<0.01	0/4	<0.01						
狩野川水域 (河川)	大湯川月見橋	05251				0.11～0.11	1/1	0.11	1.3～1.3	1/1	1.3
狩野川水域 (河川)	大湯川塚本橋	05201				0.02～0.05	4/4	0.04	1.1～1.6	4/4	1.4
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				0.02～0.03	2/2	0.03	1.1～1.2	2/2	1.2
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0.04～0.07	4/4	0.06	0.01～0.04	4/4	0.03	0.88～1.2	4/4	1.1
狩野川水域 (河川)	来光川大士肥橋	04901				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.1～1.1	2/2	1.1
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	0.01～0.07	4/4	0.03	<0.01～<0.01	1/4	0.01	0.80～1.1	4/4	1.0
狩野川水域 (河川)	大湯川出逢橋	05101				0.02～0.07	2/2	0.05	0.74～1.3	2/2	1.0
狩野川水域 (河川)	栢田川栢田橋	25101	<0.01～<0.01	0/12	<0.01						
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701				0.14～0.16	2/2	0.15	2.9～4.8	2/2	3.9
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801				0.08～0.18	2/2	0.13	2.5～3.0	2/2	2.8
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851				0.08～0.22	2/2	0.15	4.1～4.6	2/2	4.4
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501				0.07～0.42	2/2	0.25	2.1～3.1	2/2	2.6
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601				0.01～<0.01	2/2	0.01	2.1～2.4	2/2	2.3
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				0.07～0.35	2/2	0.21	0.20～3.1	2/2	1.7
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				<0.01～0.05	1/2	0.03	<0.01～1.9	1/2	0.96
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				0.07～0.14	2/2	0.11	0.44～1.8	2/2	1.1
田子の浦水域 (河川)	小淵井川末端	21201				0.03～0.13	2/2	0.08	0.91～2.2	2/2	1.6
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301				0.01～0.23	2/2	0.12	1.3～1.5	2/2	1.4
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452				0.01～0.02	2/2	0.02	1.5～1.6	2/2	1.6
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404				0.01～<0.01	2/2	0.01	1.5～1.6	2/2	1.6
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403				<0.01～<0.01	1/2	0.01	1.5～1.7	2/2	1.6
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.01～0.13	7/7	0.04	<0.01～0.03	5/6	0.02	0.82～1.1	6/6	0.96
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	0.02～0.02	1/1	0.02	<0.01～<0.01	1/2	0.01	0.78～1.0	2/2	0.89
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				<0.01～<0.01	1/2	0.01	0.73～0.81	2/2	0.77
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				<0.01～0.02	1/2	0.02	1.2～1.3	2/2	1.3
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.01～0.04	2/4	0.02	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.01～0.11	2/4	0.06
興駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.70～0.85	2/2	0.78
興駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.67～0.86	2/2	0.77
興駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601				<0.01～0.03	1/2	0.02	3.1～3.2	2/2	3.2
興駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.4～1.6	2/2	1.5
興駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501				0.02～0.06	2/2	0.04	2.6～2.8	2/2	2.7
興駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.90～1.0	2/2	0.95
興駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	3.2～3.8	2/2	3.5
興駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				0.09～0.21	2/2	0.15	0.97～1.4	2/2	1.2
興駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652				<0.01～0.05	1/2	0.03	3.1～3.4	2/2	3.3
興駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101				0.02～0.02	2/2	0.02	1.2～1.5	2/2	1.4

(備考) 1. 項目欄の「」内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点番号	アンモニウム性窒素		亜硝酸性窒素		硝酸性窒素	
			最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102						
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202						
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401						
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501						
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601						
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301						
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401						
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402						
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301						
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401						
静岡水域 (河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501						
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601						
静岡水域 (河川)	丸子川べつたん橋	06301						
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101						
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701						
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801						
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901						
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001						
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051						
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101						
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301						
志太水域 (河川)	栴山川一色大橋	03201						
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001						
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101						
大井川水域 (河川)	天代川	22401						
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501						
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801						
榛南小笠水域 (河川)	菊川國安橋	03901						
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川漆橋	05401						
榛南小笠水域 (河川)	笈川末端	22901						
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001						
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101						
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601						
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001						
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401						
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬 (東) 橋	03501						
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601						
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301						
太田川水域 (河川)	敷地川向笠 2号橋	05501						
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801						
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201						
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251						

(備考) 1. 項目欄の [] 内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

水 域 名		地 点 名	地点統一番号	アンモニア性窒素 [0.01]			亜硝酸性窒素 [0.01]			硝酸性窒素 [0.01]		
				最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0.02~0.05	2/2	0.04	<0.01~<0.01	1/4	0.01	0.41~0.69	4/4	0.55	
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0.03~0.33	2/2	0.18	0.01~0.07	4/4	0.04	0.46~0.75	2/2	0.61	
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0.02~0.03	2/2	0.03	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.78~1.6	4/4	1.2	
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0.02~0.03	2/2	0.03	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.20~0.26	2/2	0.23	
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古間ダム貯水池ダムサイト	24201	0.02~0.03	2/2	0.03	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.44~0.60	2/2	0.52	
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	0.02~0.15	12/12	0.06	<0.01~<0.01	8/12	0.01	0.08~0.74	12/12	0.49	
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	0.02~0.04	2/2	0.03	<0.01~<0.01	1/2	0.01	0.85~1.7	2/2	1.3	
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0.04~0.23	4/4	0.14	<0.01~<0.05	3/4	0.02	1.1~3.0	4/4	2.0	
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0.42~0.76	2/2	0.59	0.03~0.16	4/4	0.07	0.58~0.67	4/4	0.62	
浜名湖水域 (河川・海城)	新川志都呂橋	01701	0.01~0.24	12/12	0.06	<0.01~<0.09	5/12	0.02	<0.01~<0.98	11/12	0.35	
浜名湖水域 (河川・海城)	伊佐地川中之谷橋	01801	0.02~0.06	4/4	0.04	<0.01~<0.01	2/4	0.01	1.8~2.6	4/4	2.2	
浜名湖水域 (河川・海城)	都田川落合橋	01901	0.07~0.14	4/4	0.10	<0.01~<0.01	1/4	0.01	0.72~1.3	4/4	0.99	
浜名湖水域 (河川・海城)	横須賀川末端	23801	0.16~0.50	2/2	0.33	0.06~0.07	2/2	0.07	2.9~3.2	2/2	3.1	
浜名湖水域 (河川・海城)	花川花川橋	23901	0.04~0.13	4/4	0.08	0.02~0.07	4/4	0.05	4.0~6.4	4/4	5.5	
浜名湖水域 (河川・海城)	筥子川末端	24301	0.13~0.22	2/2	0.18	0.05~0.06	2/2	0.06	2.5~2.8	2/2	2.7	
浜名湖水域 (河川・海城)	入出太田川末端	24401	0.10~0.13	2/2	0.12	0.03~0.04	2/2	0.04	3.1~3.3	2/2	3.2	
浜名湖水域 (河川・海城)	今川末端	24501	0.03~0.04	2/2	0.04	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.92~1.7	2/2	1.3	
浜名湖水域 (河川・海城)	西神田川堀切橋	24601	0.01~0.09	4/4	0.04	<0.01~<0.01	1/4	0.01	2.9~3.2	4/4	3.0	
浜名湖水域 (河川・海城)	釣橋川三代橋	24701	0.06~0.36	4/4	0.19	<0.01~<0.07	3/4	0.03	0.83~2.8	4/4	1.6	
浜名湖水域 (河川・海城)	都筑太谷川末端	24801	0.01~0.32	4/4	0.10	<0.01~<0.03	3/4	0.02	2.1~2.9	4/4	2.6	
浜名湖水域 (河川・海城)	都田川東山橋	01951	0.01~0.03	4/4	0.02	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	0.26~0.64	4/4	0.48	
浜名湖水域 (河川・海城)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0.01~0.22	12/12	0.04	<0.01~<0.04	6/12	0.01	0.08~1.0	12/12	0.40	
浜名湖水域 (河川・海城)	佐鳴湖湖心	50151	0.01~0.20	12/12	0.04	<0.01~<0.03	6/12	0.01	<0.01~1.0	10/12	0.37	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖湖心	60701	<0.01~0.04	6/24	0.01	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.17	13/24	0.03	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖新所	60702	<0.01~0.03	10/24	0.01	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.09	13/24	0.03	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖新居	60703	<0.01~0.04	19/24	0.02	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.06	19/24	0.03	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖湖口	60751	<0.01~0.02	9/24	0.01	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.06	20/24	0.03	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖気賀	60752	<0.01~0.08	14/24	0.02	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.85	16/24	0.10	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖雄踏	60753	<0.01~0.14	20/24	0.04	<0.01~<0.01	2/24	0.01	0.01~0.57	24/24	0.11	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖新場	60754	<0.01~0.05	14/24	0.02	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.07	18/24	0.03	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖鷲津	60801	<0.01~0.15	14/24	0.04	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.47	20/24	0.07	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖松見ヶ浦	60901	<0.01~0.05	14/24	0.02	<0.01~<0.01	1/24	0.01	<0.01~0.35	14/24	0.05	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖濱島湖	61001	<0.01~0.05	13/24	0.02	<0.01~<0.01	6/24	0.01	<0.01~2.2	20/24	0.30	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖白洲	61101	<0.01~0.21	21/24	0.09	<0.01~<0.03	8/24	0.01	0.03~1.4	24/24	0.31	
浜名湖水域 (河川・海城)	浜名湖塩田	61201	<0.01~0.05	19/24	0.02	<0.01~<0.01	1/24	0.01	<0.01~0.25	22/24	0.07	
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001				0.16~0.22	2/2	0.19	2.6~3.2	2/2	2.9	
遠州灘水域 (海城)	菊川沖	61702				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.01~0.01	1/2	0.01	
遠州灘水域 (海城)	浜名湖沖	61705				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.01~0.04	1/2	0.03	

(備考) 1. 項目欄の □ 内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点番号	磷酸性磷		[0.005]		塩素イオン		[1]	
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001					7～9	12/12	8	
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川湫橋	04101					39～602	12/12	226	
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201					9～19	12/12	13	
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301					834～14150	12/12	5443	
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351					9～12	2/2	11	
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101					122～1990	12/12	1131	
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151					13～14	2/2	14	
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201					7～8	2/2	8	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201					6～41	12/12	15	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251					4～5	2/2	5	
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	<0.005	0/4	<0.005		5～7	4/4	6	
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801					18000～19390	12/12	18733	
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港中央	61802					14360～18710	12/12	17758	
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港中央	61803					18210～19030	12/12	18719	
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804					18210～19280	12/12	18774	
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東漁港中央	61805					7913～18820	12/12	16114	
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港中央	61806					18180～19180	12/12	18730	
伊豆沿岸水域 (海域)	下田漁港中央	61807					5346～19070	12/12	16793	
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港中央	61808					18530～19180	12/12	18816	
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港中央	61809					8375～18890	12/12	16997	
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港中央	61810					17500～19070	12/12	18590	
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港中央	61811					20000～25000	12/12	21750	
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701					5～8	12/12	6	
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702					4～9	12/12	5	
狩野川水域 (河川)	狩野川端祥橋	00101					3～8	12/12	4	
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201					4～5	4/4	5	
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301					9～9	1/1	9	
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302					7～12	37/37	9	
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351					5～5	4/4	5	
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251					25～27	2/2	26	
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501					6～9	12/12	7	
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601					10～15	4/4	13	
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901					5～6	12/12	6	
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001					6～8	4/4	7	
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101					5～9	12/12	7	
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101					5～6	4/4	6	
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701					18～320	12/12	57	
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801					164～5380	25/25	1021	
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851					79～3280	12/12	660	
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501					8～277	12/12	72	
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601					31～684	12/12	165	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701					59～2060	12/12	240	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801					31～59	12/12	45	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901					44～103	12/12	76	
田子の浦水域 (河川)	小瀬井川末端	21201					98～520	12/12	239	
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301					23～161	12/12	67	
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452					5～6	12/12	5	
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404					5～6	12/12	6	

(備考) 1. 項目欄の□内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	磷酸性磷		[0.005]		塩素イオン		[1]	
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403								
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.041～0.073	12/12	0.059	4～7	12/12	5		
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				3～7	12/12	4		
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				4～10	12/12	7		
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.005～<0.005	0/4	<0.005	1～2	4/4	2		
興駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401				3～4	8/8	3		
興駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501				3～5	8/8	4		
興駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601				16～46	8/8	23		
興駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602				1600～6400	8/8	3638		
興駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501				7～12	6/6	10		
興駿河湾水域 (河川)	由比川未端	21601				4～11	6/6	6		
興駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602				3～4	4/4	4		
興駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701				18～200	6/6	50		
興駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				260～6000	6/6	2420		
興駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652				16～38	6/6	24		
興駿河湾水域 (海域)	C水城田子の浦港 (1)	60101				3348～18370	36/36	12705		
興駿河湾水域 (海域)	C水城田子の浦港 (2)	60102				3458～18320	36/36	13848		
興駿河湾水域 (海域)	C水城田子の浦港 (3)	60103				12150～18370	24/24	17036		
興駿河湾水域 (海域)	B水城田子の浦地先 (1)	60201				7800～18200	24/24	16425		
興駿河湾水域 (海域)	B水城田子の浦地先 (2)	60202				15890～18440	24/24	17205		
興駿河湾水域 (海域)	B水城田子の浦地先 (3)	60203				15750～18440	24/24	17305		
興駿河湾水域 (海域)	A水城田子の浦地先 (1)	60301				16410～18590	24/24	17463		
興駿河湾水域 (海域)	A水城田子の浦地先 (2)	60302				15370～18370	24/24	17191		
興駿河湾水域 (海域)	A水城田子の浦地先 (3)	60303				15710～18690	24/24	17357		
興駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401				18570～19180	12/12	18788		
興駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402				10470～18680	12/12	16853		
興駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403				17470～19170	12/12	18486		
興駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404				18440～19180	12/12	18732		
興駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405				16970～19140	12/12	18279		
興駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406				15220～19110	12/12	18338		
興駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407				18110～19190	12/12	18665		
興駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501				12697～18913	12/12	16504		
興駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601				14000～24000	12/12	20500		
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301				12680～19234	12/12	17298		
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401				18342～19339	12/12	18787		
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402				16879～19177	12/12	18727		
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403				17546～19354	12/12	18550		
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404				14830～19040	12/12	17692		
西駿河湾水域 (海域)	栢山川沖	61405				11810～19100	12/12	17078		
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406				16210～18960	12/12	17972		
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港中央	61407				16250～18770	12/12	17969		
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501				11740～18960	12/12	16680		
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502				3900～18960	12/12	14885		
西駿河湾水域 (海域)	大井川港中央	61601				4657～18390	12/12	14493		
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301				1～1	4/4	1		
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401				2～3	4/4	2		
静岡水域 (河川)	蘆科川牧ヶ谷橋	02501				2～2	1/1	2		
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601				5～8	8/8	7		

(備考) I. 項目欄の □ 内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	磷酸性磷		[0.005]		塩素イオン		[1]	
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n
静岡水域 (河川)	丸子川べつたん橋	06301					4~5	8/8	4	
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101					110~1800	6/6	800	
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701					3~6	12/12	4	
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801					4~8	12/12	5	
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901					227~10390	12/12	2612	
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001					296~4607	12/12	2436	
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051					12~26	4/4	17	
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101					5~16	12/12	10	
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301					207~3998	2/2	2103	
志太水域 (河川)	栢山川一色大橋	03201					3~45	12/12	16	
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901					<1~1	6/12	1	
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001					2~10	4/4	6	
大井川水域 (河川)	大代川	22401					3~4	2/2	4	
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501					<1~1	1/2	1	
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801					7~10	4/4	8	
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851					4~4	1/1	4	
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901					80~7710	24/24	1448	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351					10~10	1/1	10	
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701					42~253	2/2	148	
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401					710~11050	12/12	4193	
榛南小笠水域 (河川)	茂川末端	22901					123~1086	3/3	477	
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001					39~44	2/2	42	
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101					1334~12310	2/2	6822	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301					10~10	1/1	10	
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601					2~19	12/12	5	
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄り橋	05901					52~4559	12/12	1095	
榛南小笠水域 (河川)	勝間川港橋	06001					1362~3919	12/12	2538	
太田川水域 (河川)	太田川二瀬 (西) 橋	03301					2~213	12/12	41	
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401					54~9975	12/12	4174	
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬 (東) 橋	03501					8~4501	12/12	505	
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601					112~6858	12/12	3545	
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651					48~160	2/2	104	
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301					133~191	2/2	162	
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501					8~30	12/12	16	
太田川水域 (河川)	逆川下橋	05701					2~19	12/12	8	
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851					7~12	2/2	10	
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801					2~18	12/12	9	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿高橋	01201					3~6	4/4	5	
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251					3~6	4/4	5	
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401				0.005~0.006	5~6	4/4	6	
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501				0.039~0.10	7~15	6/6	11	
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101				<0.005~0.069	1~2	4/4	1	
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201				<0.005~0.007	3~4	4/4	3	
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201				<0.005~0.027	10/12	0.013		
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101				0.022~0.039	2/2	0.031	6	
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201				0.050~0.26	4/4	0.14	567	
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701				<0.005~0.086	1/2	0.046	455	
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701				<0.005~0.080	8/12	0.022	6668	

(備考) 1. 項目欄の □ 内は下限値を示す。

公共用水域測定結果地点別総括表 特殊項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	磷酸性磷		[0.005]		塩素イオン		[1]		平均	最小~最大	k/n	平均	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均							
浜名湖水域(河川・海城)															
浜名湖水域(河川・海城)	伊佐地川中之谷橋	01801	<0.033~0.055	4/4	0.043	7~14	12/12	9	12/12	9					
浜名湖水域(河川・海城)	都田川落合橋	01901	0.013~0.041	4/4	0.027	124~5778	12/12	1690	12/12	1690					
浜名湖水域(河川・海城)	横須賀川末端	23801	0.25~0.25	2/2	0.25	184~1846	3/3	1181	12/12	139					
浜名湖水域(河川・海城)	花川花川橋	23901	0.065~0.10	4/4	0.086	27~329	12/12	879	2/2	22					
浜名湖水域(河川・海城)	笠子川末端	24301	0.23~0.27	2/2	0.25	296~1462	2/2	879	2/2	22					
浜名湖水域(河川・海城)	入出太田川末端	24401	0.16~0.17	2/2	0.17	20~23	2/2	187	2/2	187					
浜名湖水域(河川・海城)	今川末端	24501	0.013~0.015	2/2	0.014	67~306	2/2	177	6/6	6798					
浜名湖水域(河川・海城)	西神田川堀切橋	24601	0.022~0.094	4/4	0.050	9~844	6/6	6798	6/6	9					
浜名湖水域(河川・海城)	釣橋川三代橋	24701	0.017~0.18	4/4	0.069	47~12230	6/6	15601	6/6	5					
浜名湖水域(河川・海城)	都筑大谷川末端	24801	0.044~0.17	4/4	0.085	7~9	6/6	3312	24/24	3189					
浜名湖水域(河川・海城)	都田川東山橋	01951	<0.005~0.006	3/4	0.005	4~6	6/6	16186	24/24	15601					
浜名湖水域(河川・海城)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	<0.005~0.062	9/12	0.019	1609~6770	24/24	17713	24/24	16186					
浜名湖水域(河川・海城)	佐鳴湖湖心	50151	<0.005~0.036	9/12	0.017	1609~6256	24/24	17173	24/24	16186					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖湖心	60701	<0.005~0.007	1/24	0.005	1~18340	24/24	18173	24/24	15053					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖新所	60702	<0.005~0.013	2/24	0.006	11320~18340	24/24	16536	24/24	17644					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖新居	60703	<0.005~0.009	10/24	0.006	14050~19040	24/24	15882	24/24	15929					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖湖口	60751	<0.005~0.016	8/24	0.006	15560~19160	24/24	14390	24/24	14390					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖気賀	60752	<0.005~0.035	6/24	0.008	4954~17860	24/24	17644	24/24	15882					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖雄踏	60753	<0.005~0.045	18/24	0.011	11720~19100	24/24	14390	24/24	14390					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖新場	60754	<0.005~0.012	8/24	0.006	13950~19070	24/24	17644	24/24	15882					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖鷺津	60801	<0.005~0.028	13/24	0.009	10260~17960	24/24	15929	24/24	14390					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖松見ヶ浦	60901	<0.005~0.025	2/24	0.006	9096~18260	24/24	15929	24/24	14390					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.005~0.055	5/24	0.010	4088~18040	24/24	14390	24/24	14390					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖白洲	61101	<0.005~0.053	21/24	0.016	8732~17350	24/24	14390	24/24	14390					
浜名湖水域(河川・海城)	浜名湖塩田	61201	<0.005~0.028	10/24	0.009	10980~19150	24/24	17167	24/24	17167					
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001				13~19	4/4	16	4/4	16					
遠州灘水域(海城)	新野川沖	61701				17880~19230	12/12	18678	12/12	18678					
遠州灘水域(海城)	菊川沖	61702				17810~19200	12/12	18642	12/12	18642					
遠州灘水域(海城)	太田川沖	61703				17220~19200	12/12	18336	12/12	18336					
遠州灘水域(海城)	馬込川沖	61704				16460~19100	12/12	17959	12/12	17959					
遠州灘水域(海城)	浜名湖沖	61705				16990~19150	12/12	18553	12/12	18553					
遠州灘水域(海城)	愛知県境沖	61706				16830~19110	12/12	18498	12/12	18498					

(備考) 1. 項目欄の[]内は下限値を示す。

6 公共用水域測定結果表

(1) 伊 豆 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

伊東大川渚橋

04101

河川 B

令和元年度

月 日		04月17日	05月07日	06月03日	07月23日	08月01日	09月05日	10月28日	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月09日
採 取 時 刻		09:50	10:55	11:35	11:55	10:10	10:55	10:10	11:50	10:16	09:45	09:15	09:50
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.5	18.2	33.0	28.5	34.0	27.0	20.5	19.5	10.1	10.0	10.0	15.7
	水 温 (°C)	16.0	18.5	24.5	21.0	23.6	24.3	20.7	16.7	15.6	19.8	17.3	11.5
	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)	1.02	1.76	2.85	3.99	2.28	4.07						
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
	DO (mg/L)	9.8	9.6	9.2	8.9	10	9.2	7.5	9.9	11	9.3	10	10
	BOD (mg/L)	0.9	1.4	0.7	1.0	0.5	<0.5	0.8	1.0	0.8	8.9	<0.5	1.5
	SS (mg/L)	2	4	1	3	7	2	2	1	<1	1	4	6
	全窒素 (mg/L)	1.3						1.0					
	全リン (mg/L)	0.077						0.068					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0046					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	砒素 (mg/L)	0.010						<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-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)	0.11						0.11					
	ほう素 (mg/L)	0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2						0.95					
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	1.2						0.94					
	塩素イオン (mg/L)	250	212	602	238	168	450	47	214	130	250	107	39

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

河津川館橋

04201

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月07日	06月03日	07月23日	08月01日	09月05日	10月28日	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月09日
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.5	27.0	24.5	31.0	34.0	30.5	20.5	20.5	12.3	10.5	16.0	21.5
	水 温 (°C)	15.5	19.3	18.2	21.5	24.6	24.8	17.7	16.7	14.3	10.5	13.5	15.2
	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 (m³/s)	1.78	4.14	4.20	9.29	6.44	4.62						
	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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.1	7.6	7.5	7.7	7.7	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4
	DO (mg/L)	11	9.8	9.5	10	9.5	8.7	9.7	10	12	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.7
	SS (mg/L)	2	6	<1	4	4	3	1	<1	<1	1	<1	1
	全窒素 (mg/L)	0.43						0.55					
	全リン (mg/L)	0.025						0.022					
	全亜鉛 (mg/L)							0.001					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0015					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
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 (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							<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							0.55					
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	0.36						0.54					
	塩素イオン (mg/L)	15	13	13	9	9	17	11	14	11	19	15	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

青野川加畑橋

06101

河川 A

令和元年度

月 日		04月19日	05月10日	06月07日	07月26日	08月02日	09月03日	10月28日	11月01日	12月11日	01月10日	02月12日	03月09日
採 取 時 刻		13:20	12:10	11:55	12:10	12:50	11:45	11:06	10:58	10:20	10:49	13:32	11:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.0	28.2	23.0	30.5	32.0	33.5	22.2	21.0	20.5	13.8	12.2	19.8
	水 温 (°C)	22.8	21.4	23.0	26.0	29.8	28.6	20.7	19.2	16.6	13.8	13.0	15.6
	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	川藻臭	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)	0.78	1.17	1.42	1.83	3.24	1.46						
	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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.9	7.4
	DO (mg/L)	12	11	9.1	9.5	9.4	8.8	9.6	11	9.6	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	<0.5	1.2	0.6	1.4	0.8
	SS (mg/L)	12	4	3	10	8	8	4	1	5	2	2	6
	全窒素 (mg/L)	0.69							0.74				
	全リン (mg/L)	0.076							0.036				
	全亜鉛 (mg/L)								0.010				
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
	LAS (mg/L)								0.0033				
	カドミウム (mg/L)	<0.0003							<0.0003				
健 康 項 目	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 (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	<0.002
	ふつ素 (mg/L)	<0.08							0.10				
	ほう素 (mg/L)	0.4							0.2				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.38							0.43					
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01							<0.01				
	クロム (mg/L)	<0.02							<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)	0.37							0.42				
	塩素イオン (mg/L)	1800	836	863	122	572	1975	771	359	1990	1740	1760	780

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

白田川しらなみ橋

06201

河川 A

令和元年度

月 日		04月17日	05月07日	06月03日	07月23日	08月01日	09月05日	10月28日	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月09日	
採 取 時 刻		11:30	11:55	10:30	13:05	13:15	12:15	11:45	10:20	11:23	12:10	10:30	11:05	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.5	24.0	32.0	30.5	34.5	34.0	21.5	20.5	10.6	14.5	14.5	18.8	
	水 温 (°C)	14.5	17.8	19.0	21.5	26.5	24.7	18.5	17.0	13.1	11.3	11.1	12.4	
	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	淡緑色
	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	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.71	2.70	2.92	3.72	2.43	2.04							
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.2	7.5	6.8	7.0	7.1	
	DO (mg/L)	10	9.7	9.9	9.0	8.6	9.0	9.9	10	12	11	11	8.6	
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.8	0.8	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	
	SS (mg/L)	2	2	5	3	3	3	2	1	1	2	2	8	
	全窒素 (mg/L)	0.31						0.42						
	全リン (mg/L)	0.017						0.015						
	全亜鉛 (mg/L)							0.003						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0009						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
健 康 項 目	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 (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						<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)	0.27						0.40							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	0.27						0.39						
	塩素イオン (mg/L)	20	13	7	6	7	9	10	21	16	10	14	41	

(2) 伊豆沿岸水域（海域）

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 静岡県

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

神奈川県境沖

61801

海域 A

令和元年度

月	日	05月30日	05月30日	05月30日	08月20日	08月20日	08月20日	11月13日	11月13日	11月13日	02月14日	02月14日	02月14日	
		09:50	09:50	09:50	10:20	10:20	10:20	11:04	11:04	11:04	10:40	10:40	10:40	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	29.9	29.9	29.9	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0	
	水 温 (°C)	20.8	20.6	20.6	29.4	29.9	29.6	19.9	21.1	21.1	16.5	16.0	15.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	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)	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0
透 明 度 (m)		14	14	14	12	12	12	9.0	9.0	9.0	12	12	12	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.3	7.8	7.8	6.9	6.9	6.9	8.5	8.6	8.3	7.9	8.1	8.1	
	COD (mg/L)	2.6	3.0	2.9	1.5	1.7	1.6	1.8	2.4	1.8	1.3	1.2	1.1	
	全亜鉛 (mg/L)							0.002						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18750	18750	18780	18710	18530	19000	18000	18460	18250	19390	18890	19280	

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

熱海港港中央

61802

海域 A

令和元年度

月 日		05月30日	05月30日	05月30日	08月20日	08月20日	08月20日	11月13日	11月13日	11月13日	02月14日	02月14日	02月14日
採 取 時 刻		10:10	10:10	10:10	10:37	10:37	10:37	11:18	11:18	11:18	11:00	11:00	11:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.5	22.5	22.5	28.8	28.8	28.8	19.5	19.5	19.5	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	20.9	20.5	21.2	28.4	29.6	29.5	20.2	21.4	21.7	16.5	16.1	16.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	河 川 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
	湖 全 水 深 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0
海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	10	10	10	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.9	6.9	6.7	7.1	7.9	8.1	8.1	8.3	8.1	7.8
	COD (mg/L)	4.0	2.7	3.1	1.5	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+01						2.4E+02					
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18360	18390	18530	15400	18360	18640	17680	18140	18000	14360	18530	18710

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

網代漁港港中央

61803

海域 A

令和元年度

		月	日	網代漁港港中央			61803			海域 A			令和元年度			
				05月30日	05月30日	05月30日	08月20日	08月20日	08月20日	11月13日	11月13日	11月13日	02月14日	02月14日	02月14日	
		採 取 時 刻		10:27	10:27	10:27	10:55	10:55	10:55	11:40	11:40	11:40	11:20	11:20	11:20	
一 般 項 目	天 候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温	(°C)		22.5	22.5	22.5	29.5	29.5	29.5	19.5	19.5	19.5	16.5	16.5	16.5	
	水 温	(°C)		21.9	21.8	21.5	28.7	29.7	29.5	20.6	21.6	21.6	16.5	15.7	15.8	
	色 相															
	臭 気															
	河 流	流 量	(m ³ /s)													
		採取位置														
		透 視 度	(cm)													
	湖 採	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	
	海 全	水 深	(m)	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	
	透 明 度	(m)	12	12	12	18	18	18	10	10	10	18	18	18		
生 活 環 境 項 目	p H			8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1	
	DO	(mg/L)		8.2	8.0	7.8	6.9	7.0	7.1	8.5	8.1	8.2	7.6	7.9	6.0	
	COD	(mg/L)		3.5	3.0	3.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	
	全亜鉛	(mg/L)								0.001						
	ノニルフェノール	(mg/L)								<0.00006						
	L A S	(mg/L)								<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン	(mg/L)		19030	18930	18890	18610	18820	19000	18360	18360	18210	18890	18640	18890	

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

網代漁港沖

61804

海域 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月30日	05月30日	05月30日	08月20日	08月20日	08月20日	11月13日	11月13日	11月13日	02月14日	02月14日	02月14日
		10:35	10:35	10:35	11:05	11:05	11:05	11:49	11:49	11:49	11:30	11:30	11:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.5	22.5	22.5	29.5	29.5	29.5	19.5	19.5	19.5	16.5	16.5	16.5
	水 温 (°C)	21.7	21.2	21.0	29.1	30.0	29.6	20.6	21.5	21.5	16.3	15.8	15.8
	色 相												
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	60.0	60.0	60.0	59.0	59.0	59.0
透 明 度 (m)	13	13	13	15	15	15	12	12	12	18	18	18	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	7.8	7.7	7.7	6.9	6.9	7.1	8.5	8.3	8.3	7.6	8.0	7.8
	COD (mg/L)	2.2	2.0	2.1	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	1.5	1.0	1.0	1.0
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.002					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19000	18930	19280	18640	18890	18960	18250	18250	18210	18960	18890	19030

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 静岡県

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

伊東港港中央

61805

海域 A

令和元年度

月	日	05月30日			08月20日			11月13日			02月14日			
		11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:30	12:15	12:15	12:15	11:55	11:55	11:55	
採取時刻														
一般項目	天候	晴れ			曇り			曇り			曇り			
	気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	29.0	29.0	29.0	19.0	19.0	19.0	17.0	17.0	17.0	
	水温 (°C)	21.8	21.9	21.5	27.6	29.1	29.0	18.6	20.8	21.7	16.7	16.0	15.8	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	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)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)		6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	8.6	8.0	7.7	7.6	7.1	7.0	8.9	8.5	8.2	7.6	7.8	7.1	
	COD (mg/L)	2.7	2.5	2.3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.5	1.5	1.2	0.9	1.0	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003												
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006												
	LAS (mg/L)	<0.0006												
その他項目	塩素イオン (mg/L)	7913	15830	18320	16400	16970	18820	11730	15180	18180	16890	18430	18710	

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

下田港港中央

61807

海域 A

令和元年度

月 日		05月30日	05月30日	05月30日	08月20日	08月20日	08月20日	11月13日	11月13日	11月13日	02月14日	02月14日	02月14日
採 取 時 刻		07:32	07:32	07:32	08:00	08:00	08:00	07:57	07:57	07:57	08:00	08:00	08:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	29.5	29.5	29.5	18.0	18.0	18.0	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	18.8	19.2	18.6	27.3	27.0	26.7	20.8	22.1	22.5	16.1	16.1	16.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 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
	海 全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	18.0	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0	18.0
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.9	8.3	7.9	7.7	7.4	7.5	7.9	7.6	7.5	8.4	8.5	8.4
	COD (mg/L)	4.2	4.3	3.6	2.2	2.3	2.0	1.3	1.6	1.5	1.9	1.9	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03						1.7E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
	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)	5346	17220	17820	16570	18460	19030	18570	18390	18850	15580	16610	19070	
その他項目													

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

土肥港港中央

61810

海域 A

令和元年度

月 日		05月27日	05月27日	05月27日	08月19日	08月19日	08月19日	11月05日	11月05日	11月05日	02月27日	02月27日	02月27日	
採 取 時 刻		11:10	11:10	11:10	10:26	10:26	10:26	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10	
一 般 項 目	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	
	気 温 (°C)	25.5	25.5	25.5	32.0	32.0	32.0	19.0	19.0	19.0	9.0	9.0	9.0	
	水 温 (°C)	23.5	23.2	22.7	29.8	30.0	29.7	22.1	22.9	23.1	15.3	15.5	15.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	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)	43.0	43.0	43.0	32.0	32.0	32.0	46.0	46.0	46.0	38.0	38.0	38.0
透 明 度 (m)		10	10	10	18	18	18	11	11	11	14	14	14	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.2	8.5	8.0	7.1	7.0	6.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	
	COD (mg/L)	2.9	2.6	2.6	1.3	1.3	1.5	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	
	全亜鉛 (mg/L)							0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19000	19070	18850	18180	18360	18710	18280	18820	18890	17500	18640	18780	

(3) 鮎 沢 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

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)
(類 型)

鮎沢川竹の下えん堤

03701

河川 A

令和元年度

月 日		04月24日	05月13日	06月10日	07月22日	08月05日	09月06日	10月24日	11月05日	12月09日	01月07日	02月03日	03月03日
採 取 時 刻		09:52	09:37	09:40	11:03	08:45	09:25	10:12	10:03	09:48	09:00	09:41	09:55
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	18.8	18.1	17.5	28.0	31.0	29.8	18.2	16.2	8.6	7.0	10.0	11.6
	水 温 (°C)	15.3	17.1	16.8	21.0	22.4	21.8	17.8	14.8	10.7	8.2	10.4	12.0
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色	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)	0.88	1.02	1.68	2.66	2.41	2.63						
	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)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.1	8.0	7.8	7.5	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7
	DO (mg/L)	9.8	11	9.5	9.2	10	9.3	9.7	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.4	1.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.9	0.5	1.0
	SS (mg/L)	5	4	3	3	1	4	15	1	<1	1	<1	2
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
L A S (mg/L)							<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	7	7	6	5	5	5	5	5	5	8	6	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

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)
(類 型)

鮎沢川県境

03702

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月24日	05月13日	06月10日	07月22日	08月05日	09月06日	10月24日	11月05日	12月09日	01月07日	02月03日	03月12日	
一般項目	天 候	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.5	18.3	17.0	27.5	33.5	32.5	19.5	17.5	9.4	9.8	12.9	20.6	
	水 温 (°C)	14.5	15.8	15.8	19.0	20.0	18.8	17.9	13.9	11.1	9.6	14.0	13.5	
	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	淡茶褐色
	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	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	7.54	11.15	15.85	26.57	12.88	16.54							
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海													
	採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.5	8.1	8.0	7.8	7.6	7.6	7.8	
	DO (mg/L)	10	10	9.9	9.4	10	9.8	10	11	11	12	9.5	10	
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	
	SS (mg/L)	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	9	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03						2.2E+03						
	全窒素 (mg/L)	0.96						1.3						
	全リン (mg/L)	0.18						0.12						
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00054						
	L A S (mg/L)							<0.0006						
健康項目	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)	<0.02						<0.02						
	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-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)	0.13						0.09							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.83						1.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)	350						110						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.82						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	9	

(4) 狩 野 川 水 域

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 静岡県

地点名 (地点統一番号) (類 型)		狩野川瑞祥橋						00101 河川 AA			令和元年度			
月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月10日	06月20日	07月24日	08月01日	09月03日	10月28日	11月01日	12月11日	01月10日	02月12日	03月09日	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	25.0	28.5	27.0	27.5	31.1	30.0	18.5	19.0	13.8	10.6	11.5	17.3	
	水 温 (°C)	15.0	14.2	17.7	18.9	21.2	19.2	15.9	15.7	12.3	12.0	8.5	12.6	
	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	
	河川流量 (m³/s)	0.45	0.60	0.83	1.51	0.75	0.97							
	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・海採取水深 (m)													
生活環境項目	pH	7.9	7.8	7.6	7.7	7.4	7.2	7.6	7.6	7.5	7.8	8.2	7.6	
	DO (mg/L)	9.9	11	10	9.7	9.0	9.5	10	11	11	12	11	11	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	1.8	<0.5	0.7	0.6	0.6	1.3	<0.5	0.7	0.6	
	SS (mg/L)	1	<1	1	3	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001						
その他項目	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	8	4	

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川大仁橋

00201

河川 AA

令和元年度

月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		11:20	10:15	10:57	09:27	11:06	10:21	09:30	10:02	12:18	10:45	11:00	08:34
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	16.6	19.4	22.9	26.5	32.7	22.3	25.5	16.3	11.3	9.8	10.6	11.7
	水 温 (°C)	13.9	15.0	18.9	19.5	23.8	18.8	18.5	13.4	12.2	9.5	8.9	10.9
	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 (m³/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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.0	8.3	8.2	7.8	8.3	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6
	DO (mg/L)	11	10	9.8	9.4	9.0	9.6	9.9	10	10	11	11	11
	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
	COD (mg/L)		1.3			1.3			0.8			0.7	
	SS (mg/L)	2	1	1	2	2	1	1	1	2	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+03	7.0E+02	2.2E+02	7.9E+02
	全窒素 (mg/L)		0.46			0.44			0.49			0.60	
	全リン (mg/L)		0.029			0.027			0.019			0.025	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
	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	
	健康項目	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			<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02		
砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<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								
ジス-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)					<0.08								
ほう素 (mg/L)					<0.1							<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.45		0.35			0.49				0.53	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005	
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
その他項目	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
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.44			0.34			0.48			0.52	
	塩素イオン (mg/L)		5			4			4			5	

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川徳倉橋

00301

河川 A

令和元年度

月 日	狩野川徳倉橋												
	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日	
採取時刻	08:36	12:58	11:56	11:20	09:31	12:38	11:10	11:57	10:43	08:59	09:27	10:03	
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	16.6	21.9	23.8	27.1	30.7	24.3	28.1	20.1	13.4	9.2	10.1	
	水温 (°C)	15.1	18.9	21.1	21.2	24.5	21.5	20.9	15.4	12.0	10.8	9.6	
	色相	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	
河川	流量 (m³/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)	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海	採取水深 (m)											
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	9.1	10	8.5	8.8	8.2	9.0	9.5	9.9	10	10	10	
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		2.0										
	SS (mg/L)	4	4	6	5	2	3	6	3	8	2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03	2.4E+03	1.4E+04	1.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.9E+03	1.3E+03
	全窒素 (mg/L)					0.91							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0013			<0.0006			0.0010			0.0009	
	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			<0.005		<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/L)						<0.02							
砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005		<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 (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)					<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)		0.98			0.80		0.88				0.97		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01					<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			<0.01		<0.01			0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.97			0.79		0.87			0.96		
	塩素イオン (mg/L)					9							

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17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19日	09月19日
		09:16	15:24	09:00	15:00	07:13	13:14	06:50	12:40	08:33	15:01	07:28	13:28
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	17.7	15.5	16.8	19.5	21.4	23.2	25.1	24.7	28.8	29.4	21.6	25.3
	水 温 (°C)	15.7	15.8	15.8	17.5	19.0	19.7	19.2	20.6	22.2	25.0	18.3	20.6
	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 (m³/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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	8.0	7.5	7.6
	DO (mg/L)	9.3	9.9	9.1	9.6	8.1	8.9	8.1	8.8	8.1	9.5	8.6	9.1
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.9	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)				1.7						1.8		
	SS (mg/L)	4	5	5	4	4	3	4	4	2	2	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03			1.1E+03		7.9E+03		7.0E+03		4.9E+03		1.4E+04
	全窒素 (mg/L)				1.0						0.88		
	全リン (mg/L)				0.11						0.086		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.004		0.004		0.003		0.004		0.004
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0008						<0.0006		
	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						<0.005			
六価クロム (mg/L)										<0.02			
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 (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			
ジス-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)					0.95						0.85		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.05						0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.94					0.84			
	塩素イオン (mg/L)	9	12	9	9	10	10	8	8	8	10	7	7

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和元年度

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07日	01月07日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		06:43	12:43	06:41	12:57	10:02	16:40	08:23	14:23	08:35	14:35	06:08	12:08
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.4	26.6	10.8	18.6	9.3	11.8	7.7	10.0	8.0	11.5	8.2	15.9
	水 温 (°C)	18.1	22.0	13.6	15.6	13.0	14.5	12.0	12.1	10.7	12.0	12.9	14.0
	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 川	流 量 (m³/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)
		透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO (mg/L)	8.3	9.3	9.6	9.8	9.8	10	9.9	10	10	10	9.5	10
	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
	COD (mg/L)			1.2						1.2			
	SS (mg/L)	1	1	3	3	8	8	1	2	2	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+03	1.3E+04				1.3E+04	2.2E+03		1.7E+03		4.9E+03
	全窒素 (mg/L)			0.95						1.0			
	全リン (mg/L)			0.062						0.095			
	全亜鉛 (mg/L)		0.004	0.003			0.006	0.003		0.005		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			0.0006						0.0007			
	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						<0.005		
	六価クロム (mg/L)									<0.02			
	砒素 (mg/L)			<0.005						<0.005			
	総水銀 (mg/L)									<0.0005			
	PCB (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)												
	ジス-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)												
	ふつ素 (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.92						0.90			
	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)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.03						0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01						0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.91						0.89			
	塩素イオン (mg/L)	8	8	7	7	7	7	8	8	8	9	8	9

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月08日 09:00	05月08日 11:00	05月08日 13:00	05月08日 15:00	05月08日 17:00	05月08日 19:00	05月08日 21:00	05月08日 23:00	05月09日 01:00	05月09日 03:00	05月09日 05:00	05月09日 07:00
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	16.8	17.5	19.8	19.5	18.5	16.6	16.7	15.0	14.4	14.4	14.1	15.2
	水 温 (°C)	15.8	16.3	17.0	17.5	18.2	17.8	17.5	17.3	16.3	16.0	15.2	15.9
	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 (m³/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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)	9.1	9.3	9.4	9.6	9.7	9.4	9.2	9.2	9.0	8.8	8.6	8.8
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	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)												
健康項目	L A S (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	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)												
	P C B (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)												
	ジス-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)												
	1,1,1,2-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)												
	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)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9

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

地点名 (地点統一番号)		狩野川黒瀬橋		00302	河川 A	令和元年度						
(類 型)												
月 日		05月09日										
採 取 時 刻		09:00										
一 般 項 目	天 候	晴れ										
	気 温 (°C)	18.2										
	水 温 (°C)	16.4										
	色 相	無色										
	臭 気	無臭										
	河 川	流 量 (m³/s)										
		採取位置	流心(中央)									
湖 ・ 海	透 視 度 (cm)	>30										
	採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)											
生 活 環 境 項 目	pH	7.7										
	DO (mg/L)	9.0										
	BOD (mg/L)	0.5										
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)	4										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											
	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)											
健 康 項 目	LAS (mg/L)											
	カドミウム (mg/L)											
	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)											
	PCB (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)											
	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 殊 項 目	銅 (mg/L)											
	クロム (mg/L)											
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)											
	硝酸性窒素 (mg/L)											
	塩素イオン (mg/L)	9										

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大場川塚本橋

05201

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17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19日	09月19日
一般項目	天 候	07:50	14:40	07:59	14:33	08:17	14:17	07:46	13:40	07:26	13:47	08:39	14:39
	気 温 (°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	水 温 (°C)	13.3	16.1	16.1	21.2	20.1	22.9	25.0	25.8	27.2	33.5	21.7	27.7
	水 相	14.9	17.7	16.0	20.0	20.4	21.6	21.3	24.0	24.0	28.1	20.6	23.7
	色	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 (m³/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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)											
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	8.2	7.7	8.0	8.0	8.5	7.8	8.0
	DO (mg/L)	9.4	9.5	9.8	9.8	8.7	9.7	8.4	8.8	8.2	10	8.8	8.8
	BOD (mg/L)	0.9	1.8	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	1.3	0.6	1.0	0.5	0.6
	SS (mg/L)	3	9	2	6	4	7	4	6	6	5	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04			3.3E+03		3.3E+04		2.2E+04		1.7E+04		7.9E+03
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.010			0.005		0.006		0.008		0.008		0.006
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0030						0.0006		
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						<0.005		
	六価クロム (mg/L)										<0.02		
	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 (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)										<0.08			
ほう素 (mg/L)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.4						1.1			
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						<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03						0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.4						1.1		

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大場川塚本橋

05201

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月02日 07:50	10月02日 13:52	11月06日 07:52	11月06日 14:06	12月04日 09:07	12月04日 15:07	01月07日 07:14	01月07日 13:14	02月05日 07:22	02月05日 13:38	03月04日 06:56	03月04日 12:56
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.7	27.4	11.8	19.6	9.2	15.5	6.0	11.0	5.6	11.5	8.9	16.2
	水 温 (°C)	19.1	23.2	14.9	18.8	13.9	15.9	13.6	14.3	12.2	14.6	14.0	16.9
	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 (m³/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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.9	8.2	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8
	DO (mg/L)	8.6	9.6	9.1	9.3	9.6	9.3	9.5	9.7	9.6	9.5	9.3	9.6
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6
	SS (mg/L)	2	2	3	4	6	5	2	5	2	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04	7.9E+03				3.3E+04	2.4E+03		2.4E+03		2.4E+03
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.007	0.011			0.006	0.010		0.016		0.013	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			<0.0006						0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.005						<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-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)													
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)			1.4						1.6				
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						<0.02			
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04						0.05			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.4						1.6			

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黄瀬川あゆつぼの滝

04501

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月24日	05月13日	06月20日	07月25日	08月05日	09月06日	10月24日	11月05日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	23.5	29.5	35.5	35.5	34.2	18.9	19.6	13.3	16.0	10.9	12.6
	水 温 (°C)	18.0	20.8	19.2	25.5	25.6	25.2	17.8	17.5	12.6	10.2	12.4	14.6
	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	微下水臭	川藻臭	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)	1.32	0.69	1.83	4.88	2.10	4.87						
	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・海												
	採 取 水 深 (m)												
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.7	8.5	8.1	8.7	7.4	8.0	8.3	7.7	7.5	8.1	7.8
	DO (mg/L)	10	9.7	10	9.0	9.5	9.3	10	11	12	12	12	11
	BOD (mg/L)	1.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9
	SS (mg/L)	2	3	2	11	1	5	5	1	1	<1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03						7.0E+03					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
健 康 項 目	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)	<0.02						<0.02					
	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-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)	0.08						<0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1						1.2						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)	160						1300					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02						0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1						1.2					
	塩素イオン (mg/L)	9	8	8	7	7	7	6	7	7	7	7	8

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17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19日	09月19日
		07:16	13:42	07:20	13:30	07:43	13:43	07:15	13:06	08:05	14:23	07:57	13:58
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.0	18.9	14.5	21.1	21.2	26.2	25.3	26.2	29.1	32.3	23.7	25.2
	水 温 (°C)	14.2	16.6	13.9	18.8	19.8	21.6	19.9	23.4	23.9	27.7	19.9	23.6
	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)												
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.0	8.2	7.9	8.1	7.8	8.0	8.1	8.8	7.9	8.3
	DO (mg/L)	9.8	9.7	10	9.7	8.5	9.1	8.6	8.3	8.4	9.4	8.9	8.8
	BOD (mg/L)	1.8	1.7	1.1	1.6	1.4	2.3	1.0	1.2	1.5	1.6	0.8	1.1
	COD (mg/L)				3.5						4.3		
	SS (mg/L)	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	2
	全窒素 (mg/L)				1.6						1.2		
	全リン (mg/L)				0.25						0.13		
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.008		0.018		0.010		0.008		0.007
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0039						0.0035		
	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					<0.005		
	六価クロム (mg/L)									<0.02			
	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)									<0.08			
	ほう素 (mg/L)									<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.2					0.90			
	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					<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.06					0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04					0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2					0.88			
	塩素イオン (mg/L)				15					14			

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		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07日	01月07日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
		07:10	13:12	07:14	13:24	09:37	15:44	07:50	13:56	07:59	14:06	06:31	12:29
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	19.8	27.7	11.2	20.4	10.8	16.7	6.5	11.3	4.5	10.7	8.3	14.2
	水 温 (°C)	19.0	22.6	13.7	17.4	12.5	13.9	10.9	11.7	9.8	12.1	12.3	15.0
	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)												
	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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.9	8.7	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9
	DO (mg/L)	8.8	9.4	9.7	9.9	10	10	10	11	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	1.2	1.5	1.2	1.0
	COD (mg/L)			2.0						3.3			
	SS (mg/L)	2	4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1
	全窒素 (mg/L)			1.2						1.9			
	全リン (mg/L)			0.11						0.15			
	全亜鉛 (mg/L)		0.010	0.006			0.007	0.007		0.009		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			0.0008						0.0009			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)												
	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-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)													
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)			1.1						1.2				
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						<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04						0.07			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1						1.2			
	塩素イオン (mg/L)			10						12			

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

来光川大土肥橋

04901

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月24日	05月13日	06月20日	07月24日	08月05日	09月05日	10月24日	11月05日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	18.0	23.5	30.5	35.5	36.5	30.5	19.7	22.2	12.7	20.5	12.6	15.1
	水 温 (°C)	16.4	19.6	24.4	21.0	29.4	22.5	18.9	18.6	14.8	13.2	14.2	15.3
	水 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)	0.85	0.97	0.38	1.31	0.40	0.52						
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.6	7.8	7.6	7.7	7.4	7.7	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO (mg/L)	9.8	11	9.8	9.3	8.8	8.7	9.6	10	11	11	11	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.8	2.4	0.7	<0.5	1.8	0.8	<0.5	0.8	1.2	<0.5
	SS (mg/L)	5	4	5	9	4	4	5	<1	2	<1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00033					
	L A S (mg/L)							0.0008					
健 康 項 目	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						<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)	1.1						1.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					1.1						
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	

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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

来光川蛇ヶ橋

05001

河川 A

令和元年度

月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日	
採 取 時 刻		08:06	08:22	08:35	08:05	07:05	08:58	08:10	08:20	08:50	07:00	07:00	07:12	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	14.5	16.9	21.8	25.8	26.9	22.6	22.4	13.2	9.3	5.9	5.1	9.0	
	水 温 (°C)	14.6	15.2	20.8	21.7	24.6	20.1	18.2	13.8	12.3	11.2	10.1	12.5	
	色 相	無色	無色	淡黄色	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 (m³/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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.8	7.7	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	10	10	8.0	8.2	7.0	9.0	9.9	9.8	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.2	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		1.6			2.8			1.3			1.0		
	SS (mg/L)	7	4	14	3	4	4	3	5	6	2	2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03	1.7E+03	7.0E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	1.1E+04	7.0E+03	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+02	4.9E+03	
	全窒素 (mg/L)		1.0			0.88			1.2			1.3		
	全リン (mg/L)		0.057			0.076			0.036			0.038		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	
	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			0.0007			<0.0006		
	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			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/L)						<0.02								
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 (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)						<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			0.81			1.1				1.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01						<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02			0.07		0.01				0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.0			0.80		1.1				1.1		
	塩素イオン (mg/L)		6			8		6				6		

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大場川出逢橋

05101

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月24日	05月13日	06月10日	07月22日	08月05日	09月06日	10月24日	11月05日	12月09日	01月07日	02月03日	03月03日
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.0	23.0	19.5	27.5	34.0	34.5	19.8	20.2	11.3	11.5	12.1	13.2
	水 温 (°C)	17.8	20.6	18.6	22.5	26.8	25.0	18.6	17.2	12.7	13.2	12.5	14.6
	色 相	淡黄色	淡茶色	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)	0.36	0.39	0.61	0.96	0.58	0.55						
	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)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.8	7.5	7.8	7.4	7.0	7.8	8.0	7.4	7.7	7.4	7.6
	DO (mg/L)	9.3	11	9.1	8.6	8.7	8.2	9.8	11	11	11	11	10
	BOD (mg/L)	2.0	2.2	1.1	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.6	1.3	1.3
	SS (mg/L)	8	5	2	5	3	5	5	1	1	1	1	3
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
健 康 項 目	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-ジクロロプロパン (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					
	そ の 他 項 目	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)		1.3						0.76					
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07						0.02					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.3						0.74					
塩素イオン (mg/L)		9	7	6	5	7	5	5	6	7	7	9	6

(5) 田子の浦水域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日	05月24日	06月19日	07月25日	08月20日	09月20日	10月28日	11月25日	12月24日	01月21日	02月27日	03月13日
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	25.1	26.1	26.8	32.6	30.2	30.6	22.1	23.7	13.9	13.9	12.1	16.9
	水 温 (°C)	17.7	23.4	22.2	27.7	27.1	23.0	17.5	18.4	13.1	13.3	14.1	15.6
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	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
	河 流 量 (m ³ /s)	0.58	1.05	1.04	1.02	1.01	0.72	0.93	0.63	0.75	0.79	0.52	0.86
	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・海	採取水深 (m)											
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.4	6.7	7.1	7.0
	DO (mg/L)	6.5	6.2	6.8	8.7	6.6	9.1	7.0	7.4	7.0	4.6	6.2	7.1
	BOD (mg/L)	3.0	2.0	1.8	3.3	2.6	1.8	0.7	1.7	3.1	2.6	2.0	2.0
	COD (mg/L)	3.3	3.7	3.8	4.3	4.9	2.9	2.1	2.3	2.6	2.8	2.9	2.6
	SS (mg/L)	7	6	5	7	7	3	2	3	5	3	4	3
	全窒素 (mg/L)	3.7						5.4					
	全リン (mg/L)	0.17						0.080					
	全亜鉛 (mg/L)	0.018						0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						0.00006					
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0010					
	健康項目	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)		<0.02						<0.02					
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.010						<0.010					
シス-1,2-ジクロロエタン (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						<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 (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					
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)	3.1						4.9						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.010						<0.010					
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14						0.16					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9						4.8					
	塩素イオン (mg/L)	320	130	26	22	20	26	23	25	22	24	18	25

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川沼川新橋

00801

河川 D

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.1	22.0	25.5	26.1	32.2	28.2	22.2	15.0	13.0	12.2	8.9	18.8
	水 温 (°C)	16.2	21.2	21.8	23.7	26.8	24.0	20.2	17.2	14.8	13.2	11.5	16.4
	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 (m³/s)	17.34	15.46	20.23	22.05	20.24	19.02	30.87	22.93	22.99	24.97	16.33	21.20
	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・海												
	採 取 水 深 (m)												
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	6.8	6.9	6.8	7.1	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0
	DO (mg/L)	7.9	8.0	6.7	6.3	7.1	5.5	5.5	7.2	7.9	8.0	8.3	8.3
	BOD (mg/L)	0.9	1.8	1.9	1.9	2.0	1.3	1.3	1.6	2.2	2.8	2.3	0.9
	COD (mg/L)	4.4	5.0	6.4	5.3	5.2	3.9	4.0	4.2	4.8	5.2	4.7	3.9
	SS (mg/L)	5	8	15	7	3	3	9	4	8	7	8	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04						1.1E+04				
	全窒素 (mg/L)		4.7						4.2				
	全リン (mg/L)		0.20						0.15				
	全亜鉛 (mg/L)		0.007						0.007				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0021						0.0013				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
全シアン (mg/L)			ND			ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002					<0.002		<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002					<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004					<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01					<0.01		<0.01			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<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			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006					<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001					<0.001		<0.001			
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005					<0.0005		<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002					<0.0002		<0.0002			
チウラム (mg/L)			<0.0006					<0.0006		<0.0006			
シマジン (mg/L)			<0.0003					<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002					<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)			<0.001					<0.001		<0.001			
セレン (mg/L)		<0.002					<0.002		<0.002				
ふつ素 (mg/L)		0.08					0.10						
ほう素 (mg/L)		0.1					0.2						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.0					2.6						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005		<0.005				
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02					<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08					0.18					
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.0					2.5					
	塩素イオン (mg/L)	673	419	577	392	254	333	1730	841	236	345	189	890

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川沼川新橋

00801

河川 D

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月08日 10:00	05月08日 12:00	05月08日 14:00	05月08日 16:00	05月08日 18:00	05月08日 20:00	05月08日 22:00	05月09日 00:00	05月09日 02:00	05月09日 04:00	05月09日 06:00	05月09日 08:00
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
	気 温 (°C)	20.0	22.0	23.5	22.0	20.0	19.5	18.0	17.5	16.0	15.5	15.5	20.0
	水 温 (°C)	17.7	20.0	20.7	20.8	20.4	19.9	16.8	16.8	17.4	19.2	18.5	17.0
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	無臭	無臭	無臭	微パルプ臭	パルプ臭	微パルプ臭
	河 流 量 (m³/s)	32.44	25.92	9.81	-8.31	-29.05	-7.22	21.45	33.49	17.89	-9.99	-14.32	16.67
	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・海	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8
	DO (mg/L)	7.2	7.9	8.6	6.5	7.1	6.9	9.2	7.2	6.4	5.7	5.5	8.0
	BOD (mg/L)	2.2	2.8	1.4	21	8.9	17	1.9	3.2	3.6	19	19	3.7
	COD (mg/L)	3.4	6.9	4.8	31	9.6	15	3.0	6.1	5.6	25	19	5.2
	SS (mg/L)	2	23	7	9	7	10	1	2	3	9	8	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	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 (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	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)												
	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)												
	ふっ素 (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)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	164	545	335	288	2640	5380	814	1510	1010	1580	2940	538

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)		沼川沼川新橋		00801	河川 D	令和元年度		
(類 型)								
月 日		05月09日						
採 取 時 刻		10:00						
一般項目	天 候	曇り						
	気 温 (°C)	21.5						
	水 温 (°C)	17.4						
	色 相	無色						
	臭 気	無臭						
	河川	流 量 (m ³ /s)	35.97					
		採取位置	流心(中央)					
		透 視 度 (cm)	>30					
湖・海	採取水深 (m)							
	全 水 深 (m)							
	透 明 度 (m)							
生活環境項目	pH	6.6						
	DO (mg/L)	7.1						
	BOD (mg/L)	2.2						
	COD (mg/L)	4.0						
	SS (mg/L)	2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)							
	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)							
健康項目	LAS (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)							
	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)							
	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-ジクロロプロパン (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)							
	ふっ素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)							
特殊項目	1,4-ジオキサン (mg/L)							
	銅 (mg/L)							
その他項目	クロム (mg/L)							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	塩素イオン (mg/L)	900						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川清勇橋

00851

河川 D

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
		10:40	13:15	10:44	09:58	09:40	08:55	23:17	21:20	20:45	20:53	19:50	12:30
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.2	22.1	24.8	26.8	29.8	27.5	21.0	13.5	11.9	12.0	9.3	18.3
	水 温 (°C)	18.2	22.3	23.5	24.8	28.2	25.2	23.2	17.4	15.4	14.5	12.0	17.6
	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)	7.08	7.20	8.03	8.36	5.62	8.15	12.00	8.99	10.28	10.22	7.04	9.83
	河 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)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	6.9	6.9	6.8	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3	7.0
	DO (mg/L)	6.9	6.9	5.5	6.0	5.7	3.0	6.3	6.0	6.8	6.6	8.1	6.9
	BOD (mg/L)	2.1	2.0	2.1	1.2	1.1	0.8	1.4	2.1	2.7	2.9	3.4	1.2
	COD (mg/L)	8.1	6.6	7.0	5.4	4.6	4.5	8.8	5.1	6.3	7.8	8.4	5.5
	SS (mg/L)	11	13	11	10	4	2	3	23	17	9	21	10
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+04							1.1E+04			
	全亜鉛 (mg/L)		0.017						0.010				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0021						0.0007				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
健 康 項 目	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					<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 (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					
	ふつ素 (mg/L)		<0.08					0.10					
	ほう素 (mg/L)		<0.1					0.2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		4.1					4.8					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08				0.22						
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.1				4.6						
	塩素イオン (mg/L)	97	222	520	273	280	100	3280	1060	79	1190	116	703

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

江川末端

20501

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月02日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日	
一 般 項 目	天 候	08:50 曇り	15:05 晴れ	11:52 曇り	11:31 曇り	11:43 晴れ	10:20 時々雨	00:02 晴れ	23:00 晴れ	21:40 晴れ	21:39 晴れ	21:16 晴れ	13:50 晴れ	
	気 温 (°C)	16.4	24.0	24.2	29.2	33.5	28.5	22.9	16.2	13.0	12.5	8.3	21.7	
	水 温 (°C)	17.6	21.8	22.0	23.2	26.7	22.1	21.0	16.6	16.5	14.8	14.3	18.5	
	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	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.33	0.72	1.08	0.72	0.90	1.17	1.17	0.72	1.08	0.72	0.72	0.84	
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海													
	採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	6.9	8.5	7.0	7.6	7.9	7.7	7.4	7.1	7.3	7.4	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	8.5	11	9.2	9.6	9.8	8.7	7.1	7.2	7.7	7.6	7.8	9.9	
	BOD (mg/L)	1.0	1.5	1.6	1.0	1.6	0.6	2.5	2.1	3.8	2.3	2.8	0.7	
	COD (mg/L)	1.9	2.1	2.0	1.6	1.9	1.4	1.7	1.7	2.2	3.3	2.0	1.2	
	SS (mg/L)	2	4	5	3	5	2	<1	<1	1	2	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)		3.3						4.7					
	全リン (mg/L)		0.22						0.33					
	健康項目								<0.0003					
	カドミウム (mg/L)								ND					
	全シアン (mg/L)								<0.005					
鉛 (mg/L)								<0.02						
六価クロム (mg/L)								<0.005						
砒素 (mg/L)								<0.0005						
総水銀 (mg/L)								<0.002						
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.0002						
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0004						<0.01						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004						<0.004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001						<0.001						
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
チウラム (mg/L)		<0.0003						<0.0003						
シマジン (mg/L)		<0.002						<0.002						
チオベンカルブ (mg/L)		<0.001						<0.001						
ベンゼン (mg/L)		<0.002						<0.002						
セレン (mg/L)		0.18						0.13						
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.1						3.5						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07						0.42						
硝酸性窒素 (mg/L)		2.1						3.1						
塩素イオン (mg/L)	277	12	81	45	32	8	53	88	99	31	60	83		
その他項目														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

和田川新和田川橋

20601

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一 般 項 目	天 候	09:50 曇り	14:15 晴れ	11:10 曇り	10:25 曇り	10:42 晴れ	09:32 時々雨	23:42 晴れ	22:25 晴れ	21:10 晴れ	21:15 晴れ	20:42 晴れ	13:00 晴れ
	気 温 (°C)	19.2	23.2	24.1	27.3	33.2	29.1	22.9	15.7	12.0	11.9	8.9	19.4
	水 温 (°C)	18.2	19.7	19.3	20.2	21.3	22.7	17.7	14.9	14.0	13.3	12.0	16.9
	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 (m³/s)	0.48	0.70	0.72	0.50	0.78	0.98	1.28	0.95	0.98	1.22	0.94	0.73
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6
	DO (mg/L)	12	12	12	11	13	9.6	7.6	8.4	8.8	9.2	8.8	11
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	1.3	1.0	0.9	0.5	<0.5	1.1	0.8	1.0	1.2	0.5
	COD (mg/L)	2.0	2.2	2.6	1.4	1.2	1.4	1.6	1.3	1.7	1.6	1.5	1.5
	SS (mg/L)	2	4	9	4	5	1	<1	<1	<1	2	1	2
	全窒素 (mg/L)		2.1						2.5				
	全リン (mg/L)		0.19						0.16				
	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)							<0.02					
	砒素 (mg/L)							<0.005					
	総水銀 (mg/L)							<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					<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 (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					
	ふつ素 (mg/L)		0.08					0.09					
	ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.1					2.4					
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.1					2.4					
	塩素イオン (mg/L)	150	96	133	110	114	51	684	278	51	42	31	240

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

岳南排水路沼川吐口

20701 河川

令和元年度

月 日		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月05日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
採 取 時 刻		10:45	10:45	10:14	11:04	09:03	09:25	22:06	20:25	19:55	19:46	19:29	10:32
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.5	25.8	25.5	28.0	31.8	28.6	24.5	16.9	13.8	13.2	11.8	18.1
	水 温 (℃)	20.0	22.2	22.4	24.8	25.0	25.7	24.4	20.8	18.4	18.0	12.0	18.3
	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	淡灰色
	臭 気	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭
	河 流 量 (m ³ /s)	4.93	4.92	4.86	5.08	4.87	5.00	4.95	4.95	4.87	4.69	4.90	4.99
	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	26	>30	27	>30	19	>30	29	28	29	>30	>30
	湖・海 採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1
	DO (mg/L)	5.6	5.8	5.4	6.4	6.0	3.3	4.2	5.2	6.5	6.6	5.8	5.0
	COD (mg/L)	41	47	46	42	40	44	36	33	44	40	35	47
	SS (mg/L)	23	22	20	34	20	85	12	17	16	22	13	25
	全窒素 (mg/L)		3.1						4.9				
	全リン (mg/L)		0.17						0.23				
健 康 項 目	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)		<0.02					<0.02					
	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					<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 (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					
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)		3.1					0.55						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07				0.35						
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.1				0.20						
	塩素イオン (mg/L)	68	59	67	63	2060	59	88	74	64	61	76	137

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

岳南排水路4号管末端マンホール

20801

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月05日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一般項目	天 候	09:25	11:00	10:06	11:21	09:10	09:10	22:13	20:15	20:00	19:54	19:38	10:23
	気 温 (°C)	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (°C)	17.6	26.0	25.1	27.6	32.5	28.8	24.2	16.0	14.8	14.0	11.8	18.0
	色 相	21.2	18.5	23.0	28.2	26.0	29.0	27.0	22.4	19.5	19.8	19.1	19.6
	臭 気	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	淡灰色
	河 流 量 (m³/s)	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 川 採 取 位 置	0.57	0.59	0.58	0.61	0.48	0.55	0.54	0.60	0.60	0.54	0.60	0.56
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	湖・海 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2	7.3	7.1
	DO (mg/L)	4.8	5.8	5.0	3.5	6.1	3.0	4.1	3.2	6.6	6.4	5.6	6.4
	COD (mg/L)	24	21	16	16	28	26	19	34	33	26	21	30
	SS (mg/L)	14	11	7	16	24	15	9	22	10	11	13	11
	全窒素 (mg/L)		7.1						2.7				
	全リン (mg/L)		0.15						0.23				
健康項目	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)		<0.02						<0.02				
	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						<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 (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					
ふつ素 (mg/L)		0.95						0.15					
ほう素 (mg/L)		0.4						0.3					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.9						<0.02					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05					<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.9					<0.01					
	塩素イオン (mg/L)	59	47	49	44	57	44	36	33	42	59	38	31

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

岳南排水路5号管末端マンホール

20901

河川

令和元年度

月 日		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月05日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
採 取 時 刻		09:15	10:35	09:56	11:12	08:55	09:57	21:58	20:00	19:40	19:12	19:20	10:14
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	18.5	29.2	25.5	29.3	32.2	28.0	23.0	16.0	12.0	13.0	11.2	18.2
	水 温 (℃)	22.5	18.8	23.5	27.0	24.0	27.7	27.0	22.6	22.0	20.8	20.2	21.5
	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	淡灰色
	臭 気	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭
	河 流 量 (m ³ /s)	2.75	2.15	2.32	2.11	1.84	2.06	1.87	1.94	1.97	1.92	2.06	1.90
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0
	DO (mg/L)	5.8	5.9	5.5	4.4	4.4	3.8	4.9	5.2	6.5	6.7	4.2	4.8
	COD (mg/L)	30	34	29	31	18	28	33	33	43	33	30	31
	SS (mg/L)	20	11	13	20	17	16	12	9	12	12	17	13
	全窒素 (mg/L)		2.7						4.5				
	全リン (mg/L)		0.15						0.15				
	健康項目	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)			<0.02					<0.02					
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					<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 (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						
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)		1.8					0.58						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07				0.14						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8				0.44						
	塩素イオン (mg/L)	63	75	70	76	44	73	103	81	82	77	88	79

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

小潤井川末端

21201

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.7	25.0	25.9	28.0	34.7	27.9	21.4	16.0	13.2	11.8	9.2	19.7
	水 温 (°C)	22.2	25.5	22.8	25.0	27.0	23.0	21.5	21.0	19.5	16.8	11.9	25.0
	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	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.83	0.60	2.38	2.11	1.58	1.35	1.26	1.02	0.60	0.85	0.69	0.49
	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)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.2	8.2	7.1	7.6	7.8	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6
	DO (mg/L)	7.9	9.7	9.3	8.2	9.3	8.2	7.3	6.0	7.0	6.5	7.0	8.5
	BOD (mg/L)	3.5	4.5	3.3	1.7	1.6	1.6	1.5	5.0	3.0	5.6	4.7	3.5
	COD (mg/L)	7.1	21	6.0	4.7	4.6	4.1	3.3	8.0	6.1	8.2	6.2	5.3
	SS (mg/L)	11	16	17	9	8	5	3	17	5	11	4	6
	全窒素 (mg/L)		4.3						3.0				
	全リン (mg/L)		0.90						0.84				
	カドミウム (mg/L)								<0.0003				
	全シアン (mg/L)								ND				
	鉛 (mg/L)								<0.005				
健康項目	六価クロム (mg/L)								<0.02				
	砒素 (mg/L)								<0.005				
	総水銀 (mg/L)								<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						<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 (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				
	ふつ素 (mg/L)		0.10						0.13				
	ほう素 (mg/L)		<0.1						0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.94						2.3				
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						0.13				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.91						2.2				
	塩素イオン (mg/L)	256	237	165	147	135	98	183	474	272	222	162	520
その他項目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

早川末端

21301

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月02日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.0	22.5	25.2	30.0	32.6	27.2	23.0	14.7	11.7	12.6	8.0	19.3
	水 温 (°C)	17.6	21.0	21.1	23.0	25.5	21.8	20.8	16.8	17.2	14.5	10.8	19.2
	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)	0.60	1.92	1.40	2.25	1.75	1.80	1.46	1.35	1.20	1.22	1.20	0.90
	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	右岸
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)											
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.5	6.9	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
	DO (mg/L)	8.8	9.7	8.8	9.2	8.9	8.5	7.2	7.6	6.8	7.0	6.6	8.6
	BOD (mg/L)	1.5	1.4	1.3	1.9	1.5	0.9	0.8	2.5	9.5	5.2	2.7	1.7
	COD (mg/L)	4.2	2.9	4.6	2.6	4.7	2.5	2.8	4.1	14	9.2	4.8	5.2
	SS (mg/L)	7	5	9	6	3	6	3	1	15	3	2	3
	全窒素 (mg/L)		1.5						5.9				
	全リン (mg/L)		0.16						0.29				
	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)								<0.02					
砒素 (mg/L)								<0.005					
総水銀 (mg/L)								<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						<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 (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					
ふっ素 (mg/L)		0.09						0.10					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.3						1.7					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01						0.23					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.3						1.5					
塩素イオン (mg/L)		30	23	81	38	95	32	44	48	114	83	60	161
そ の 他 項 目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

潤井川富鷹橋

04452

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.9	27.8	24.5	28.5	29.5	27.8	23.2	16.0	12.6	11.8	9.6	18.5
	水 温 (°C)	13.6	17.4	17.4	20.8	20.0	19.0	17.5	14.7	13.6	12.7	10.2	13.2
	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 (m³/s)	7.13	4.29	5.35	6.34	5.21	7.63	6.28	10.74	11.37	13.64	10.60	9.03
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.3	7.2	6.7	7.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.3	7.4	7.7
	DO (mg/L)	10	10	10	10	10	9.6	9.7	7.2	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	1.9	1.7	0.9
	COD (mg/L)	1.3	1.2	1.2	2.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	0.6
	SS (mg/L)	1	1	2	14	4	2	<1	<1	<1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+03							1.3E+04			
	全亜鉛 (mg/L)		0.007						0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0007						0.0009				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
健康項目	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						<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 (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				
	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)		1.5						1.6				
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005				
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.02					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5					1.6					
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

潤井川前田橋

04404

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一般項目	天 候	09:05	10:15	09:45	09:37	11:28	10:10	21:45	19:45	19:25	19:07	19:06	09:56
	気 温 (°C)	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (°C)	16.0	27.5	25.0	28.5	35.0	28.5	23.0	16.0	13.8	12.7	10.0	18.3
	色 相	14.2	19.8	18.6	21.3	22.6	19.5	18.5	14.7	12.8	12.7	11.6	13.5
	臭 気	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)	10.13	5.57	4.70	6.64	6.41	7.27	6.75	10.15	12.12	11.28	7.98	7.95
	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・海	採取水深 (m)											
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.7	6.8	7.1	7.7	8.0	7.2	7.6	7.7	7.1	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	10	11	9.8	10	9.7	8.1	10	9.7	9.6	9.2	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	<0.5	1.0	1.0	1.5	1.1	<0.5
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.5	1.1	1.2	1.1	0.7
	SS (mg/L)	1	1	1	1	2	2	<1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+02						4.9E+03				
	全窒素 (mg/L)		1.6						1.7				
	全リン (mg/L)		0.11						0.12				
	全亜鉛 (mg/L)		0.005						0.008				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		<0.0006						0.0017				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<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		
六価クロム (mg/L)			<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
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		
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					
トリス-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					<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 (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						
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)		1.5					1.6						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.02					<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					1.6					
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	

(6) 富士川水域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省関東地方整備局

地点名 (地点統一番号) (類 型)		富士川富士川橋					02001 河川 A					令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日	
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り		
気 温 (°C)		16.1	16.1	22.2	26.8	32.0	29.0	27.0	10.0	11.0	7.8	10.5		
水 温 (°C)		14.8	15.5	19.5	21.7	27.0	23.1	20.5	12.0	11.5	9.7	11.0		
色 相		無色	無色	無色	濃褐色	淡白(乳白)	淡黄色	無色	淡灰色	淡黄色	淡黄色	無色		
臭 気		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	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭		
一 般 項 目	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置		流心(中央)	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)	
	透 視 度 (cm)		>30	>30	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.9	8.2	8.1	8.5	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	
	DO (mg/L)		10	10	9.7	9.0	9.1	8.7	9.9	10	11	11	10	
	BOD (mg/L)		1.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	0.7	1.0	1.2	
	COD (mg/L)			1.5		1.2						2.0		
	SS (mg/L)		1	3	<1	34	5	8	2	14	7	8	14	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+03	4.9E+03	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.8E+03	2.3E+03	3.3E+03	
	全窒素 (mg/L)		1.3	1.2	0.90	0.90	1.3	0.83	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	
	全リン (mg/L)		0.13	0.082	0.071	0.10	0.054	0.067	0.077	0.070	0.073	0.072	0.083	
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.0006						<0.0006	
	LAS (mg/L)		0.0009				<0.0006		0.0006				0.0031	
	健 康 項 目	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)						<0.02					<0.02			
砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005			
総水銀 (mg/L)						<0.0005					<0.0005			
PCB (mg/L)						ND								
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					<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 (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			
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)		1.1		0.85		0.82		1.0		1.0		1.0		
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	クロム (mg/L)						<0.02					<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09		0.01	0.01	0.02		0.01		0.03	0.13		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03		0.01		<0.01		0.01		0.02	0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1		0.84		0.82		1.0		1.0	1.0		
	磷酸性燐 (mg/L)		0.069	0.064	0.041	0.057	0.047	0.056	0.061	0.055	0.066	0.053	0.064	
	塩素イオン (mg/L)													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

芝川横手沢橋

04701

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日	05月15日	06月21日	07月25日	08月06日	09月10日	10月24日	11月05日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.0	22.8	23.5	27.5	26.5	25.0	17.0	18.5	9.8	9.2	9.4	10.7
	水 温 (°C)	12.0	12.4	11.5	12.5	14.2	13.7	11.4	11.1	10.3	9.5	10.7	9.6
	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)	1.88	3.94	4.39	5.05	7.20	4.60						
	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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)	11	10	11	9.9	11	11	11	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	<0.5	1.3	0.5	1.3	0.6	0.6	0.8	0.5	0.9	0.6
	SS (mg/L)	1	3	3	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)							0.002					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
健 康 項 目	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-ジクロロプロパン (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					
	そ の 他 項 目	ふっ素 (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)		0.74						0.82					
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)		0.73						0.81					
塩素イオン (mg/L)		4	4	3	3	3	3	3	3	4	6	4	7

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		芝川芝富橋						04801	河川 A			令和元年度		
(類 型)		04月23日	05月15日	06月21日	07月25日	08月06日	09月10日	10月24日	11月05日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		11:30	10:00	12:20	10:45	11:20	11:03	09:30	10:52	10:45	10:50	10:00	08:30	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	26.0	20.5	28.0	27.5	30.5	31.0	20.5	19.0	13.5	10.1	11.8	9.8	
	水 温 (°C)	16.9	16.8	18.0	18.5	20.7	20.7	17.7	14.8	11.8	12.2	12.1	11.5	
	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 (m³/s)	1.01	1.36	1.37	2.11	2.87	1.54							
	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・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	7.9	8.0	8.0	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	10	10	9.8	9.9	9.8	9.9	10	11	11	11	11	11	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.6	1.2	
	SS (mg/L)	2	2	2	1	1	1	2	<1	1	1	<1	2	
	全窒素 (mg/L)	1.4						1.4						
	全リン (mg/L)	0.079						0.086						
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	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						
健 康 項 目	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 (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						<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)	1.3						1.2						
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3						1.2						
	塩素イオン (mg/L)	8	6	7	7	6	6	8	8	10	4	6	4	

(7) 奥駿河湾水域（河川）

公共用水域測定結果表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川八幡橋

01401

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月28日	06月07日	07月18日	08月21日	09月19日	10月03日	11月11日	01月15日					
一般項目	天候	13:50	10:33	13:47	10:57	09:52	10:37	10:15	11:28					
	気温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	水温 (°C)	25.0	22.6	26.1	34.0	25.7	26.1	17.8	13.0					
	水色	18.3	18.8	21.2	23.4	26.0	21.2	15.3	10.7					
	相	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					
	河川	流量 (m ³ /s)	4.70	2.71	11.44	5.40	3.46	1.50	0.74	0.82				
		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)				
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海	採取水深 (m)												
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.4	8.2	7.9					
	DO (mg/L)	9.6	10	9.5	9.3	10	10	11	11					
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)	0.8	1.0	1.3	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6					
	SS (mg/L)	<1	<1	2	1	<1	1	<1	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+04	3.1E+03	2.2E+03	2.2E+03	7.0E+02	3.3E+04					
	全窒素 (mg/L)	0.90	0.68	0.68	0.71	0.79	0.70	0.72	0.84					
	全リン (mg/L)	0.020	0.010	0.022	0.019	0.18	0.020	0.014	0.023					
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.005	0.010	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0008						
	健康項目	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)	<0.02						<0.02					
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						<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 (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							
ふっ素 (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)	0.86						0.71							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02					<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)	0.85					0.70							
	塩素イオン (mg/L)	3	4	3	3	3	4	3	4					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川浦安橋

01501

河川 B

令和元年度

月 日	採 取 時 刻	05月28日	06月07日	07月18日	08月21日	09月19日	10月03日	11月11日	01月15日				
		13:20	10:00	13:12	10:22	09:15	11:00	09:35	11:00				
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)	25.0	24.5	26.0	27.5	26.0	24.9	17.5	15.5				
	水温 (°C)	18.9	20.1	21.8	24.6	23.0	22.7	16.3	14.2				
	色相	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				
	河川流量 (m ³ /s)	3.99	2.47	6.54	4.94	2.91	1.51	2.19	0.69				
	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)				
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海透視度 (m)												
生活環境項目	pH	8.0	8.3	8.1	8.1	8.2	8.5	8.4	7.8				
	DO (mg/L)	9.5	10	9.5	9.4	10	10	11	11				
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	0.5	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	<0.5				
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	2.4E+03	1.1E+04				
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.68	0.69	0.76	0.79	0.65	0.72	0.96				
	全リン (mg/L)	0.024	0.016	0.018	0.022	0.028	0.023	0.019	0.023				
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.004	0.010	0.005	0.007	0.001	0.002	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0061						0.0012					
	健康項目	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)	<0.02							<0.02				
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							<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 (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					
ふっ素 (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)	0.87							0.68					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005							<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
クロム (mg/L)	<0.02							<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)	0.86						0.67					
	塩素イオン (mg/L)	4	4	3	3	3	4	3	5				

公共用水域測定結果表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

巴川巴川橋 (区境巴川橋)

01601

河川 C

令和元年度

月 日		05月17日	06月07日	07月18日	08月17日	09月13日	10月03日	11月12日	01月16日				
採取時刻		12:25	12:08	09:40	09:57	09:22	12:12	13:40	11:07				
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	気温 (°C)	25.6	20.1	26.5	33.4	24.5	26.4	24.5	10.3				
	水温 (°C)	21.9	21.9	23.0	26.0	23.0	23.5	19.8	12.8				
	水色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色				
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川												
	流量 (m³/s)	1.70	1.84	2.92	2.22	2.20	1.19	1.48	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)	流心(中央)	流心(中央)				
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海												
採取水深 (m)													
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	8.0	7.8	7.4				
	DO (mg/L)	8.7	7.4	9.7	8.5	6.3	9.9	10	8.2				
	BOD (mg/L)	1.4	2.4	1.4	0.5	0.7	0.9	0.7	2.1				
	COD (mg/L)	3.9	4.4	4.1	4.3	3.5	2.2	2.6	3.5				
	SS (mg/L)	13	9	10	4	2	2	1	10				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	7.9E+05	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+03	1.7E+05				
	全窒素 (mg/L)	3.7	3.2	2.1	2.6	2.9	3.5	3.6	3.8				
	全リン (mg/L)	0.37	0.23	0.36	0.52	0.41	0.54	0.23	0.56				
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.018	0.019	0.010	0.012	0.008	0.011	0.017				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0012					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	全シアン (mg/L)	ND						ND					
	健康項目	鉛 (mg/L)	<0.005					<0.005					
六価クロム (mg/L)		<0.02					<0.02						
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					<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 (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						
ふっ素 (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)	3.1					3.2							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005					<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.1					3.2						
	塩素イオン (mg/L)	21	23	18	22	16	18	46	23				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

由比川末端

21601

河川

令和元年度

月 日		05月23日	07月16日	09月18日	10月03日	11月01日	01月15日							
採 取 時 刻		09:10	10:50	10:40	09:40	09:30	12:04							
一般項目	天 候	晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	19.9	23.4	23.0	25.0	21.1	12.0							
	水 温 (°C)	17.8	19.8	22.3	22.0	17.6	11.8							
	色 相	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							
	河川	流 量 (m³/s)	0.63	2.41	0.26	0.22	0.79	0.11						
		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)						
湖・海	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	採取水深 (m)													
	全 水 深 (m)													
生活環境項目	透 明 度 (m)													
	pH	8.0	8.1	8.3	8.4	8.2	8.1							
	DO (mg/L)	9.9	9.6	9.3	9.9	10	11							
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.0	1.5	0.6	3.4							
	COD (mg/L)	1.8	2.7	1.7	1.8	1.2	1.9							
	SS (mg/L)	3	6	1	1	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04	1.3E+04	3.1E+04	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+03							
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.88	1.0	0.93	1.0	1.5							
	全リン (mg/L)	0.067	0.068	0.093	0.15	0.062	0.19							
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.012	0.012	0.008	0.004	0.005							
健康項目	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)	<0.02				<0.02								
	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				<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 (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								
	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				0.91								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02				<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)	1.0				0.90								
	塩素イオン (mg/L)	5	4	5	11	4	5							

(8) 奥駿河湾水域（海域）

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (1)

60101

海域 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月18日	10月18日	10月18日	11月01日	11月01日	11月01日
		09:46	09:46	09:49	08:42	08:42	08:44	09:51	09:51	09:53	09:53	09:53	09:55
一般項目	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
	気 温 (°C)	28.1	28.1	28.1	27.8	27.8	27.8	18.7	18.7	18.7	17.0	17.0	17.0
	水 温 (°C)	25.9	26.9	27.3	24.9	26.8	27.7	23.0	22.8	23.2	23.5	23.0	23.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
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)													
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	4.9	4.9	4.9	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.1	7.4	8.1	8.1	7.8	8.0	8.1	7.7	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.6	6.8	6.5	6.1	6.7	6.0	7.7	6.4	6.6	7.5	6.4	6.5
	COD (mg/L)	2.5	2.3	1.5	3.8	1.9	1.5	4.7	2.2	1.3	3.2	1.0	0.9
	SS (mg/L)	2	2	2	2	3	2	3	1	<1	1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)											0.002	
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)										<0.02		
	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										1.2			
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)										0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.2		
	塩素イオン (mg/L)	7528	12050	16470	4700	14840	16570	5867	15120	17140	7033	17000	17740

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (1)

60101

海域 C

令和元年度

月	日	採取時刻	12月02日	12月02日	12月02日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日	03月02日	03月02日	03月02日
			08:46	08:46	08:48	09:48	09:48	09:50	09:41	09:41	09:43	08:53	08:53	08:55
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気温 (°C)		13.5	13.5	13.5	10.5	10.5	10.5	11.1	11.1	11.1	10.5	10.5	10.5
	水温 (°C)		15.3	18.9	19.0	12.8	15.8	15.7	13.8	15.0	14.3	12.1	13.5	14.9
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	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)												
	透明度 (m)	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		7.4	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	7.8	8.1	8.2	7.3	8.0	8.1
	DO (mg/L)		7.5	5.8	6.4	8.0	6.6	6.7	8.4	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5
	COD (mg/L)		4.3	1.4	1.3	2.3	1.5	1.7	3.4	2.6	1.0	4.2	2.1	1.4
	SS (mg/L)		1	3	3	1	4	11	2	2	2	2	2	2
	全亜鉛 (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	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)													
	PCB (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	4488	16820	18020	8305	16360	18370	7598	14310	18200	4852	17420	18300	

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和元年度

月 日		04月25日	04月25日	04月25日	05月10日	05月10日	05月10日	06月10日	06月10日	06月10日	07月08日	07月08日	07月08日
採 取 時 刻		09:47	09:47	09:49	09:44	09:44	09:46	08:40	08:40	08:42	10:04	10:04	10:06
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (℃)	20.6	20.6	20.6	20.9	20.9	20.9	21.0	21.0	21.0	22.1	22.1	22.1
	水 温 (℃)	19.6	18.9	18.5	19.8	20.0	19.8	21.0	21.8	22.0	22.5	23.0	23.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
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)													
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	8.2	8.2	7.4	8.3	8.3	7.7	8.3	8.3	7.6	8.2	8.2
	DO (mg/L)	5.6	7.7	7.7	6.3	7.8	8.0	5.8	6.1	6.8	5.3	6.6	6.7
	COD (mg/L)	6.3	1.2	1.0	6.1	1.4	1.3	3.3	1.5	1.1	4.0	1.6	1.2
	SS (mg/L)	4	2	3	3	2	2	3	3	3	1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)				0.002								
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)				<0.02								
	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)				1.7									
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)				0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.7								
	塩素イオン (mg/L)	3458	16110	16220	7839	17130	17460	10190	17470	18320	7846	16680	17490

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		08月06日 09:39	08月06日 09:39	08月06日 09:42	09月03日 08:32	09月03日 08:32	09月03日 08:34	10月18日 09:44	10月18日 09:44	10月18日 09:46	11月01日 09:45	11月01日 09:45	11月01日 09:47
一 般 項 目	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
	気 温 (°C)	28.0	28.0	28.0	28.5	28.5	28.5	19.0	19.0	19.0	16.8	16.8	16.8
	水 温 (°C)	25.8	27.2	27.0	25.5	27.3	26.6	20.0	22.1	23.0	23.5	22.5	22.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 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)												
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	8.3	8.3	8.3	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.1	8.1	7.7	8.2	8.1	7.5	8.1	8.1	7.9	8.3	8.3
	DO (mg/L)	5.7	6.4	6.6	6.3	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.5	6.7	6.7
	COD (mg/L)	3.8	1.7	1.5	4.3	1.3	0.9	4.7	1.0	1.2	2.1	1.0	1.2
	SS (mg/L)	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)											0.008	
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)										<0.02		
	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										1.5			
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)										0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.5		
	塩素イオン (mg/L)	7881	16640	17240	7351	15370	16220	6220	16320	17170	7174	17700	17980

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和元年度

月 日	採取時刻	12月02日	12月02日	12月02日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日	03月02日	03月02日	03月02日
		08:38	08:33	08:40	09:39	09:39	09:41	09:35	09:37	08:45	08:45	08:47	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	13.9	13.9	13.9	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1
	水 温 (°C)	16.2	18.8	19.0	12.0	15.5	15.2	13.4	13.2	15.0	13.7	14.8	12.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
	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)													
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH	7.6	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	7.8	8.2	8.2	7.7	8.1	8.1
	DO (mg/L)	6.3	6.8	6.7	7.8	7.1	7.1	8.3	7.5	7.3	7.5	7.7	7.7
	COD (mg/L)	3.5	1.0	0.7	2.3	0.7	0.9	3.2	0.9	0.8	3.4	1.7	1.9
	SS (mg/L)	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
	全亜鉛 (mg/L)												
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	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)												
	PCB (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	6326	17070	18130	8729	17980	18090	6821	16390	17980	9999	15620	15910

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (3)

60103

海域 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日 09:41	04月25日 09:41	04月25日 09:43	05月10日 09:37	05月10日 09:37	05月10日 09:39	07月08日 09:57	07月08日 09:59	07月08日 10:01	08月06日 09:32	08月06日 09:32	08月06日 09:35
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.9	20.9	20.9	20.4	20.4	20.4	23.0	23.0	23.0	28.5	28.5	28.5
	水 温 (°C)	18.9	18.9	19.0	19.0	19.3	19.5	23.0	23.2	23.0	27.2	27.8	26.7
	色 相												
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	21.0	21.0	21.0	9.1	9.1	9.1	11.8	11.8	11.8	6.9	6.9	6.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	7.7	7.9	7.7	8.1	8.0	8.0	5.9	4.6	6.8	6.6	6.4	6.5
	COD (mg/L)	1.1	1.3	1.2	0.9	0.7	0.7	3.0	1.3	1.3	1.3	1.2	2.0
	SS (mg/L)	2	3	3	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	2
	全亜鉛 (mg/L)				0.002								
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	15380	16300	16590	16790	16790	17500	12150	17030	17740	15970	16920	17350

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (1)

60201

海域 B

令和元年度

月 日		04月25日	04月25日	04月25日	05月10日	05月10日	05月10日	07月08日	07月08日	07月08日	08月06日	08月06日	08月06日	
採 取 時 刻		08:46	08:46	08:48	08:40	08:40	08:42	08:47	08:47	08:49	08:39	08:39	08:41	
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.5	18.9	18.9	18.9	23.1	23.1	23.1	31.5	31.5	31.5	
	水 温 (°C)	19.0	19.3	19.0	19.8	19.0	19.4	23.0	23.3	23.1	28.3	28.3	27.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 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
	海	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	13.0	13.0	13.0	8.5	8.5	8.5	11.9	11.9	11.9	8.3	8.3	8.3	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	6.4	7.5	7.5	7.3	8.0	8.0	6.5	6.7	6.8	6.6	6.6	6.5	
	COD (mg/L)	4.1	3.6	3.8	2.9	1.7	1.5	1.3	1.5	1.1	1.4	2.1	2.2	
	SS (mg/L)	3	5	9	<1	1	1	<1	1	1	1	2	3	
	全亜鉛 (mg/L)				0.002									
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	7800	16080	15670	12950	16870	17280	17070	17210	17700	17030	17140	17280	

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 富士市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		B水域田子の浦地先 (2)					60202			海域 B		令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		04月25日 09:05	04月25日 09:05	04月25日 09:07	05月10日 08:58	05月10日 08:58	05月10日 09:00	07月08日 09:11	07月08日 09:11	07月08日 09:13	08月06日 08:58	08月06日 08:58	08月06日 09:01	
一般項目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	20.3	20.3	20.3	18.6	18.6	18.6	23.0	23.0	23.0	28.5	28.5	28.5	
	水 温 (℃)	19.0	19.0	19.2	19.0	19.3	19.1	23.0	23.0	23.0	28.0	27.5	27.8	
	色 相													
	臭 気													
	河川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	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)												
	透 明 度 (m)	21.0	21.0	21.0	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	7.6	7.3	7.7	8.1	8.6	6.6	6.8	6.8	6.4	6.5	6.7	
	COD (mg/L)	0.9	1.5	2.3	2.3	1.8	2.4	1.1	1.7	2.1	1.3	2.4	1.8	
	SS (mg/L)	1	4	8	1	3	3	<1	2	2	2	2	1	
		全亜鉛 (mg/L)				0.002								
健康項目		カドミウム (mg/L)			<0.0003									
		鉛 (mg/L)			<0.005									
		六価クロム (mg/L)			<0.02									
		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-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			0.42									
	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									
		硝酸性窒素 (mg/L)			0.41									
		塩素イオン (mg/L)	15890	16370	16770	16200	16720	16900	17670	17740	18060	16640	17170	17240

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (2)

60202

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月18日 09:01	10月18日 09:01	10月18日 09:03	11月01日 09:03	11月01日 09:03	11月01日 09:05	01月14日 08:54	01月14日 08:54	01月14日 08:56	02月12日 08:53	02月12日 08:53	02月12日 08:55
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8
	水 温 (°C)	23.3	23.0	22.0	22.1	22.0	22.3	15.8	14.0	14.8	13.9	11.0	15.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 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)													
透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	7.4	7.3	7.7	7.8	7.6
	COD (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	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-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				0.15								
	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								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.14								
	塩素イオン (mg/L)	16010	16470	17140	17070	17880	17880	17600	17740	18440	17140	17770	18410

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 富士市

地点名（地点統一番号） （ 類 型 ）		B水域田子の浦地先（3）						60203 海域 B			令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		04月25日 09:34	04月25日 09:34	04月25日 09:36	05月10日 09:30	05月10日 09:30	05月10日 09:32	07月08日 09:47	07月08日 09:47	07月08日 09:49	08月06日 09:28	08月06日 09:28	08月06日 09:31
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.6	20.6	20.6	20.1	20.1	20.1	23.0	23.0	23.0	29.1	29.1	29.1
	水 温 (°C)	18.8	19.1	18.9	19.2	19.0	19.4	23.0	23.3	23.0	27.5	27.1	27.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	湖 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
	海 透 明 度 (m)	24.0	24.0	24.0	9.5	9.5	9.5	13.5	13.5	13.5	6.0	6.0	6.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)	7.4	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	6.6	6.8	6.9	6.6	6.5	6.6
	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.3	1.3	0.9	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	1.2	2.0
	SS (mg/L)	1	3	3	1	1	2	2	1	1	1	<1	2
そ の 他 項 目	全亜鉛 (mg/L)				0.004								
	塩素イオン (mg/L)	16260	16440	17470	15750	16640	17280	16890	17170	17450	16960	17030	17350

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (1)

60301

海域 A

令和元年度

月 日		10月18日	10月18日	10月18日	11月01日	11月01日	11月01日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日
採 取 時 刻		08:51	08:51	08:53	08:52	08:52	08:54	08:44	08:44	08:46	08:45	08:45	08:47
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	15.2	15.2	15.2	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2
	水 温 (°C)	22.7	22.9	23.0	21.1	21.8	22.5	15.9	14.0	14.7	14.9	13.2	14.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
海 全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.4	7.5	8.0	7.6	8.1
	COD (mg/L)	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001								
そ の 他 項 目	塩 素 イ オ ン (mg/L)	17030	17280	17280	17420	17530	17600	18090	18130	18590	18020	18370	18520

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和元年度

月 日		04月25日	04月25日	04月25日	05月10日	05月10日	05月10日	07月08日	07月08日	07月08日	08月06日	08月06日	08月06日
採 取 時 刻		09:14	09:14	09:16	09:07	09:07	09:09	09:23	09:23	09:25	09:06	09:06	09:08
一般項目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	19.0	19.0	19.0	22.9	22.9	22.9	29.5	29.5	29.5
	水 温 (°C)	19.8	19.2	19.1	19.0	19.5	19.5	23.0	23.0	23.2	27.0	28.0	27.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
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)													
透 明 度 (m)	23.0	23.0	23.0	10.5	10.5	10.5	14.5	14.5	14.5	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.4	7.5	7.5	8.1	8.1	7.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.7
	COD (mg/L)	1.5	1.0	0.8	1.2	1.7	1.2	1.0	1.4	1.1	2.0	1.9	1.9
	SS (mg/L)	1	4	3	<1	2	<1	<1	2	2	2	1	1
	全亜鉛 (mg/L)				0.004								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	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-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				0.28								
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								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.27								
	塩素イオン (mg/L)	15820	16040	16520	15370	15670	16120	17560	17700	18020	16010	17030	17100

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 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和元年度

月 日		10月18日	10月18日	10月18日	11月01日	11月01日	11月01日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日
採 取 時 刻		09:08	09:08	09:10	09:10	09:10	09:12	09:03	09:03	09:05	09:01	09:01	09:03
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	17.0	17.0	17.0	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4
	水 温 (°C)	23.8	23.0	22.3	22.8	22.0	22.6	15.8	14.0	15.0	14.2	14.6	15.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
	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)													
透 明 度 (m)	10.5	10.5	10.5	12.0	12.0	12.0	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.5	7.4	7.6	7.8	7.7
	COD (mg/L)	1.2	1.1	0.9	1.3	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)				0.001								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	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-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				0.13								
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								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.12								
	塩素イオン (mg/L)	16920	16960	17350	17490	17700	17950	18090	18200	18370	18200	18200	

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

I . B . P

60401

海域 A

令和元年度

月 日		04月08日	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	06月03日	10月01日	10月01日	10月01日	12月04日	12月04日	12月04日
採 取 時 刻		10:53	10:53	10:53	10:55	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	10:53	10:53	10:53
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	24.5	24.5	24.5	28.3	28.3	28.3	13.8	13.8	13.8
	水 温 (°C)	16.9	16.9	16.9	22.4	22.6	22.6	26.3	26.5	26.4	20.2	19.7	20.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 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)												
透 明 度 (m)	11	11	11	13	13	13	16	16	16	12	12	12	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.8	7.1	7.3	7.2	6.9	6.9	6.9	7.3	7.4	7.2
	COD (mg/L)	<0.5	0.8	<0.5	1.3	0.9	1.0	1.1	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001						0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)										0.00006		
健康項目	LAS (mg/L)										<0.0006		
	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02		
	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-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			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				<0.02						<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01						<0.01		
	クロム (mg/L)				<0.02						<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)				<0.01						<0.01		
	塩素イオン (mg/L)	19180	19170	19170	18640	18640	18650	18570	18600	18570	18780	18750	18730

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

富士川沖

60402

海域 A

令和元年度

月 日		04月08日	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	06月03日	10月01日	10月01日	10月01日	12月04日	12月04日	12月04日	
採 取 時 刻		13:33	13:33	13:33	13:33	13:33	13:33	13:28	13:28	13:28	13:35	13:35	13:35	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	14.5	14.5	14.5	26.4	26.4	26.4	30.1	30.1	30.1	17.2	17.2	17.2	
	水 温 (°C)	16.4	16.4	16.5	22.9	23.0	22.9	25.6	26.7	26.8	15.6	18.6	18.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.5	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.4	8.4	8.3	7.9	8.1	7.9	7.5	7.0	7.0	9.6	7.8	7.7	
	COD (mg/L)	1.0	0.6	1.0	1.3	0.7	0.7	1.3	0.6	0.8	1.5	1.1	1.2	
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001							0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
	LAS (mg/L)											<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18430	18650	18680	17890	18140	18260	10560	17830	18320	10470	17410	17600	

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

田子の浦沖

60404

海域 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月08日	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	06月03日	10月01日	10月01日	10月01日	12月04日	12月04日	12月04日
		11:26	11:26	11:26	11:24	11:24	11:24	11:19	11:19	11:19	11:31	11:31	11:31
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	25.3	25.3	25.3	28.4	28.4	28.4	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	16.5	16.5	16.5	22.9	22.9	22.8	26.4	26.4	26.3	19.8	19.3	19.9
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 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
	透 明 度 (m)	10	10	10	8.0	8.0	8.0	15	15	15	11	11	11
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.9	7.4	7.6	7.6	6.7	6.8	6.7	7.4	7.4	7.2
	COD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	1.2	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001						0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006		
	LAS (mg/L)										<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19180	19180	19170	18440	18440	18440	18600	18580	18570	18670	18710	18800

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

月 日 採 取 時 刻		志下沖						60406			海域 A		令和元年度		
		04月08日 12:17	04月08日 12:17	04月08日 12:17	06月03日 12:20	06月03日 12:20	06月03日 12:20	10月01日 12:12	10月01日 12:12	10月01日 12:12	12月04日 12:20	12月04日 12:20	12月04日 12:20		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	14.5	14.5	14.5	26.5	26.5	26.5	28.8	28.8	28.8	16.0	16.0	16.0		
	水 温 (°C)	16.7	16.6	16.6	23.1	23.0	22.8	26.3	26.0	26.0	18.3	19.4	19.9		
	色 相														
	臭 気														
	河 流 量 (m ³ /s)														
	河 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		
	海 全水深 (m)														
透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	10	10	10	12	12	12	8.0	8.0	8.0			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.1	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.4	8.0	7.9	7.8	6.8	6.8	6.8	7.9	7.5	7.3		
	COD (mg/L)	0.7	<0.5	1.0	1.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	<0.5		
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001						0.003				
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006				
	LAS (mg/L)										<0.0006				
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19110	19110	19110	18150	18410	18680	18540	18540	18550	15220	18060	18570		

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 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

江尻埠頭沖

60501

海域 B

令和元年度

月 日		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日									
採 取 時 刻		12:20	12:20	12:20	12:20									
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)		19.7	19.7	19.7									
	水 温 (°C)		17.1	17.3	17.6	18.8								
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
	湖 ・ 海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)		0.5	2.0	5.0	17.0							
		全水深 (m)		15.7	15.7	15.7	15.7							
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)		3.9	3.9	3.9	3.9								
	pH		8.2	8.2	8.2									
	DO (mg/L)		9.0	8.8	8.3									
	COD (mg/L)		2.7	2.1	1.9									
	SS (mg/L)		2	1	1									
	全窒素 (mg/L)		0.46	0.33	0.13									
	全リン (mg/L)		0.030	0.024	0.012									
	全亜鉛 (mg/L)		0.006											
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.0								
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)		<0.0003										
鉛 (mg/L)			<0.005											
六価クロム (mg/L)			<0.02											
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-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)		0.15												
特 殊 項 目	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005											
	銅 (mg/L)		<0.01											
そ の 他 項 目	クロム (mg/L)		<0.02											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02											
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.13											
	塩素イオン (mg/L)		16951	17539	18654									

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)
(類 型)

沼津新港前面海域

60601

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月22日	04月22日	04月22日	07月30日	07月30日	07月30日	10月31日	10月31日	10月31日	12月24日	12月24日	12月24日	
		08:40	08:34	08:25	08:15	08:20	08:25	08:33	08:28	08:25	08:26	08:23	08:20	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	22.8	22.8	22.8	26.9	26.9	26.9	22.7	22.7	23.2	18.4	18.7	18.7	
	水 温 (°C)	19.0	18.5	18.6	26.5	27.0	27.0	20.0	18.7	18.7	9.7	9.7	9.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
海 全 水 深 (m)	68.0	68.0	68.0	59.0	59.0	59.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0		
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	5.5	5.5	5.5	12	12	12		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	8.2	7.9	8.0	8.1	7.7	7.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	
	COD (mg/L)	2.8	1.9	2.8	4.1	4.0	3.2	1.9	1.6	2.1	2.4	2.7	3.7	
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.014						0.012						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0007						
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
		鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
		六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
		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)		<0.010						<0.010						
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						<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 (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							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.6						3.5							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.010					<0.010							
	クロム (mg/L)	<0.02					<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)	3.6					3.5							
	塩素イオン (mg/L)	20000	21000	21000	14000	17000	20000	21000	21000	24000	23000	23000		

(9) 西駿河湾水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

用宗漁港港中央

61301

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月15日 09:36	05月15日 09:36	05月15日 09:36	05月15日 09:36	07月10日 09:29	07月10日 09:29	07月10日 09:29	07月10日 09:29	09月12日 09:19	09月12日 09:19	09月12日 09:19	09月12日 09:19
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	22.4	22.4	22.4	22.4	28.5	28.5	28.5	28.5
	水 温 (°C)	19.5	19.6	19.2	19.0	22.9	23.3	23.4	23.3	26.4	27.7	27.6	27.6
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	透 視 度 (cm)												
湖 ・ 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	8.0	0.5	2.0	5.0	6.3	0.5	2.0	5.0	5.5
	全 水 深 (m)	8.4	8.4	8.4	8.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0
	透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.1		8.1	8.2	8.2		8.0	8.1	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	7.8	7.5		7.3	6.8	7.3		6.3	5.8	6.2	
	COD (mg/L)	2.1	1.8	2.1		1.8	1.8	1.7		2.8	1.4	1.7	
	SS (mg/L)	2	4	4		7	5	3		4	3	3	
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.18	0.13		0.40	0.23	0.15		0.52	0.21	0.12	
	全リン (mg/L)	0.017	0.015	0.013		0.031	0.021	0.013		0.026	0.019	0.009	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4				6.9				6.2	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	鉛 (mg/L)					<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.02							
	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-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)					0.13								
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.12							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	17821	18299	19137		13777	16842	17997		12680	17442	18666	

公共用水域測定結果表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類型)

用宗漁港港中央

61301

海域 B

令和元年度

月 日		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日							
採取時刻		09:09	09:09	09:09	09:09							
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	18.7	18.7	18.7	18.7							
	水温 (°C)	17.9	18.3	18.3	18.4							
	色相											
	臭気											
	河川	流量 (m ³ /s)										
		採取位置										
		透視度 (cm)										
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	7.0						
		全水深 (m)	8.7	8.7	8.7	8.7						
	透明度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.2							
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1								
	DO (mg/L)	7.2	7.5	7.6								
	COD (mg/L)	1.8	1.9	2.0								
	SS (mg/L)	2	4	10								
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.11	0.08								
	全リン (mg/L)	0.021	0.018	0.026								
	全亜鉛 (mg/L)	0.003										
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6							
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003										
	鉛 (mg/L)	<0.005										
	六価クロム (mg/L)	<0.02										
	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-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)	0.05											
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	アンモニア性窒素 (mg/L)											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04										
	磷酸性燐 (mg/L)											
	塩素イオン (mg/L)	16829	18855	19234								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

久能沖

61401

海域 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月15日 10:48	05月15日 10:48	05月15日 10:48	05月15日 10:48	07月10日 10:35	07月10日 10:35	07月10日 10:35	07月10日 10:35	09月12日 10:23	09月12日 10:23	09月12日 10:23	09月12日 10:23
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	27.1	27.1	27.1	27.1
	水 温 (°C)	19.6	19.9	19.7	19.3	23.2	23.5	23.4	23.3	27.9	28.0	28.0	27.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	11.0	0.5	2.0	5.0	14.5	0.5	2.0	5.0	12.0
	全 水 深 (m)	13.8	13.8	13.8	13.8	14.5	14.5	14.5	14.5	13.5	13.5	13.5	13.5
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11	11	11	11	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.0	9.1	8.8		7.1	7.1	7.1		6.8	6.9	7.0	
	COD (mg/L)	2.3	2.7	2.0		1.6	1.5	1.5		1.7	1.7	1.7	
	SS (mg/L)	1	1	1		<1	<1	<1		1	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.13		0.11	0.10	0.11		0.10	0.10	0.10	
	全リン (mg/L)	0.010	0.010	0.007		0.006	0.005	0.005		0.006	0.006	0.006	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.1				6.5
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	鉛 (mg/L)					<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.02							
	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-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)					<0.02								
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18528	18441	18857		18908	18923	18947		18396	18342	18363	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

久能沖

61401

海域 A

令和元年度

月 日		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日									
採 取 時 刻		09:57	09:57	09:57	09:57									
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)		21.8	21.8	21.8									
	水 温 (°C)		18.3	18.4	18.7	18.8								
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.0								
		全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0								
透 明 度 (m)		8.5	8.5	8.5	8.5									
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.1	8.1									
	DO (mg/L)		7.5	7.5	7.4									
	COD (mg/L)		1.7	1.6	1.5									
	SS (mg/L)		<1	<1	<1									
	全窒素 (mg/L)		0.09	0.08	0.07									
	全リン (mg/L)		0.010	0.010	0.010									
	全亜鉛 (mg/L)		0.003											
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.3								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003												
	鉛 (mg/L)	<0.005												
	六価クロム (mg/L)	<0.02												
	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-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-ジクロロプロパン (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)	0.02													
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	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01												
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01												
	磷酸性燐 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	19205	19200	19339										

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)		高松沖					61402		海域 A		令和元年度		
(類 型)		05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
月 日 採 取 時 刻		10:09	10:09	10:09	10:09	09:56	09:56	09:56	09:56	09:43	09:43	09:43	09:43
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	18.4	22.4	22.4	22.4	22.4	28.1	28.1	28.1	28.1
	水 温 (°C)	19.3	19.7	19.5	19.3	23.0	23.3	23.2	23.2	27.9	27.9	27.9	25.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	16.1	0.5	2.0	5.0	15.5
	全 水 深 (m)	16.3	16.3	16.3	16.3	16.1	16.1	16.1	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.4		7.1	7.2	7.2		6.7	6.8	6.9	
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.2		1.6	1.4	1.6		2.3	1.8	1.7	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1		1	1	1		1	1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.13	0.11		0.12	0.11	0.11		0.12	0.10	0.09	
	全リン (mg/L)	0.007	0.007	0.007		0.006	0.006	0.007		0.007	0.007	0.006	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.9				6.7
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	鉛 (mg/L)					<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.02							
	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-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)					<0.02								
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19126	19114	19124		18756	18754	18757		18594	18592	18769	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)		高松沖				61402	海域 A	令和元年度			
(類 型)		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日						
月 日 採 取 時 刻		09:30	09:30	09:30	09:30						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	18.2	18.2	18.2	18.2						
	水 温 (°C)	18.1	18.1	18.2	18.4						
	色 相										
	臭 気										
	河 川	流 量 (m³/s)									
		採取位置									
		透 視 度 (cm)									
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	18.0					
	海	全 水 深 (m)	18.0	18.0	18.0	18.0					
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.7	7.7	7.6							
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.5							
	SS (mg/L)	2	2	2							
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09	0.08							
	全リン (mg/L)	0.016	0.016	0.015							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	鉛 (mg/L)	<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.02									
	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-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)	0.02										
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	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	16879	19077	19177							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)		石部沖				61403				海域 A		令和元年度		
(類 型)		05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
月 日 採 取 時 刻		09:02	09:02	09:02	09:02	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	08:48	08:48	08:48	08:48
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	28.2	28.2	28.2	28.2
	水 温 (°C)	19.2	19.5	19.3	19.0	23.4	23.3	23.3	23.1	23.1	27.9	27.9	28.1	27.7
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	12.5	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	
	海 全 水 深 (m)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	1.5	1.5	1.5	1.5	7.0	7.0	7.0	7.0		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.6		7.8	7.8	7.5		7.0	7.0	7.1		
	COD (mg/L)	2.2	2.3	2.4		1.5	1.5	1.5		2.9	1.9	1.6		
	SS (mg/L)	1	1	1		4	4	1		1	1	1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.12	0.12		0.18	0.16	0.13		0.16	0.13	0.10		
	全リン (mg/L)	0.008	0.007	0.007		0.015	0.013	0.008		0.010	0.009	0.005		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.6	
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
		鉛 (mg/L)					<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.02								
	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-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)					<0.02								
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18954	18973	19063		17546	17595	18335		17769	17803	18500		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)		石部沖				61403	海域 A	令和元年度			
(類 型)		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日						
月 日 採 取 時 刻		08:52	08:52	08:52	08:52						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	17.6	17.6	17.6	17.6						
	水 温 (°C)	18.5	18.3	18.4	18.8						
	色 相										
	臭 気										
	河 川	流 量 (m³/s)									
		採取位置									
		透 視 度 (cm)									
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.5					
	海	全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0					
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.5							
	COD (mg/L)	1.7	1.8	1.9							
	SS (mg/L)	1	2	2							
	全窒素 (mg/L)	0.08	0.07	0.08							
	全リン (mg/L)	0.011	0.012	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	鉛 (mg/L)	<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.02									
	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-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)	0.02										
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	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19354	19351	19354							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

焼津漁港沖

61404

海域 A

令和元年度

月 日		05月27日	05月27日	05月27日	07月17日	07月17日	07月17日	09月20日	09月20日	09月20日	12月20日	12月20日	12月20日	
採 取 時 刻		12:56	13:01	13:07	12:26	12:30	12:35	13:08	13:14	13:19	12:48	12:55	13:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.5	24.5	24.5	26.3	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	12.2	12.2	12.2	
	水 温 (°C)	23.1	22.9	22.0	24.5	23.9	23.1	26.0	25.6	25.5	17.1	17.0	17.1	
	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 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	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)												
透 明 度 (m)		1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	2.9	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目	pH	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	10	10	9.9	7.7	7.5	7.8	7.3	7.2	7.4	7.6	7.8	7.7	
	COD (mg/L)	3.0	3.1	2.9	3.0	2.2	2.0	1.9	1.9	2.1	0.7	0.9	1.0	
	全亜鉛 (mg/L)										0.001			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006			
	LAS (mg/L)										0.0007			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003			
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02			
	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-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			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.17						0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005				
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01						<0.01			
	クロム (mg/L)				<0.02						<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)				0.16						0.01			
	塩素イオン (mg/L)	16610	16350	17350	14830	16950	17950	18270	18560	18670	18760	18960	19040	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

御前崎港港中央

61407

海域 A

令和元年度

月 日		05月27日	05月27日	05月27日	07月17日	07月17日	07月17日	09月20日	09月20日	09月20日	12月20日	12月20日	12月20日	
採 取 時 刻		09:05	09:10	09:16	09:28	09:32	09:37	09:45	09:49	09:53	09:34	09:40	09:44	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	22.3	22.3	22.3	23.7	23.7	23.7	25.6	25.6	25.6	11.1	11.1	11.1	
	水 温 (°C)	21.3	21.2	21.0	23.1	23.1	23.1	25.5	25.1	25.1	13.8	13.8	14.0	
	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 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	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)												
	透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	9.2	9.3	8.4	8.3	8.4	8.3	6.6	6.5	6.6	8.3	8.1	8.2	
	COD (mg/L)	2.1	3.2	2.2	2.6	2.4	2.2	1.8	1.9	1.9	0.9	1.5	1.6	
	全亜鉛 (mg/L)											0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
	LAS (mg/L)											<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18230	18710	18770	16250	16670	16670	18220	18270	18470	18390	18450	18530	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

焼津漁港小川地区港中央

61502

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月27日	05月27日	05月27日	07月17日	07月17日	07月17日	09月20日	09月20日	09月20日	12月20日	12月20日	12月20日	
		12:04	12:13	12:18	12:05	12:08	12:12	12:42	12:48	12:54	12:21	12:26	12:33	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.9	24.9	24.9	26.8	26.8	26.8	26.0	26.0	26.0	13.5	13.5	13.5	
	水 温 (°C)	22.4	22.3	21.7	23.0	23.5	23.5	23.8	25.5	25.5	16.5	15.9	16.7	
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	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)												
	透 明 度 (m)	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.2	7.9	8.1	8.2	7.8	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	11	11	9.4	6.8	7.9	7.9	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	
	COD (mg/L)	3.8	3.9	2.4	3.1	2.7	1.8	2.2	2.7	2.3	1.5	1.5	1.2	
	全亜鉛 (mg/L)										0.007			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006			
	LAS (mg/L)										<0.0006			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	12470	16080	17690	7061	14540	17810	3900	16250	18960	17450	17590	18820	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大井川港港中央

61601

海域 B

令和元年度

月 日		05月27日	05月27日	05月27日	07月17日	07月17日	07月17日	09月20日	09月20日	09月20日	12月20日	12月20日	12月20日	
採 取 時 刻		11:01	11:06	11:10	11:01	11:05	11:09	11:37	11:42	11:46	11:13	11:19	11:28	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.8	24.8	24.8	26.0	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	13.0	13.0	13.0	
	水 温 (°C)	21.7	21.2	20.6	22.5	23.0	23.2	24.1	25.1	26.0	17.0	16.9	16.9	
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	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)												
	透 明 度 (m)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.3	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	9.5	11	9.4	7.7	7.3	7.2	8.3	7.6	6.5	7.4	7.6	7.3	
	COD (mg/L)	3.2	3.8	3.0	2.9	2.9	1.8	1.5	1.9	1.9	1.2	1.2	1.5	
	全亜鉛 (mg/L)											0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
	LAS (mg/L)											<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	4657	15780	17630	7983	14400	17950	8556	14630	18250	17730	17960	18390	

(10) 静 岡 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (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)

安倍川曙橋

02301

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		08:40	08:35	08:50	08:30	08:20	08:45	08:45	08:40	08:40	08:50	08:35	08:40
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	13.6	16.9	23.0	21.9	28.2	30.2	24.8	13.3	5.2	5.9	2.3	12.2
	水 温 (°C)	12.1	13.6	16.8	17.0	20.8	21.3	19.8	13.2	10.5	9.7	7.3	10.3
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	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)	7.61	12.84	9.90	34.81	23.60	23.61	10.82	18.31	29.99	7.92	9.13	7.92
	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)	25	23	28	5	6	12	>30	4	5	18	16	21
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.7	7.9	7.7	7.9
	DO (mg/L)	10	10	9.3	9.2	8.5	8.6	9.1	10	10	11	11	10
	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
	COD (mg/L)		0.6		2.6		1.1				0.8		
	SS (mg/L)	25	23	15	200	100	61	15	240	180	32	50	34
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	4.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	4.9E+02	1.1E+02	4.9E+01	7.0E+01
	全窒素 (mg/L)		0.38		0.38		0.40				0.33		
	全リン (mg/L)		0.025		0.12		0.049				0.034		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.014	0.006	0.011	0.001	0.012	0.014	0.002	0.003	0.005
	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		
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003							
	全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム (mg/L)				<0.02									
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<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 (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							<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)			0.33	0.39		0.39					0.31		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01						<0.01		
	クロム (mg/L)				<0.02								
その他項目	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	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.32		0.38		0.38				0.30		
	塩素イオン (mg/L)		1		1		1				1		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (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)

安倍川安倍川橋

02401

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	18.9	18.7	26.3	24.1	33.1	31.6	29.2	18.2	11.3	9.5	11.0	15.2	
	水 温 (°C)	14.1	17.2	18.9	20.3	23.9	23.1	23.0	15.3	12.2	11.2	8.7	12.0	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡灰色	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	
	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)	7.79	12.33	9.41	47.95	25.27	24.89	7.25	23.63	48.27	6.48	8.69	8.35	
	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	12	14	28	>30	6	8	27	20	28	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	7.7	7.9	7.8	8.0	
	DO (mg/L)	11	9.9	9.8	8.7	8.6	8.2	9.2	9.8	10	11	11	11	
	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	
	COD (mg/L)		0.8		1.0		0.8				0.6			
	SS (mg/L)	12	10	<1	49	37	19	3	110	90	19	28	18	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	1.3E+02	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+03	2.4E+03	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.96		0.75		0.71				0.62			
	全リン (mg/L)		0.021		0.046		0.032				0.028			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.005	0.003	0.005	<0.001	0.007	0.008	0.002	0.002	0.001	
	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 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
		全シアン (mg/L)				ND						ND		
鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.02									
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 (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									
ジス-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)					<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)		0.77		0.76		0.72				0.61				
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01					<0.01				
	クロム (mg/L)				<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.76		0.75		0.71			0.60				
	塩素イオン (mg/L)		3		2		2			2				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (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)

藁科川牧ヶ谷橋

02501

河川 AA

令和元年度

月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		10:05	09:35	09:55	09:20	09:05	09:40	09:25	09:35	09:25	09:35	09:15	09:25
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.6	18.6	24.8	23.9	30.5	31.0	29.1	16.3	8.6	9.4	10.2	13.8
	水 温 (°C)	14.4	16.9	19.1	19.8	24.4	23.4	22.8	16.1	11.7	11.4	9.4	12.2
	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 (m³/s)	3.29	4.65	3.62	12.26	6.74	9.64	2.81	5.88	15.59	3.12	3.60	3.62
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	8.3	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8
	DO (mg/L)	11	9.8	9.2	8.7	8.4	8.2	8.7	9.6	10	10	11	10
	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
	COD (mg/L)				0.5		0.6				<0.5		
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	4	1	2	<1	<1	5	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	7.9E+01	3.3E+03	2.4E+03	1.1E+03	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+02	7.9E+01	3.3E+02
	全窒素 (mg/L)				0.78						0.88		
	全リン (mg/L)				0.020						0.007		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001
	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		
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003							
		全シアン (mg/L)				ND							
		鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005	
		六価クロム (mg/L)				<0.02							
	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 (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)				<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)		0.77		0.79		0.77				0.88		
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02				<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.76		0.78		0.76				0.87		
	塩素イオン (mg/L)				2								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

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)

浜川浜川新橋

02601

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月17日	06月19日	07月18日	08月20日	09月13日	10月09日	11月12日	01月16日				
一 般 項 目	天 候	10:42	12:20	11:10	13:14	12:14	10:07	10:42	14:45				
	気 温 (°C)	26.3	27.0	27.0	31.6	26.0	28.1	22.3	13.2				
	水 温 (°C)	20.3	26.8	21.7	22.6	21.0	20.8	18.9	16.5				
	色 相	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				
	河 流 量 (m³/s)	1.53	2.01	3.38	2.37	1.40	1.34	1.09	0.42				
	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)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.0	7.6	7.5				
	DO (mg/L)	9.4	9.3	9.3	9.8	8.7	8.3	8.2	9.2				
	BOD (mg/L)	1.1	1.1	0.7	1.2	1.0	0.8	0.9	1.3				
	COD (mg/L)	1.8	2.0	2.1	1.7	1.9	1.4	1.6	1.7				
	SS (mg/L)	1	2	2	1	2	1	1	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+04	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+04	4.6E+03				
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.0	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3				
	全リン (mg/L)	0.17	0.16	0.16	0.20	0.19	0.22	0.15	0.22				
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.013	0.017	0.016	0.015	0.012	0.011	0.017				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0028					
	健康項目	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)	<0.02						<0.02						
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						<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 (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						
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)	2.0						2.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
クロム (mg/L)	<0.02						<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)	2.0						2.1						
塩素イオン (mg/L)	5	8	6	8	8	7	8	6					

(11) 志 太 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

瀬戸川勝草橋

02701

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日	05月07日	06月03日	07月12日	08月02日	09月03日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	20.2	24.5	28.4	33.1	33.2	22.2	14.3	11.9	9.1	10.0	12.6
	水 温 (°C)	17.2	18.3	20.5	21.2	23.7	25.1	19.6	15.5	13.0	11.0	10.0	13.9
	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 (m³/s)	0.04	0.98	0.36	2.83	2.26	1.66						
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.6	8.2
	DO (mg/L)	10	9.9	11	9.3	9.8	9.4	9.8	10	10	11	11	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)							0.013					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002					
健康項目	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-ジクロロプロパン (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						<0.08					
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.93						1.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.92					1.1						
	塩素イオン (mg/L)	6	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

朝比奈川新横内橋

02801

河川 A

令和元年度

月 日		04月16日	05月07日	06月03日	07月12日	08月02日	09月03日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
採 取 時 刻		14:10	09:52	09:43	11:32	11:10	09:52	15:13	10:33	08:30	10:28	09:08	15:00	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	18.0	20.1	23.5	28.7	33.0	33.5	21.9	15.8	12.2	11.5	12.5	14.0	
	水 温 (°C)	23.0	20.2	22.1	21.1	25.3	26.0	20.1	16.2	13.3	13.1	10.3	13.1	
	色 相	淡黄色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.51	0.47	0.44	2.77	2.23	1.39							
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	10.0	8.1	8.3	7.8	8.0	8.0	7.9	8.5	7.7	8.1	7.5	8.0	
	DO (mg/L)	16	10	10	9.4	9.5	9.6	10	12	10	12	12	11	
	BOD (mg/L)	2.1	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	SS (mg/L)	11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)	0.46							1.1					
	全リン (mg/L)	0.022							0.021					
	全亜鉛 (mg/L)								0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006					
	LAS (mg/L)								0.0007					
	ジクロロメタン (mg/L)								<0.002					
健 康 項 目	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							<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)	0.29							1.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	8	6	6	4	4	4	4	6	5	7	5	5	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

瀬戸川当目大橋

02901

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日	05月07日	06月03日	07月12日	08月02日	09月03日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
一 般 項 目	天 候	11:09	12:13	12:11	10:21	13:21	11:30	09:25	06:29	09:40	14:55	09:57	07:38	
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水 温 (°C)	17.9	22.0	24.5	24.0	31.9	35.0	20.4	8.7	15.0	12.9	12.5	5.0	
	色 相	17.3	21.7	24.1	21.3	29.1	27.8	19.1	15.1	15.5	12.0	11.0	15.0	
	臭 気	淡緑色	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	採 取 位 置	1.32	3.51	5.64	12.46	8.91	22.82							
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	湖・海 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.8	7.7	7.5	7.9	7.9	7.6	7.6	7.4	8.0	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	9.4	8.6	9.4	8.6	9.4	8.8	8.7	6.9	7.9	8.6	10	9.5	
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.2	0.7	0.6	<0.5	1.1	0.9	1.0	1.1	0.5	
	SS (mg/L)	3	6	7	4	6	4	14	5	1	9	7	2	
	全窒素 (mg/L)	1.8						1.5						
	全リン (mg/L)	0.091						0.061						
	全亜鉛 (mg/L)							0.018						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0016						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
健 康 項 目	全シアン (mg/L)	ND						ND						
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
	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-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)	0.21						0.11							
ほう素 (mg/L)	0.7						0.2							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.87						1.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.86						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	2488	3945	1916	232	1320	2444	496	3909	2472	10390	227	1499	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黒石川黒石橋

03101

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日	05月07日	06月03日	07月12日	08月02日	09月03日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
一般項目	天 候	11:50	10:33	10:19	10:58	11:55	10:37	10:02	06:45	09:03	15:16	10:35	08:15	
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水 温 (°C)	21.0	21.3	24.0	24.3	32.1	32.0	21.0	10.0	13.0	13.1	12.6	5.1	
	色 相	23.4	23.0	21.0	21.3	27.3	25.9	19.8	14.1	15.7	12.5	13.0	10.1	
	臭 気	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡茶色	無色
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭
	採 取 位 置	0.20	0.17	0.78	1.24	1.42	1.34							
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	湖・海	>30	>30	>30	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.9	7.6	7.5	7.5	8.0	7.9	7.5	7.4	7.2	7.6	7.4	7.4	
	DO (mg/L)	17	14	11	11	13	11	10	7.7	9.0	11	11	8.5	
	BOD (mg/L)	3.2	3.0	1.6	0.9	1.4	1.9	0.8	0.8	1.6	2.1	1.6	2.0	
	SS (mg/L)	10	7	8	4	14	19	3	2	2	5	4	3	
	全亜鉛 (mg/L)							0.019						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	L A S (mg/L)	0.033						0.013						
	健康項目	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)	<0.02							<0.02						
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-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-ジクロロプロパン (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							0.09						
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.4							1.6						
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						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06						0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.4						1.6						
	塩素イオン (mg/L)	16	11	5	8	5	6	9	8	12	10	12		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

栢山川一色大橋

03201

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日	05月07日	06月03日	07月12日	08月02日	09月03日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
一般項目	天 候	08:55 晴れ	11:15 晴れ	10:57 晴れ	08:19 雨	14:59 晴れ	12:25 晴れ	10:35 晴れ	07:06 晴れ	10:11 晴れ	14:10 晴れ	10:58 晴れ	08:45 晴れ	
	気 温 (°C)	15.9	18.3	20.0	22.1	31.1	33.8	21.9	10.4	15.0	11.8	12.7	5.1	
	水 温 (°C)	12.0	16.3	20.5	17.7	27.9	27.8	17.8	11.9	14.6	12.8	9.5	8.8	
	色 相	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m³/s)	1.48	4.64	3.79	8.87	4.43	7.07							
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	15	18	>30	7	>30	>30	9	>30	>30	10	10	28	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.9	7.7	7.4	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	
	DO (mg/L)	9.4	10	10	9.1	12	9.7	9.5	9.2	8.8	10	11	9.8	
	BOD (mg/L)	3.5	1.6	1.1	1.4	1.9	1.4	1.5	2.5	3.8	4.1	1.5	2.1	
	SS (mg/L)	57	36	12	88	11	17	41	12	10	130	65	15	
	全窒素 (mg/L)	3.6						2.9						
	全リン (mg/L)	0.44						0.22						
	全亜鉛 (mg/L)							0.021						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.011						
	健康項目	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)	<0.02							<0.02						
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-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-ジクロロプロパン (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							<0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.56							0.66						
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06						0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.50						0.64						
	塩素イオン (mg/L)	14	3	15	4	30	9	22	17	18	45	5		

(12) 大 井 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(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)

大井川神座

01001

河川 AA

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	16.9	19.9	26.9	27.4	34.3	27.8	26.8	20.1	13.5	10.2	9.8	16.4	
	水 温 (°C)	14.1	18.9	15.5	18.7	21.3	20.8	23.6	15.3	11.1	11.3	9.9	12.9	
	色 相	無色	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	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	
	河川 流 量 (m³/s)	11.52	10.54	31.70			80.96	8.17	25.69	44.24	6.45	6.51	7.27	
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	8	21	26	>30	19	>30	>30	>30	>30	
	湖・海 採取水深 (m)													
	湖・海 全水深 (m)													
湖・海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.1	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	8.0	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	10	10	9.9	9.2	8.8	8.8	8.4	10	11	11	11	11	
	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	
	COD (mg/L)		0.6		1.4		0.9				<0.5			
	SS (mg/L)	<1	<1	8	60	22	16	1	16	9	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.7E+01	7.9E+01	3.3E+02	4.6E+02	3.3E+02	2.4E+02	2.2E+02	7.9E+01	3.3E+02	7.9E+01	1.1E+01	4.7E+01	
	全窒素 (mg/L)		0.55		0.31		0.37				0.70			
	全リン (mg/L)		0.006		0.049		0.064				0.004			
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.005	0.008	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	
	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			
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
		全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.02									
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 (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)					<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)		0.53		0.32		0.36				0.70				
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005				
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01				
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02			<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.52		0.31		0.35			0.70				
	塩素イオン (mg/L)		9		2		2			10				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(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)

大井川富士見橋

01101

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	天 候	11:55	11:35	11:45	11:05	10:40	11:30	10:40	10:50	11:00	11:10	10:35	10:50
	気 温 (°C)	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	水 温 (°C)	17.9	19.4	25.0	24.5	31.3	31.6	28.3	19.0	14.1	10.2	12.1	16.3
	色 相	14.3	19.5	17.6	19.8	23.1	23.3	22.4	14.7	11.3	11.7	7.7	11.9
	臭 気	淡黄色	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰黄色	淡灰色
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	採取位置	13.74	14.70	56.97			109.56	32.12	74.97	107.08	29.74	33.40	29.88
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	湖・海	>30	>30	>30	7	24	28	>30	20	26	21	13	18
	採 取 水 深 (m)												
生活環境項目	pH												
	DO (mg/L)	7.6	7.9	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8
	BOD (mg/L)	9.9	9.7	10	8.8	8.4	8.5	8.5	9.9	11	11	11	11
	SS (mg/L)	2.8	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	1.0	0.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9	4	4	61	25	20	5	14	19	33	43	25
	全窒素 (mg/L)	1.7E+03	4.6E+02	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.7E+03	2.4E+02	7.0E+02	1.1E+03	7.9E+02	1.3E+03
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.009	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0015		<0.0006		<0.0006				0.0006		
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		<0.005		<0.005				<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<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 (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)				<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)		0.40		0.40		0.38				0.32			
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<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		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.39		0.39		0.37				0.31		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

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 型)

大代川

22401

河川

令和元年度

月 日		04月12日	08月06日											
採 取 時 刻		11:45	13:01											
一 般 項 目	天 候		晴れ											
	気 温 (°C)		13.1	35.3										
	水 温 (°C)		13.7	26.8										
	色 相		淡茶色	淡黄色										
	臭 気		無臭	川藻臭										
	河 川 流 量 (m³/s)		0.79	1.90										
	採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)										
	透 視 度 (cm)		>30	20										
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	8.8										
	DO (mg/L)		12	12										
	BOD (mg/L)		2.2	0.7										
	SS (mg/L)		5	11										
	全窒素 (mg/L)		1.8											
	全リン (mg/L)		0.12											
	全亜鉛 (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
健 康 項 目	LAS (mg/L)													
	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)		<0.02											
	総水銀 (mg/L)		<0.0005											
	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)		<0.002											
	ふっ素 (mg/L)		<0.08											
	ほう素 (mg/L)		<0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.4											
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	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)		0.03											
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4											
	塩素イオン (mg/L)		4	3										

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

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 型)

大津谷川源助橋

22501

河川

令和元年度

月 日		04月12日	08月06日												
採 取 時 刻		16:20	13:50												
一 般 項 目	天 候		晴れ												
	気 温 (°C)		11.0	36.1											
	水 温 (°C)		12.9	22.9											
	色 相		淡白(乳白)	淡白(乳白)											
	臭 気		無臭	無臭											
	河 川 流 量 (m³/s)		0.01	0.22											
	採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)											
	透 視 度 (cm)		>30	13											
	湖 採 取 水 深 (m)														
	海 全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)															
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.1											
	DO (mg/L)		12	10											
	BOD (mg/L)		0.8	<0.5											
	SS (mg/L)		6	22											
	全窒素 (mg/L)		0.44												
	全リン (mg/L)		0.054												
	全亜鉛 (mg/L)														
	ノニルフェノール (mg/L)														
健 康 項 目	LAS (mg/L)														
	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)		<0.02												
	総水銀 (mg/L)		<0.0005												
	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)		<0.002												
	ふっ素 (mg/L)		<0.08												
	ほう素 (mg/L)		<0.1												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.23												
	1,4-ジオキサン (mg/L)														
	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												
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.22												
	塩素イオン (mg/L)		1	<1											

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)

菊川高田橋

03801

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日	
一般項目	天 候	11:28	11:40	11:00	16:18	13:40	11:45	11:41	11:25	11:17	11:31	11:24	10:58	
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水 温 (°C)	19.7	19.3	23.4	27.2	31.9	32.3	29.8	20.1	11.0	12.0	11.0	18.1	
	色 相	16.9	19.0	19.0	24.3	28.1	27.3	25.0	16.0	10.8	9.4	8.1	12.2	
	臭 気	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	採 取 位 置													
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	湖・海	>30	21	20	12	>30	>30	>30	30	>30	>30	22	>30	
	採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.8	8.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	9.3	8.9	8.5	8.8	8.8	10	11	11	12	11	
	BOD (mg/L)	1.6	1.1	1.5	1.0	0.6	0.8	1.4	0.7	0.7	1.1	1.2	1.7	
	COD (mg/L)		3.7		2.7				2.7			2.2		
	SS (mg/L)	16	29	22	22	11	7	6	13	7	16	19	13	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.1E+04	4.9E+03	4.3E+03	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+03	
	全窒素 (mg/L)		1.4			1.8			2.9			1.6		
	全リン (mg/L)		0.12			0.085			0.096			0.088		
	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.006	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.012	0.015	0.006	0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0026			0.0012			0.0074			0.0044		
	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			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/L)					<0.02									
砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005			<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 (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)				0.12						0.09				
ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.99			1.5			2.4				1.3		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005				
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			
その他項目	大腸菌数 (個/100ml)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.22			0.14		0.01				0.17		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02			0.03		0.05				0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.97			1.5		2.4				1.3		
	塩素イオン (mg/L)		8			8		10				7		

(13) 榛 南 小 笠 水 域

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 B

令和元年度

月 日		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10日	07月10日	08月05日	08月05日	09月11日	09月11日
採 取 時 刻		07:37	13:20	08:26	13:35	07:31	12:40	09:26	14:03	09:43	15:30	08:55	14:33
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	14.7	20.3	21.0	21.5	21.5	23.5	25.2	27.1	30.8	31.5	30.4	33.2
	水 温 (°C)	14.0	18.3	17.8	20.7	20.7	22.2	21.5	23.5	27.8	30.7	27.8	30.8
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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 (m³/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)	30	23	>30	16	>30	>30	20	19	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	8.1	7.5	7.8
	DO (mg/L)	8.3	10	8.1	8.8	7.1	9.3	8.9	9.2	7.2	9.8	6.2	8.7
	BOD (mg/L)	1.2	5.2	1.3	1.8	1.2	1.4	1.1	1.1	0.5	1.3	1.1	3.6
	SS (mg/L)	13	28	9	44	8	14	16	18	7	12	6	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+04		2.2E+04		3.3E+04	1.3E+05			1.7E+04	3.3E+05	
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.015		0.014		0.009	0.007			0.006	0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0021						0.0022		
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					<0.005			
	六価クロム (mg/L)							<0.02					
	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 (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						
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.1						1.7			
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)				0.03						0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1						1.7		
	塩素イオン (mg/L)	1050	1840	564	700	502	1790	163	227	1780	809	848	789

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 B

令和元年度

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11日	01月11日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	
採 取 時 刻		10:37	13:47	07:23	14:17	07:03	14:07	08:47	13:00	07:16	13:50	07:16	14:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	27.5	30.8	8.5	19.5	6.3	12.5	9.0	12.2	5.3	11.9	9.0	13.8	
	水 温 (°C)	26.0	26.2	14.2	18.1	9.0	11.2	9.2	12.3	4.1	9.9	11.0	14.1	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	
	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)													
	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	25	>30	26	29
	湖・海 採取水深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	
	DO (mg/L)	7.0	7.5	8.5	10	10	11	9.9	10	11	9.9	9.6	9.9	
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.1	<0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	3.3	1.2	1.4	1.3	
	SS (mg/L)	5	6	10	8	7	5	9	9	15	11	13	13	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04	4.9E+04			3.3E+04			4.9E+03	4.9E+05		2.4E+04	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.009		0.007			0.013	0.006			0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)			0.0048						0.0084				
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						<0.005				
	六価クロム (mg/L)								<0.02					
	砒素 (mg/L)			<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)								<0.0005					
	PCB (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)														
ふつ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			2.7						1.8					
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)													
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.7						1.8				
	塩素イオン (mg/L)	3170	3580	1280	520	80	280	1850	3680	999	7710	359	171	

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)

牛淵川堂山橋

05351

河川 B

令和元年度

月 日		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		12:10	12:34	11:39	15:33	14:20	13:21	12:11	12:03	11:54	12:10	11:56	11:24
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.9	19.7	24.2	27.3	32.2	32.3	29.8	22.3	12.2	14.0	11.1	18.0
	水 温 (°C)	17.9	20.7	21.2	25.5	31.1	30.0	26.1	17.0	11.4	10.5	8.5	13.3
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	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
	河川	流 量 (m³/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)	24	>30	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)											
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.8	7.8	8.0	8.4	8.1	8.0	8.1	7.8	7.7	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	10	9.1	9.3	10	10	9.4	11	11	12	11	11
	BOD (mg/L)	4.0	2.5	2.4	1.4	1.5	1.3	2.0	1.3	2.0	2.2	2.7	3.9
	COD (mg/L)		5.7										
	SS (mg/L)	26	17	13	16	9	9	9	11	7	7	12	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+04	1.3E+05	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+04	7.0E+04	3.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	4.9E+03	1.4E+04	1.4E+04
	全窒素 (mg/L)		2.3										
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				10								

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

萩間川湊橋

05401

河川 A

令和元年度

月 日		04月12日	05月10日	06月18日	07月11日	08月01日	09月04日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日
採 取 時 刻		14:23	13:28	11:01	08:25	09:46	13:40	12:09	08:19	11:45	13:01	12:15	10:31
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.7	21.2	25.8	24.1	32.8	31.9	22.8	13.1	16.3	11.5	15.1	10.0
	水 温 (°C)	15.1	24.3	24.6	22.0	28.3	32.0	20.8	11.8	14.9	13.1	12.1	10.8
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	無色	淡白(乳白)	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 (m³/s)	1.23	0.42	0.94	0.22	1.38	0.29						
	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・海	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	8.0	7.5	7.9	8.1	7.7	7.6	7.6	8.0	7.7	7.8
	DO (mg/L)	9.0	9.1	11	8.0	8.8	10	9.2	9.1	10	9.8	9.4	10
	BOD (mg/L)	1.4	3.4	1.2	0.6	1.1	0.9	0.5	0.5	1.1	1.1	0.9	1.2
	SS (mg/L)	10	13	15	6	6	4	11	5	5	6	3	2
	全窒素 (mg/L)	3.2						8.3					
	全リン (mg/L)	0.16						0.10					
	全亜鉛 (mg/L)	0.008						0.014					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.016					
	健康項目	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)	<0.02						<0.02					
	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-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)	0.46						0.17					
	ほう素 (mg/L)	1.4						0.2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.3						7.1					
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	2.3						7.1					
	塩素イオン (mg/L)	5254	8626	1021	1250	6798	2197	728	710	1122	11050	5900	5664

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)

牛淵川鹿島橋

05301

河川 B

令和元年度

月 日		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		12:47	13:01	12:02	14:52	14:55	13:57	12:36	12:41	13:38	12:36	12:25	11:48
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.2	21.5	23.5	27.1	32.5	31.2	30.5	19.9	12.2	11.8	11.5	19.0
	水 温 (°C)	17.1	20.5	22.1	23.7	30.7	29.4	24.2	15.5	11.3	11.4	8.7	14.0
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/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)	25	26	>30	18	>30	>30	>30	29	>30	30	30	29
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7
	DO (mg/L)	9.4	9.2	7.9	9.4	9.4	8.6	7.2	9.6	11	11	11	9.3
	BOD (mg/L)	2.5	1.9	1.7	1.1	0.9	1.4	1.3	0.9	1.2	1.4	2.4	2.3
	COD (mg/L)		6.4										
	SS (mg/L)	18	22	11	19	11	8	10	11	7	12	16	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	2.2E+04	2.4E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.4E+05	1.1E+05	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+04
	全窒素 (mg/L)		2.0										
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.002	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.005	0.015	0.014	0.007	0.012
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00012			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0023			0.0041			0.0092			0.023		
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			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<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 (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)				0.12						0.09			
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)		1.2			2.4			3.4			2.6		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04			0.05		0.08			0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2			2.4		3.4			2.6		
	塩素イオン (mg/L)				10								

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

湯日川岩留橋

05601

河川 B

令和元年度

月 日		04月12日	05月10日	06月18日	07月11日	08月01日	09月04日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
採 取 時 刻		12:43	14:52	12:38	09:55	11:18	15:01	12:47	09:05	10:51	11:15	13:01	09:21	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	11.8	25.1	24.7	24.9	29.9	32.0	24.3	15.2	15.1	11.0	15.5	9.5	
	水 温 (°C)	13.3	18.0	26.7	19.0	23.7	31.6	20.3	14.2	15.6	12.5	13.8	10.3	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	1.93	3.47	1.97	4.52	3.59	3.88							
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	29	11	26	>30	19	>30	>30	>30	>30	10	28
	湖・海													
	採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.9	7.4	7.4	7.7	7.7	7.4	7.5	7.2	7.6	7.4	7.6	
	DO (mg/L)	10	9.9	9.6	9.1	9.1	9.7	9.0	10	10	12	10	11	
	BOD (mg/L)	1.3	1.9	3.9	1.2	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	0.7	1.7	0.8	
	SS (mg/L)	7	11	15	40	16	11	15	5	2	11	72	11	
	全窒素 (mg/L)	1.3						5.7						
	全リン (mg/L)	0.086						0.089						
	全亜鉛 (mg/L)							0.014						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0020						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
健 康 項 目	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 (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						<0.002						
	ふつ素 (mg/L)	<0.08						0.10						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1						5.1						
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
	そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					<0.01						
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					5.1						
		塩素イオン (mg/L)	4	3	5	3	4	2	5	4	4	4	19	4

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

坂口谷川寄子橋

05901

河川 B

令和元年度

月 日		04月12日	05月10日	06月18日	07月11日	08月01日	09月04日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日
採 取 時 刻		15:28	14:27	12:09	10:25	10:46	14:37	11:20	07:42	11:09	13:35	11:35	09:44
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.2	23.2	25.6	24.3	30.4	32.4	20.5	11.1	16.1	12.1	14.3	8.3
	水 温 (°C)	15.7	22.2	22.6	21.3	28.1	30.1	20.1	12.2	14.1	11.3	12.0	7.9
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡白 (乳白)	淡茶色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	淡茶色	淡白 (乳白)	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 (m³/s)	0.66	1.14	2.05	0.28	1.68	1.65						
	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	22	21	>30	26	>30	>30	>30	18	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	7.1	7.6	8.0	7.4
	DO (mg/L)	12	7.9	8.6	7.7	8.5	9.3	7.2	7.1	8.2	10	9.5	8.5
	BOD (mg/L)	6.7	1.1	2.2	1.5	1.1	1.6	0.8	1.3	2.3	2.4	1.0	1.2
	SS (mg/L)	11	11	40	23	19	25	11	15	8	37	21	6
	全窒素 (mg/L)	2.3						6.0					
	全リン (mg/L)	0.20						0.096					
	全亜鉛 (mg/L)							0.017					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0078					
	全シアン (mg/L)	ND						ND					
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
	砒素 (mg/L)	<0.005						<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-ジクロロプロパン (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)	0.33						0.18						
ほう素 (mg/L)	1.2						0.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2						5.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	1.2						5.1					
	塩素イオン (mg/L)	4559	2536	52	93	154	751	1429	85	114	876	1796	694

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

勝間田川港橋

06001

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月12日	05月10日	06月18日	07月11日	08月01日	09月04日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	12.3	23.1	25.0	25.1	29.3	32.4	21.8	13.6	16.2	11.6	15.0	9.4	
	水 温 (°C)	13.9	22.2	22.9	21.1	26.6	31.4	20.7	12.0	14.1	11.2	12.0	8.9	
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡茶色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.22	0.26	0.69	0.79	1.48	0.94							
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)												
	全水深 (m)													
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.6	7.3	7.6	7.8	7.5	7.6	7.4	7.6	8.1	7.7	
	DO (mg/L)	8.7	8.4	9.4	8.1	7.3	8.9	8.8	8.5	9.0	10	9.8	9.2	
	BOD (mg/L)	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0	1.3	1.7	0.9	1.1	
	SS (mg/L)	9	5	11	4	3	8	6	3	5	6	5	2	
	全窒素 (mg/L)	6.6						9.0						
	全リン (mg/L)	0.19						0.045						
	全亜鉛 (mg/L)							0.015						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0006						0.013						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
	砒素 (mg/L)	<0.005						<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						<0.002						
ふつ素 (mg/L)	0.35						0.20							
ほう素 (mg/L)	0.9						0.4							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	5.1						7.8							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	5.1						7.8						
	塩素イオン (mg/L)	3710	3800	2132	1362	3919	1972	1765	1538	2231	1959	3368	2704	

(14) 太 田 川 水 域

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)
(類 型)

太田川二瀬(西)橋

03301

河川 A

令和元年度

月 日		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日
採 取 時 刻		12:22	10:58	11:55	11:02	10:26	11:55	10:10	11:43	10:20	14:35	09:52	15:53
一般項目	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
	気 温 (°C)	21.8	30.0	31.0	31.6	34.6	31.7	27.2	20.2	13.2	10.6	10.7	12.1
	水 温 (°C)	18.1	19.8	24.3	26.0	27.5	28.2	22.0	17.5	13.0	9.2	9.6	12.8
	色 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	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	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m³/s)	0.77	1.24	1.66	2.27	2.30	1.81						
	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)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.2	7.9	7.4	7.9	7.7	7.4	7.3	7.6	8.4	7.6	7.5
	DO (mg/L)	11	8.7	9.7	8.3	9.3	8.7	8.3	9.5	11	13	11	10
	BOD (mg/L)	2.3	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.6	1.1	0.6	0.7	0.5	<0.5
	SS (mg/L)	28	10	8	12	8	6	8	19	2	3	2	4
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
特殊項目	LAS (mg/L)						<0.0006						
	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
その他項目	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
	塩素イオン (mg/L)	213	7	9	5	4	6	213	9	5	7	8	2

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)
(類 型)

太田川豊浜橋

03401

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日
一 般 項 目	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
	気 温 (°C)	22.4	30.6	27.6	30.7	34.6	31.3	26.4	20.0	13.6	10.1	9.1	12.3
	水 温 (°C)	17.2	20.8	23.6	26.5	29.1	28.9	23.7	17.8	13.9	10.4	10.3	12.1
	色 相	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m³/s)	51.64	70.45	68.32	54.97	71.09	61.58						
	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	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.2	7.3	7.2	7.5	7.8	8.0	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6
	DO (mg/L)	7.5	8.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.6	8.0	7.9	9.4	8.7	10
	BOD (mg/L)	2.1	1.0	2.4	0.7	0.8	<0.5	1.5	1.2	0.6	0.7	0.5	0.6
	SS (mg/L)	11	11	12	25	10	10	11	23	6	10	6	28
	全窒素 (mg/L)	1.6						2.6					
	全リン (mg/L)	0.19						0.24					
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
健 康 項 目	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						<0.002					
	ふつ素 (mg/L)	0.72						0.77					
	ほう素 (mg/L)	2.2						2.8					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.81						0.67					
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.77					0.65						
	塩素イオン (mg/L)	9975	319	2009	54	681	4813	9514	5126	6759	5325	4686	829

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)		原野谷川二瀬(東)橋						03501 河川 A			令和元年度		
(類 型)		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日
月 日 採 取 時 刻		13:07	11:32	11:50	11:28	11:05	12:43	10:24	12:00	10:10	14:40	10:02	16:00
一般項目	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
	気 温 (°C)	21.8	30.2	31.2	31.6	34.6	31.7	27.2	20.2	13.0	10.6	10.7	12.1
	水 温 (°C)	18.3	20.3	23.8	26.8	28.3	29.4	24.1	17.5	12.8	9.6	9.7	12.0
	色 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	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	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m³/s)	15.37	12.66	10.12	11.02	18.77	18.67						
	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	29	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.8	7.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4
	DO (mg/L)	8.1	8.5	8.4	7.1	7.0	7.9	7.4	8.2	9.2	8.9	7.4	9.2
	BOD (mg/L)	5.2	0.6	1.0	1.7	0.7	0.7	1.7	1.6	0.9	1.9	1.8	0.9
	SS (mg/L)	22	10	10	26	10	5	15	23	6	7	8	8
	全窒素 (mg/L)	5.1						4.7					
	全リン (mg/L)	0.44						0.33					
	全亜鉛 (mg/L)							0.018					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0012					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<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)	<0.02						<0.02						
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-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-ジクロロプロパン (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)	0.13						0.33						
ほう素 (mg/L)	0.2						1.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.6						1.6						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13					0.08						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5					1.6						
	塩素イオン (mg/L)	731	8	101	12	13	12	4501	30	137	426	42	49

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)		03601 河川 C											令和元年度	
(類 型)		仿僧川東橋												
月 日		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日	
採 取 時 刻		10:15	13:27	09:55	09:25	13:09	14:11	09:15	12:46	09:20	15:20	09:10	16:55	
一 般 項 目	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	
	気 温 (°C)	21.2	30.1	27.8	30.0	34.4	31.1	25.6	20.2	12.7	10.0	11.9	11.9	
	水 温 (°C)	17.8	20.0	23.4	27.3	29.2	28.1	23.1	18.3	14.8	11.2	10.9	13.1	
	色 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	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m³/s)	23.73	36.72	35.55	25.48	54.13	31.40							
	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・海	採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.6	7.5	7.4	
	DO (mg/L)	6.3	6.6	6.0	5.9	6.0	6.4	6.8	7.9	7.5	8.5	8.2	8.7	
	BOD (mg/L)	2.0	1.2	0.7	1.3	0.6	0.5	1.0	1.7	0.8	0.9	0.7	1.1	
	SS (mg/L)	20	15	21	26	16	15	9	18	9	12	8	10	
	全窒素 (mg/L)	3.5						4.6						
	全リン (mg/L)	0.38						0.31						
	全亜鉛 (mg/L)							0.016						
	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		<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)	<0.02						<0.02							
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-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)	0.32						0.42							
ほう素 (mg/L)	1.4						1.3							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.4						2.9							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						0.017							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.21					0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2					2.9							
	塩素イオン (mg/L)	6858	1562	2776	112	2151	2300	4970	2215	4047	5538	4402	5609	

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)
(類 型)

敷地川向笠2号橋

05501

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日
一 般 項 目	天 候	14:03	12:05	13:05	12:05	09:30	10:51	11:01	11:00	10:55	14:10	10:37	10:52
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (°C)	21.0	28.5	25.0	31.2	24.4	31.6	26.6	21.2	14.2	11.2	11.2	9.9
	色 相	17.2	21.7	24.6	27.4	26.9	27.2	21.2	16.9	13.3	8.8	9.4	8.4
	臭 気	淡灰黄色	灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	河 流 量 (m³/s)	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	採 取 位 置	0.87	3.17	2.54	1.79	0.58	1.31						
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	湖・海	28	29	>30	>30	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30	>30
	採 取 水 深 (m)												
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.3	7.9	7.6	7.5	7.8	7.5	7.4	7.8	8.2	7.7	7.5
	DO (mg/L)	11	8.7	10	8.9	7.9	9.3	7.8	9.5	12	14	12	12
	BOD (mg/L)	1.9	1.2	1.2	0.6	1.2	1.2	27	1.9	1.1	1.4	1.4	0.6
	SS (mg/L)	27	17	14	15	22	11	6	20	4	6	4	4
	全窒素 (mg/L)	3.4						3.7					
	全リン (mg/L)	0.33						0.14					
	全亜鉛 (mg/L)	0.016						0.028					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00006					
	LAS (mg/L)							0.011					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<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)	<0.02						<0.02						
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-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)	0.12						0.09						
ほう素 (mg/L)	0.1						0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.3						1.3						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11					0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2					1.3						
	塩素イオン (mg/L)	29	11	8	13	14	11	30	13	21	19	19	8

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)
(類 型)

逆川鞍下橋

05701

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日
		13:10	10:20	11:22	13:48	11:00	09:26	12:41	09:42	13:05	13:15	11:38	11:44
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.7	18.2	28.2	32.2	34.7	29.6	28.2	21.2	18.4	14.0	14.7	14.8
	水 温 (°C)	16.4	17.3	17.0	27.7	23.4	24.3	22.1	17.3	12.8	8.6	8.7	9.7
	色 相	淡灰黄色	灰黄色	淡灰黄色	無色	灰黄色	淡灰黄色	無色	灰黄色	淡灰黄色	灰黄色	無色	淡灰黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.34	1.06	1.00	0.53	0.80	0.45						
	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	13	>30	>30	9	>30	>30	18	>30	9	>30	>30
	湖・海 採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.3	7.4	7.9	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7
	DO (mg/L)	11	9.7	10	8.2	8.6	8.8	9.9	10	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	<0.5
	SS (mg/L)	14	39	13	3	73	13	4	29	6	77	1	11
	全亜鉛 (mg/L)	0.034						0.004					
ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
LAS (mg/L)							0.0014						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	11	5	5	9	5	9	19	5	4	5	14	2

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)
(類 型)

逆川曙橋

05801

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月24日	06月04日	07月30日	08月22日	09月03日	10月10日	11月14日	12月10日	01月16日	02月20日	03月17日	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	23.0	31.5	27.2	32.2	36.5	32.4	27.6	21.7	18.2	13.3	13.8	16.3	
	水 温 (°C)	18.3	19.8	21.9	27.4	28.3	27.4	22.4	17.5	13.5	8.6	9.8	10.1	
	色 相	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	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m³/s)	1.58	3.84	2.66	2.34	2.42	1.91							
	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)	18	19	>30	>30	22	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	
	DO (mg/L)	9.3	8.8	9.4	7.8	7.1	7.5	8.0	7.5	9.7	10	9.5	10	
	BOD (mg/L)	2.1	1.0	1.1	0.9	1.6	1.4	2.4	0.7	1.3	2.7	2.2	0.7	
	SS (mg/L)	30	22	7	6	24	10	11	12	7	22	17	7	
	全窒素 (mg/L)	2.3						3.6						
	全リン (mg/L)	0.34						0.41						
	全亜鉛 (mg/L)							0.032						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0032						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003		
健 康 項 目	全シアン (mg/L)	ND						ND						
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
	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-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-ジクロロプロパン (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						0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4						2.2							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13						0.22						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3						2.0						
	塩素イオン (mg/L)	12	8	8	8	9	9	18	5	8	12	8	2	

(15) 天 竜 川 水 域

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 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		天竜川鹿島橋											01201		河川 AA		令和元年度	
(類 型)		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日					
月 日 採 取 時 刻		12:41	14:27	13:53	08:26	14:35	13:45	14:10	13:45	14:39	09:00	14:40	14:13					
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	気 温 (°C)	21.2	21.8	27.3	23.5	33.7	33.4	24.0	21.9	12.0	8.8	10.8	15.1					
	水 温 (°C)	11.9	15.2	18.9	19.2	21.6	24.4	23.0	19.2	12.0	7.2	8.0	8.5					
	色 相	無色	無色	無色	濃白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)					
	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)																	
	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)	>30	>30	>30	5	>30	>30	>30	18	29	>30	>30	29					
	湖・海 採 取 水 深 (m)																	
	全 水 深 (m)																	
海 透 明 度 (m)																		
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7					
	DO (mg/L)	11	11	9.9	9.4	8.8	8.0	8.9	9.2	10	11	12	11					
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	0.9	1.8	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8					
	COD (mg/L)		1.7			1.3			1.4			1.0						
	SS (mg/L)	2	1	5	98	9	8	1	23	15	7	5	9					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	3.3E+02	2.4E+03	4.9E+03	1.7E+03	2.4E+03	1.1E+03	3.3E+02	1.7E+03	1.1E+02	1.1E+02	3.3E+01					
	全窒素 (mg/L)		0.70			0.51			0.67			0.77						
	全リン (mg/L)		0.015			0.035			0.054			0.022						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.004	0.014	0.006	0.010	0.003	0.008	0.011	0.007	0.003	0.010					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00007			<0.00006			<0.00006						
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
	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			<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム (mg/L)					<0.02													
砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005			<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 (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)					<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)		0.55			0.44			0.58			0.68							
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01													
	クロム (mg/L)				<0.02													
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)																	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.54			0.43			0.57			0.67						
	塩素イオン (mg/L)		6			3			3			6						

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 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		天竜川掛塚橋											01301		河川 AA		令和元年度	
(類 型)		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日					
月 日		09:40	09:47	09:32	11:40	11:05	10:13	09:33	10:00	09:27	10:00	09:56	09:37					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	20.2	21.8	21.5	25.3	32.4	30.7	29.5	17.0	10.8	10.5	10.0	14.5					
	水温 (°C)	12.5	14.6	19.5	21.8	23.9	24.8	22.5	15.0	10.2	8.9	6.7	11.0					
	水相	無色	淡白(乳白)	淡茶色	白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	無色	淡白(乳白)					
	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					
	河川流量 (m³/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)	>30	>30	>30	5	23	>30	>30	20	25	>30	>30	30					
	湖・海採取水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
海透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7					
	DO (mg/L)	12	11	9.9	9.8	9.4	9.4	9.5	10	11	12	12	11					
	BOD (mg/L)	1.0	0.8	1.1	1.4	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.8	0.7	0.5	1.0					
	SS (mg/L)	3	2	4	97	12	9	1	24	12	6	5	10					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	1.7E+02	1.3E+03	7.0E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	7.0E+02	7.9E+02	7.0E+01	4.9E+01	4.9E+01					
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.004	0.009	0.016	0.004	0.006	0.004	0.005	0.009	0.006	0.003	0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00007			<0.00006			<0.00006						
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0029						
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			<0.005			<0.005			<0.005						
	六価クロム (mg/L)				<0.02							<0.005						
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<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 (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														
ふっ素 (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		0.55			0.42			0.57				0.70						
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02							
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01				0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.54			0.41		0.56				0.69						

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 型)

二俣川双竜橋

23401

河川

令和元年度

月 日		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日								
採 取 時 刻		12:50	09:15	09:50	11:15								
一般項目	天 候		曇り	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	21.9	34.1	19.1	7.2								
	水 温 (°C)	19.2	23.9	16.2	9.7								
	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)	0.12	1.80	0.23	0.06								
	河 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
湖 透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30									
湖 採 取 水 深 (m)													
海 全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.4	7.5								
	DO (mg/L)	11	8.5	10	12								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.8	1.2	0.5	0.6								
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.52	0.56	0.78								
	全リン (mg/L)	0.016	0.017	0.013	0.007								
全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.002										
健康項目	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)	<0.02		<0.02									
	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		<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 (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										
ふっ素 (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)		0.47		0.76									
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05		0.02								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.46		0.75								
	磷酸性燐 (mg/L)		0.006		0.005								
	塩素イオン (mg/L)	6	5	6	6								

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 型)

安間川老間橋

23501

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月04日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日						
一 般 項 目	天 候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴						
	気 温 (°C)	12.1	28.6	32.7	29.6	14.2	4.3						
	水 温 (°C)	13.1	21.5	25.9	24.8	12.6	7.8						
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m³/s)	0.34	2.83	2.48	1.16	0.64	0.89						
	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	>30	>30	>30	>30	>30							
湖 ・ 海	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	7.7	7.3	7.9	7.4	7.3						
	DO (mg/L)	12	9.3	8.5	10	9.8	9.7						
	BOD (mg/L)	2.3	0.9	1.2	0.5	0.8	1.7						
	COD (mg/L)	3.4	3.4	2.4	2.4	2.0	2.4						
	SS (mg/L)	9	7	10	2	4	3						
	全窒素 (mg/L)	1.8		0.86	1.2		2.6						
	全リン (mg/L)	0.19		0.081	0.25		0.097						
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.015						
健 康 項 目	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)			<0.02			<0.02						
	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				<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 (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						
	ふっ素 (mg/L)	0.16			0.12								
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2		0.79	1.2		1.6							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01			<0.01						
	クロム (mg/L)			<0.02			<0.02						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.33			0.03								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.01	0.01		0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		0.78	1.2		1.6						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.039			0.10								
	塩素イオン (mg/L)	14	8	7	11	12	15						

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 型)

気田川気田川橋

24101

河川

令和元年度

月 日		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日									
採 取 時 刻		10:50	11:50	11:25	11:15									
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)	20.3	35.6	21.2	7.6									
	水 温 (°C)	16.9	24.9	14.8	8.8									
	色 相	無色	淡灰黄色	無色	無色									
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河 川	流 量 (m³/s)	6.66	54.72	10.96	4.78								
		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	12	>30	>30								
	湖 ・ 海	採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.5	7.7	7.6									
	DO (mg/L)	10	8.3	10	12									
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	COD (mg/L)	0.8	1.3	<0.5	0.5									
	SS (mg/L)	<1	36	1	<1									
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.30	0.12	0.23									
	全リン (mg/L)	0.016	0.069	0.014	0.003									
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		<0.001										
健 康 項 目	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)	<0.02		<0.02										
	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		<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 (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										
	ふっ素 (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)		0.27		0.21										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01										
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03		0.02									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.26		0.20									
	磷酸性燐 (mg/L)		0.069		<0.005									
	塩素イオン (mg/L)	1	1	2	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				24201	河川	令和元年度			
(類 型)		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日						
月 日 採 取 時 刻		12:15	08:50	10:15	10:50						
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
	気 温 (°C)	20.9	27.3	18.5	6.7						
	水 温 (°C)	15.3	21.2	15.2	10.9						
	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)	0.50	3.44	0.74	0.31						
	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)										
	海 全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.5	7.5						
	DO (mg/L)	10	8.4	9.8	10						
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	0.5	1.0	<0.5	<0.5						
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.48	0.50	0.63						
	全リン (mg/L)	0.014	0.010	0.007	0.003						
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.002							
健 康 項 目	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)	<0.02		<0.02							
	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		<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 (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								
ふっ素 (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)		0.45		0.61							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.44		0.60						
	磷酸性燐 (mg/L)		0.007		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	4	3	3	3						

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 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		佐久間ダム貯水池ダムサイト											50201		湖沼 A		令和元年度	
(類 型)		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日					
月 日 採 取 時 刻		09:35	10:36	10:12	13:47	10:40	10:28	09:57	09:40	10:00	12:32	09:46	09:22					
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	気 温 (°C)	13.1	13.8	21.8	25.4	29.1	30.5	26.7	9.9	7.4	7.1	3.7	8.5					
	水 温 (°C)	13.1	18.4	22.0	24.5	29.8	28.7	23.6	11.5	9.1	6.8	5.3	7.3					
	色 相	無色	無色	無色	濃白(乳白)	淡黄色	無色	無色	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)					
	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					
	河川	流 量 (m³/s)																
		採取位置																
		透 視 度 (cm)																
	湖・海	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					
		全 水 深 (m)	18.6	18.1	18.2	19.5	18.8	16.3	17.6	14.0	7.4	7.4	3.3	16.2				
	透 明 度 (m)	1.4	5.2	3.3	0.5	1.8	2.0	2.6	0.45	1.1	1.5	0.75	0.75					
生活環境項目	pH	8.3	7.9	8.6	9.0	9.1	8.8	8.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5					
	DO (mg/L)	12	10	11	11	11	10	11	8.7	8.3	10	10	11					
	BOD (mg/L)	1.6	1.0	1.1	2.5	1.6	1.2	1.8	1.5	0.5	0.6	0.7	1.0					
	COD (mg/L)	2.8	2.2	2.1	3.4	3.0	2.1	1.8	1.7	1.2	1.4	1.4	0.6					
	SS (mg/L)	2	<1	2	11	1	<1	<1	20	6	3	9	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00	7.0E+01	7.9E+02	7.9E+01	1.3E+02	2.2E+02	4.9E+02	2.8E+02	3.3E+02	3.5E+03	3.3E+02	1.7E+02					
	全窒素 (mg/L)	0.79	0.78	0.67	0.63	0.39	0.41	0.48	0.70	0.87	0.86	0.90	0.85					
	全リン (mg/L)	0.029	0.021	0.013	0.062	0.031	0.020	0.021	0.081	0.028	0.020	0.034	0.044					
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005	0.007	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.016	0.012	0.005	0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00006			<0.00006			0.00007						
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<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						
		六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02						
	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							
	PCB (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-ジクロロエタン (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-ジクロロエチレン (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)		0.57			0.09		0.59			0.75							
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005					<0.005								
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01							
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.02	0.12	0.10	0.07	0.15					
	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					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.56	0.46	0.30	0.08	0.23	0.33	0.58	0.62	0.71	0.74	0.65					
	磷酸性燐 (mg/L)	0.008	0.012	<0.005	0.006	0.011	<0.005	0.007	0.018	0.027	0.014	0.023	0.021					

(16) 馬 込 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川茄子橋

02101

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月04日	05月09日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月14日	02月06日	03月05日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	15.4	19.8	30.3	28.2	35.0	31.7	27.9	20.2	8.7	10.8	7.3	11.5	
	水 温 (°C)	15.0	16.3	19.7	21.3	25.9	23.0	24.0	17.1	11.3	11.3	8.9	13.4	
	色 相	淡黄色	無色	無色	灰色	淡灰色	淡灰色	無色	淡黄緑色	無色	無色	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	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	4.48	21.17	18.74	23.40	19.05	15.36	8.71	12.32	7.87	7.27	5.83	5.90	
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	5	26	19	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.0	7.9	7.9	7.3	7.5	7.8	7.4	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	
	DO (mg/L)	15	11	10	8.8	9.7	8.7	10	13	12	13	14	10	
	BOD (mg/L)	1.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	1.1	0.9	1.0	
	COD (mg/L)	2.2	2.2	2.7	3.3	2.1	1.7	1.6	2.7	1.5	1.8	1.8	2.6	
	SS (mg/L)	7	4	5	72	15	20	1	11	4	3	3	8	
	全窒素 (mg/L)	1.7		0.80		0.99		0.96		1.6			2.0	
	全リン (mg/L)	0.047		0.049		0.052		0.033		0.042			0.040	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.006			0.002				0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							<0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0026							0.0010		
健康項目	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)				<0.02							<0.02		
	砒素 (mg/L)				<0.005							<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	PCB (mg/L)									ND				
	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									<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 (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			
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						0.86						1.7		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.04						0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.85						1.7		
	磷酸性磷 (mg/L)					0.039						0.022		
	塩素イオン (mg/L)	8	6	5	4	3	3	6	6	6	7	7	7	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川白羽橋

02201 河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月04日	05月09日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月14日	02月06日	03月05日
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ
	気 温 (°C)	14.1	18.3	33.0	28.3	32.2	31.8	28.9	13.1	5.6	10.6	2.8	7.1
	水 温 (°C)	10.9	16.2	21.0	21.6	26.3	25.8	24.5	16.0	12.6	11.9	9.5	12.3
	色 相	淡黄色	無色	無色	白 (乳白)	淡灰色	淡灰色	淡黄色	無色	淡褐色	無色	淡褐色	淡褐色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微塩素臭	無臭	微塩素臭	無臭	微塩素臭	微塩素臭
	河 流 量 (m³/s)	9.22	24.63	21.41	19.98	21.87	21.01	12.21	6.17	7.67	28.25	19.95	11.04
	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	6	29	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.8	7.9	7.2	7.2	7.6	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3
	DO (mg/L)	8.9	10	9.4	8.2	7.9	9.5	6.6	7.3	7.7	7.9	8.5	6.8
	BOD (mg/L)	1.3	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	3.2
	COD (mg/L)	3.8	2.2	3.3	3.8	2.2	2.9	2.5	2.5	2.9	3.1	3.8	5.1
	SS (mg/L)	8	8	10	51	19	15	2	2	2	2	2	6
	全窒素 (mg/L)	2.1		1.4		1.1		1.8		2.8		4.4	
	全リン (mg/L)	0.11		0.11		0.11		0.17		0.30		0.48	
	全亜鉛 (mg/L)	0.015			<0.001			0.009			0.011		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0007		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<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		
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	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	
	PCB (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-ジクロロエタン (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-ジクロロエチレン (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		<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<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		<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			
ふっ素 (mg/L)	0.12			<0.08			0.13			0.14			
ほう素 (mg/L)	0.2			<0.1			0.3			0.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.0					1.1		1.7				3.0	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10				0.04		0.18				0.23	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02				<0.01		0.01				0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0				1.1		1.7				3.0	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.050				0.096		0.14				0.26	
	塩素イオン (mg/L)	971	7	19	18	19	9	1779	280	53	1566	1573	507

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

芳川新川橋

23701

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月09日	07月10日	09月05日	11月07日	01月14日	03月05日							
一 般 項 目	天 候	曇り	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ							
	気 温 (°C)	20.4	26.9	32.1	11.5	10.1	8.3							
	水 温 (°C)	16.7	21.3	25.4	15.6	11.2	11.9							
	色 相	淡紫色	灰黄色	淡褐色	淡赤紫色	淡黄色	淡褐色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m³/s)	3.14	2.99	3.00	1.18	2.39	1.55							
	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	13	>30	20	>30	28							
	湖・海													
	採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.1	7.5	7.1	6.9	7.1							
	DO (mg/L)	4.2	6.2	3.7	3.8	6.4	6.7							
	BOD (mg/L)	2.6	1.3	2.2	3.6	0.7	3.6							
	COD (mg/L)	12	5.0	7.6	12	2.7	6.7							
	SS (mg/L)	4	35	7	9	5	12							
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.6		2.2	1.3								
	全リン (mg/L)	0.17	0.17		0.31	0.13								
	全亜鉛 (mg/L)		0.011			0.017								
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003								
	全シアン (mg/L)		ND			ND								
健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005								
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02								
	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			<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 (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								
	ふつ素 (mg/L)		0.10			0.22								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			0.5								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.63	0.68		0.83	0.61								
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01							
		クロム (mg/L)		<0.02			<0.02							
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.42			0.76							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03	0.05		0.16	0.03								
硝酸性窒素 (mg/L)		0.60	0.63		0.67	0.58								
磷酸性燐 (mg/L)			0.086			<0.005								
塩素イオン (mg/L)		14	6	7	443	2240	17							

(17) 浜 名 湖 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		新川志都呂橋						01701			河川 C		令和元年度	
(類 型)		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		13:10	08:00	10:20	11:00	14:20	12:10	11:20	06:20	14:00	10:00	15:30	13:25	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.7	19.7	26.2	24.5	32.2	29.6	32.6	12.1	13.9	10.0	14.3	17.3	
	水 温 (°C)	15.4	20.6	24.1	25.0	31.8	29.8	27.2	16.7	12.2	9.2	8.6	13.2	
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	23.37	24.02	39.11	39.02	21.75	28.24	56.18	22.31	1.79	25.49	4.98	19.63	
	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)	27	>30	26	14	12	19	22	23	16	20	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.3	7.9	8.0	7.5	8.7	8.1	8.3	7.4	8.1	8.1	7.6	8.1	
	DO (mg/L)	9.7	5.5	8.2	5.5	14	9.1	8.3	7.9	11	10	10	9.9	
	BOD (mg/L)	4.0	2.2	4.3	5.8	8.3	4.8	6.2	2.5	2.9	2.4	1.0	2.1	
	COD (mg/L)	6.9	4.4	4.8	7.1	9.4	6.5	6.1	5.0	5.9	5.4	5.0	3.9	
	SS (mg/L)	14	12	16	24	18	11	12	18	17	22	6	8	
	全窒素 (mg/L)	0.98	1.1	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	1.6	1.3	1.3	1.0	1.6	
	全リン (mg/L)	0.089	0.11	0.11	0.22	0.19	0.19	0.17	0.096	0.12	0.10	0.046	0.063	
	全亜鉛 (mg/L)			0.006		0.005				0.014		0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<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		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	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		
	PCB (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-ジクロロエタン (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-ジクロロエチレン (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)	0.32			0.19			0.54			0.33				
ほう素 (mg/L)	1.7			0.7			2.4			1.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.35	0.29	0.20	0.29	<0.02	0.12	0.15	1.0	0.72	0.51	0.38	0.41		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.11	0.04	0.24	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.08	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.09	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.20	0.19	0.28	<0.01	0.11	0.14	0.98	0.70	0.49	0.37	0.40	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.014	0.010	0.024	0.037	0.080	0.066	0.011	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	6877	8862	8437	2836	7107	7196	9890	1949	3729	6026	9571	7532	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		伊佐地川中之谷橋							01801 河川 B			令和元年度		
(類 型)		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		09:50	09:00	09:40	09:15	10:05	11:40	09:30	06:50	09:40	09:15	10:40	09:25	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	12.0	18.0	27.2	22.5	32.1	32.2	29.8	11.5	10.5	10.1	10.9	12.1	
	水 温 (°C)	12.9	17.4	19.9	21.2	24.9	25.9	22.6	14.7	12.0	8.5	8.4	9.2	
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)
	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	無臭
	河川 流 量 (m³/s)	0.25	0.31	0.56	0.51	0.65	0.38	0.42	0.68	0.46	0.60	0.63	0.43	
	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)	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	26	>30	28	>30	>30	>30	>30		
湖・海 採取水深 (m)														
全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.7	8.4	8.3	7.8	8.9	8.2	8.4	7.8	8.2	8.2	8.4	8.5	
	DO (mg/L)	12	11	10	9.0	9.7	9.7	9.9	9.8	10	11	13	12	
	BOD (mg/L)	2.3	<0.5	1.1	1.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	
	COD (mg/L)	4.7	2.2	2.9	2.4	2.1	2.5	2.1	2.2	1.7	1.5	1.8	1.8	
	SS (mg/L)	2	1	2	6	5	8	1	10	1	2	2	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03		7.0E+03		4.9E+04		3.3E+04		3.3E+04		3.3E+02		
	全窒素 (mg/L)	3.6	1.8	1.9	2.6	2.8	3.0	1.7	3.8	2.6	2.2	2.5	2.2	
	全リン (mg/L)	0.12	0.025	0.065	0.078	0.071	0.22	0.077	0.072	0.055	0.054	0.045	0.063	
	全亜鉛 (mg/L)			0.003		0.002				0.015		0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0008			
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<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		
六価クロム (mg/L)				<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
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		
PCB (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-ジクロロエタン (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		
ジス-1,2-ジクロロエチレン (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)			1.8		2.3				2.6		2.0			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)			<0.02					<0.02					
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.06		0.02			0.03		0.03			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			0.01		0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.8		2.3			2.6		2.0			
	磷酸性燐 (mg/L)			0.044		0.055			0.041		0.033			
	塩素イオン (mg/L)	14	11	9	8	8	8	9	9	9	7	11	9	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		都田川落合橋											01901 河川 A		令和元年度	
(類 型)		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日			
月 日 採 取 時 刻		12:40	12:00	13:30	11:15	07:00	09:20	14:10	07:35	07:25	12:00	09:15	07:25			
一般項目	天 候	快晴	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (°C)	18.2	17.1	30.5	26.1	29.5	31.9	29.4	13.5	9.4	14.4	8.5	8.6			
	水 温 (°C)	15.8	20.2	24.5	21.3	27.2	27.2	27.7	14.5	11.7	10.2	7.2	9.6			
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	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 (m³/s)	13.30	26.78	9.67	24.45	7.45	3.23	9.46	7.37	16.91	10.65	2.73	3.25			
	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・海	採 取 水 深 (m)															
	全 水 深 (m)															
	透 明 度 (m)															
生活環境項目	pH	7.8	7.3	7.9	7.3	8.2	7.9	7.9	7.2	7.8	7.6	7.6	7.6			
	DO (mg/L)	9.8	6.6	7.5	8.3	5.7	6.6	9.0	8.8	9.8	10	11	10			
	BOD (mg/L)	1.6	1.1	1.1	1.0	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5			
	COD (mg/L)	3.0	3.0	3.1	2.3	2.3	2.6	4.3	2.4	3.9	3.6	1.9	2.0			
	SS (mg/L)	3	10	2	1	1	1	4	1	8	7	<1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02		2.2E+04		1.3E+04		1.7E+04		2.4E+04		7.9E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.67	1.1	0.97	1.0	1.2	0.92	0.95	1.1	1.6	1.2	1.4	1.1			
	全リン (mg/L)	0.036	0.052	0.062	0.048	0.042	0.091	0.076	0.039	0.067	0.066	0.018	0.020			
	全亜鉛 (mg/L)			0.013		0.003				0.004		0.001				
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006				
	LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006					
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<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					
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02					
	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					
	PCB (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-ジクロロエタン (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					
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (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)	0.15			<0.08			0.31			<0.08					
	ほう素 (mg/L)	0.5			<0.1			1.3			<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.73		0.84				1.3		1.1				
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01					<0.01							
	クロム (mg/L)			<0.02					<0.02							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.10		0.08				0.14		0.07				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		0.01			<0.01		<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.72		0.83			1.3		1.1					
	磷酸性燐 (mg/L)			0.030		0.023			0.041		0.013					
	塩素イオン (mg/L)	2449	3686	1758	224	1822	245	5778	1279	193	124	1265	1457			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

横須賀川末端

23801

河川

令和元年度

月 日		05月16日	06月06日	08月20日											
採 取 時 刻		08:50	13:15	12:50											
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ											
	気 温 (°C)	24.7	33.2	32.1											
	水 温 (°C)	20.6	23.6	27.6											
	色 相	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色											
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭											
	河川	流 量 (m³/s)	0.14	0.05	0.07										
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
		透 視 度 (cm)	>30	>30	>30										
	湖・海	採取水深 (m)													
		全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)															
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.4											
	DO (mg/L)	6.4	6.9	5.8											
	BOD (mg/L)	3.3	1.8	1.0											
	COD (mg/L)	6.7	2.6	2.5											
	SS (mg/L)	2	1	1											
	全窒素 (mg/L)	3.6		3.8											
	全リン (mg/L)	0.31		0.30											
	全亜鉛 (mg/L)			0.045											
	ノニルフェノール (mg/L)														
	L A S (mg/L)														
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003											
	全シアン (mg/L)			ND											
	鉛 (mg/L)			<0.005											
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02											
	総水銀 (mg/L)			<0.0005											
	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)				<0.002										
ふつ素 (mg/L)	0.18		0.13												
ほう素 (mg/L)	0.4		0.4												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.9		3.2												
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01											
	クロム (mg/L)			<0.02											
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.50		0.16											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.07											
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		3.2											
	磷酸性磷 (mg/L)	0.25		0.25											
	塩素イオン (mg/L)	1846	184	1512											

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

花川花川橋

23901

河川

令和元年度

月 日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日
採 取 時 刻		09:20	09:20	10:10	09:35	09:35	12:10	09:05	10:00	09:10	10:00	11:00	09:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	12.0	17.4	27.2	22.8	32.8	31.0	31.8	17.9	11.2	11.0	11.7	13.2
	水 温 (°C)	13.1	18.0	22.7	21.9	25.3	28.2	23.0	17.3	13.2	10.4	9.7	10.5
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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 (m³/s)	0.67	0.47	1.33	1.71	0.59	0.97	0.92	0.80	0.66	0.52	0.52	0.55
	河 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)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.0	8.3	7.5	8.6	8.1	8.1	7.6	8.0	8.0	8.1	8.0
	DO (mg/L)	13	10	11	8.5	10	9.5	9.2	10	10	10	13	11
	BOD (mg/L)	2.6	0.8	1.3	1.7	1.0	1.2	1.0	0.6	1.1	1.3	1.2	1.3
	COD (mg/L)	4.7	4.0	3.1	3.3	2.7	2.7	2.7	2.1	2.8	2.7	3.0	3.7
	SS (mg/L)	2	2	1	4	1	2	1	2	2	3	1	2
	全窒素 (mg/L)	5.0	3.6	4.0	3.9	6.9	5.1	4.5	7.7	6.0	5.9	7.7	5.9
	全リン (mg/L)	0.23	0.12	0.14	0.19	0.088	0.10	0.11	0.088	0.11	0.13	0.11	0.14
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							0.007
	カドミウム (mg/L)					<0.0003							<0.0003
	全シアン (mg/L)					ND							ND
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02	
	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						<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 (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	
	ふっ素 (mg/L)				<0.08						<0.08		
ほう素 (mg/L)				0.3						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			4.0		5.7				5.9		6.4		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01						<0.01	
	クロム (mg/L)					<0.02						<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.04				0.12		0.13	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02		0.04				0.06		0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.0		5.7				5.9		6.4	
	磷酸性燐 (mg/L)			0.10		0.065				0.086		0.093	
	塩素イオン (mg/L)	264	329	109	177	27	39	329	49	45	77	57	171

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		笠子川末端		24301	河川	令和元年度						
(類 型)		05月16日	08月20日									
月 日 採 取 時 刻		09:20	13:30									
一般項目	天 候	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)	24.9	31.4									
	水 温 (°C)	20.4	30.3									
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色									
	臭 気	微下水臭	微下水臭									
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.37	0.31								
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)								
		透 視 度 (cm)	>30	>30								
	湖・海	採取水深 (m)										
		全 水 深 (m)										
透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.6	8.0									
	DO (mg/L)	8.1	9.3									
	BOD (mg/L)	1.5	0.6									
	COD (mg/L)	1.2	3.2									
	SS (mg/L)	3	11									
	全窒素 (mg/L)	4.1	3.6									
	全リン (mg/L)	0.27	0.32									
	LAS (mg/L)											
健康項目	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-ジクロロプロパン (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)		<0.002									
	ふつ素 (mg/L)		0.28									
	ほう素 (mg/L)		0.3									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.5	2.8									
1,4-ジオキサン (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22	0.13									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.05									
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.5	2.8									
	磷酸性磷 (mg/L)	0.23	0.27									
	塩素イオン (mg/L)	296	1462									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		出入太田川末端		24401	河川	令和元年度					
(類 型)		05月16日	08月20日								
月 日 採 取 時 刻		10:40	11:30								
一般項目	天 候		晴れ								
	気 温 (°C)	28.1	34.5								
	水 温 (°C)	23.0	28.3								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色								
	臭 気	微下水臭	微下水臭								
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.32	1.22							
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)							
		透 視 度 (cm)	>30	>30							
	湖・海	採取水深 (m)									
		全 水 深 (m)									
透 明 度 (m)											
生活環境項目	pH	7.9	7.8								
	DO (mg/L)	11	11								
	BOD (mg/L)	1.3	0.8								
	COD (mg/L)	3.4	2.8								
	SS (mg/L)	7	6								
	全窒素 (mg/L)	3.8	3.5								
	全リン (mg/L)	0.20	0.18								
	LAS (mg/L)										
健康項目	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-ジクロロプロパン (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)		<0.002								
	ふっ素 (mg/L)		<0.08								
	ほう素 (mg/L)		<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.3	3.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)											
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.10								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	3.1								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.17	0.16								
	塩素イオン (mg/L)	20	23								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		今川末端		24501	河川	令和元年度					
(類 型)		05月16日	08月20日								
月 日		11:20	11:06								
採 取 時 刻											
一 般 項 目	天 候		晴れ								
	気 温 (°C)	26.9	33.3								
	水 温 (°C)	20.0	25.2								
	色 相		無色								
	臭 気		無臭								
	河 川										
	流 量 (m ³ /s)	0.14	0.19								
	採取位置		流心(中央)								
湖 ・ 海	透 視 度 (cm)	>30	>30								
	採取水深 (m)										
	全 水 深 (m)										
生 活 環 境 項 目	湖 透 明 度 (m)										
	pH	7.3	7.1								
	DO (mg/L)	10	8.3								
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5								
	COD (mg/L)	1.1	1.3								
	SS (mg/L)	1	3								
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.4								
全リン (mg/L)	0.020	0.018									
健 康 項 目	LAS (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)		<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)	1.7	0.93									
1,4-ジオキサン (mg/L)											
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.04								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	0.92								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.015	0.013								
	塩素イオン (mg/L)	67	306								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

西神田川堀切橋

24601

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月09日	03月03日						
一般項目	天 候	12:20	10:10	10:35	10:00	10:10	08:45						
	気 温 (°C)	16.6	23.9	30.8	16.9	10.5	11.4						
	水 温 (°C)	16.8	20.6	25.2	16.1	10.6	11.0						
	色 相	淡茶褐色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川 流 量 (m³/s)	1.02	0.27	0.11	0.13	0.10	0.03						
	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)	18	>30	>30	>30	>30	>30							
湖・海	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	8.1	7.4	8.5	7.7	7.3	7.5						
	DO (mg/L)	8.3	7.9	7.7	8.9	9.7	10						
	BOD (mg/L)	4.4	1.1	<0.5	1.2	1.5	<0.5						
	COD (mg/L)	12	2.7	1.8	1.9	2.0	1.6						
	SS (mg/L)	30	2	<1	<1	1	<1						
	全窒素 (mg/L)	3.5	4.0	3.5	3.1	2.9	2.9						
	全リン (mg/L)	0.15	0.064	0.083	0.087	0.048	0.050						
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	0.008			0.002								
	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)	<0.02			<0.02								
	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			<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 (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								
	ふつ素 (mg/L)		0.08			0.09							
ほう素 (mg/L)		<0.1			0.2								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.9		3.2	3.0		2.9							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09		0.03	0.02		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		3.2	3.0		2.9						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.094		0.040	0.043		0.022						
	塩素イオン (mg/L)	11	136	9	15	844	48						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

釣橋川三代橋

24701

河川

令和元年度

月 日		05月14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月09日	03月03日						
採 取 時 刻		14:15	11:40	10:55	09:40	09:55	08:30						
一 般 項 目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
	気 温 (°C)	17.2	25.6	30.1	15.9	12.2	12.1						
	水 温 (°C)	16.8	22.2	29.7	17.0	8.7	9.2						
	色 相	淡茶褐色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色						
	臭 気	微し尿糞尿臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	10.26	2.70	0.69	0.73	0.89	0.57						
	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)	18	>30	>30	>30	>30	>30							
湖・海	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.2	8.2	7.2	7.8	7.6						
	DO (mg/L)	8.9	7.6	6.7	7.0	9.5	8.9						
	BOD (mg/L)	5.1	1.2	2.2	1.2	1.1	<0.5						
	COD (mg/L)	8.7	3.3	4.3	2.6	2.4	1.3						
	SS (mg/L)	19	2	4	3	2	1						
	全窒素 (mg/L)	3.6	3.6	2.4	2.2	1.5	1.5						
	全リン (mg/L)	0.22	0.095	0.098	0.12	0.031	0.027						
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)	0.008			0.004								
	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)	<0.02			<0.02								
	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			<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 (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								
	ふつ素 (mg/L)		0.13			0.57							
ほう素 (mg/L)		0.7			2.6								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.8		1.3	1.3		0.90							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.36		0.13	0.20		0.06						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01	<0.01		0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		1.3	1.3		0.83						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.18		0.026	0.054		0.017						
	塩素イオン (mg/L)	47	1850	6318	9075	11270	12230						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都筑大谷川末端

24801

河川

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月14日 15:15	07月02日 09:30	09月03日 11:10	11月05日 11:30	01月09日 09:05	03月03日 10:10						
一 般 項 目	天 候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	17.2	22.9	31.4	20.9	9.6	12.3						
	水 温 (°C)	17.5	21.2	27.3	15.8	9.0	11.6						
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m³/s)	0.93	0.52	0.12	0.21	0.19	0.08						
	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)	21	>30	>30	>30	>30	>30							
湖・海 採 取 水 深 (m)													
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.6	8.4	7.8	7.9	8.2						
	DO (mg/L)	8.9	8.4	7.8	10	11	11						
	BOD (mg/L)	3.9	1.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5						
	COD (mg/L)	8.8	3.3	2.9	1.6	2.5	2.3						
	SS (mg/L)	14	2	2	<1	1	<1						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2						
	全リン (mg/L)	0.23	0.093	0.092	0.14	0.067	0.066						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.001								
健 康 項 目	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)	<0.02			<0.02								
	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			<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 (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								
	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)	2.1		2.5	2.9		2.9							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.32		0.06	0.01		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	<0.01		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		2.5	2.9		2.9						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.17		0.073	0.044		0.054						
	塩素イオン (mg/L)	7	9	8	9	9	9						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都田川東山橋

01951

河川 A

令和元年度

月 日		04月04日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日						
採 取 時 刻		09:20	08:50	08:45	08:25	09:20	08:45						
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	10.9	28.6	30.1	23.7	9.5	5.6						
	水 温 (°C)	10.9	21.5	26.1	23.0	10.5	5.6						
	色 相	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						
	河 川 流 量 (m³/s)	0.99	1.56	6.04	1.19	2.42	1.01						
	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	>30	>30	>30	>30	>30							
湖・海	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.5	7.9	8.2	7.7	7.8						
	DO (mg/L)	11	9.3	7.9	8.6	11	12						
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	1.1	0.9	<0.5	0.7						
	COD (mg/L)	1.9	3.2	2.5	2.9	2.0	2.2						
	SS (mg/L)	2	3	2	<1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.34	0.41	0.69	0.49	0.63						
	全リン (mg/L)	0.011	0.015	0.017	0.013	0.012	0.006						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.005								
健 康 項 目	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)	<0.02			<0.02								
	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				<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 (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									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.65		0.27	0.41		0.61							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.03	0.01		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.64		0.26	0.40		0.60						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.005		0.006	0.005		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	6	5	4	4	4	4						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖出口拓希橋										50101 湖沼 B		令和元年度	
(類 型)		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日		
月 日 採 取 時 刻		09:10	09:25	09:20	09:25	08:55	09:00	09:05	09:10	08:30	08:35	08:30	08:35		
一般項目	天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (°C)	13.6	13.6	18.8	18.8	25.0	25.0	22.5	22.5	29.8	29.8	28.2	28.2		
	水 温 (°C)	14.0	14.4	21.3	21.5	23.3	23.1	25.2	25.3	31.0	31.2	28.0	28.1		
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色		
	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 川	流 量 (m³/s)													
		採取位置													
		透 視 度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	0.0	1.3	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	1.4	0.0	1.1	0.0	1.0	
		全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2	
	透 明 度 (m)	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	8.2	7.8	7.7	8.7	8.7	8.5	8.3		
	DO (mg/L)	9.4		8.3		12		6.1		9.8		6.2			
	BOD (mg/L)	4.4		3.7		6.6		7.1		4.0		3.9			
	COD (mg/L)	6.8		6.5		8.2		7.3		8.2		8.1			
	SS (mg/L)	22		14		17		17		8		22			
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.2		1.1		1.3		1.7		1.4			
	全リン (mg/L)	0.094		0.22		0.14		0.17		0.19		0.22			
	全亜鉛 (mg/L)					0.006				0.006					
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.3		8.0		10		6.0		10		6.4		
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006							
	健康項目	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)						<0.02				<0.02					
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-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					
トリス-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						<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 (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					
ふつ素 (mg/L)	0.31						0.18								
ほう素 (mg/L)	1.4						0.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37		0.26		0.09		0.23		0.18		0.17				
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.03		0.22		0.03		0.13			
	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)	0.36		0.25		0.08		0.22		0.17		0.16			
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.015		0.029		0.019		0.036		0.062			
	塩素イオン (mg/L)	5778	5831	3022	3261	2275	2453	2743	2828	1609	2034	1630	1623		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖出口拓希橋						50101		湖沼 B		令和元年度		
(類 型)		10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月09日	01月09日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	
月 日		08:45	08:50	08:30	08:35	09:05	09:10	09:05	09:10	08:45	08:50	08:55	09:00	
採 取 時 刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天 候	(°C)	26.6	26.6	17.1	17.1	11.0	11.0	8.2	8.2	6.3	6.3	10.1	
	気 温	(°C)	25.5	25.3	16.7	16.9	12.7	12.8	9.1	9.0	7.0	7.1	10.2	
	水 温		淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	
	色 相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	臭 気	(ml/s)												
	河 流													
	採 取 位 置	(cm)												
	透 視 度	(m)	0.0	1.6	0.0	1.1	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	1.1
	湖・海	(m)	1.8	1.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3
	全 水 深	(m)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3
透 明 度		8.4	8.4	7.4	7.5	8.1	8.1	8.6	8.5	8.5	8.4	8.8	8.6	
生活環境項目	pH	(mg/L)	7.1		9.5		11		11		12		11	
	DO	(mg/L)	4.4		2.6		3.6		4.5		3.2		3.1	
	BOD	(mg/L)	7.3		4.5		5.7		7.7		6.3		8.4	
	COD	(mg/L)	15		10		24		23		16		36	
	SS	(mg/L)	0.99		1.6		1.5		1.5		1.3		1.4	
	全窒素	(mg/L)	0.17		0.081		0.095		0.10		0.070		0.12	
	全リン	(mg/L)					0.023				0.011			
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層溶存酸素量	(mg/L)		7.2		9.6		11		11		11	11	
	ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006			
健康項目	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	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)					<0.02				<0.02			
	砒素	(mg/L)					<0.005				<0.005			
	総水銀	(mg/L)			<0.0005						<0.0005			
	PCB	(mg/L)					ND							
	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			
	トリス-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						<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	(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			
	ふつ素	(mg/L)	0.35						0.23					
	ほう素	(mg/L)	1.6						0.9					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.10		1.0		0.83		0.65		0.62		0.41	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
	特殊項目	銅	(mg/L)				<0.01							
クロム		(mg/L)				<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03		0.01		0.01		0.01		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		0.03		0.04		0.01		0.01		0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09		1.0		0.79		0.64		0.61		0.40	
	磷酸性燐	(mg/L)	0.037		0.007		0.005		<0.005		<0.005		0.006	
	塩素イオン	(mg/L)	6700	6770	1772	1786	2906	2899	3385	3190	3942	4154	3464	3439

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖湖心												50151 湖沼 B		令和元年度	
(類 型)		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日				
月 日 採 取 時 刻		08:30	08:45	09:00	09:05	08:30	08:35	08:40	08:45	09:00	09:05	09:00	09:05				
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	12.9	12.9	18.6	18.6	25.9	25.9	23.1	23.1	30.2	30.2	29.1	29.1				
	水 温 (°C)	14.1	14.0	21.1	20.9	23.3	23.4	24.8	25.1	31.0	30.1	29.0	28.3				
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色				
	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)																
	採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.9	0.0	1.8	0.0	2.1	0.0	2.3	0.0	1.8	0.0	1.8				
	湖 全 水 深 (m)	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0				
海 透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4					
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	7.7	7.7	8.0	7.9	8.1	8.0	8.5	8.6	8.4	8.5				
	DO (mg/L)	10		7.3		11		6.6		14		11					
	BOD (mg/L)	5.1		3.0		6.1		6.2		4.6		5.6					
	COD (mg/L)	7.1		6.6		7.9		6.6		9.1		8.0					
	SS (mg/L)	25		16		11		17		14		10					
	全窒素 (mg/L)	1.3		1.1		1.2		1.3		1.6		1.4					
	全リン (mg/L)	0.092		0.14		0.15		0.17		0.19		0.18					
	全亜鉛 (mg/L)									0.008							
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		6.8		7.0		6.6		11		7.3				
	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)									<0.02								
砒素 (mg/L)									<0.005								
総水銀 (mg/L)			<0.0005														
PCB (mg/L)																	
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)								0.17									
ほう素 (mg/L)								0.5									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.34		0.23		0.16		0.25		<0.02		0.02						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01							
	クロム (mg/L)									<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.03		0.20		0.03		0.03					
	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)	0.33		0.22		0.15		0.24		<0.01		0.01					
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.016		0.028		0.018		0.036		0.025					
	塩素イオン (mg/L)	5175	5282	3296	4404	2183	2488	2715	2715	1893	2112	1666	1609				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

佐鳴湖湖心

50151

湖沼 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月09日	01月09日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
		08:25	08:30	08:50	08:55	08:35	08:40	08:35	08:40	08:25	08:30	08:35	08:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	27.2	27.2	17.0	17.0	11.2	11.2	8.1	8.1	6.9	6.9	11.3	11.3
	水 温 (°C)	25.8	25.6	16.8	17.1	12.0	12.4	8.8	8.6	6.7	6.5	10.6	10.5
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色
	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)												
	湖 探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.0	2.2	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	1.9
	海 全 水 深 (m)	2.4	2.4	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	2.0	2.0	2.1	2.1
透 明 度 (m)	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	7.3	7.3	7.8	8.0	8.8	8.7	8.4	8.5	9.1	9.1
	DO (mg/L)	9.8		10		11		11		12		14	
	BOD (mg/L)	3.9		3.5		2.9		4.3		2.7		4.2	
	COD (mg/L)	7.9		4.7		4.7		7.7		6.0		9.4	
	SS (mg/L)	8		8		15		19		18		36	
	全窒素 (mg/L)	1.7		1.5		1.4		1.5		1.4		1.4	
	全リン (mg/L)	0.16		0.082		0.081		0.10		0.073		0.12	
	全亜鉛 (mg/L)									0.010			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.9		8.5		11		11		12		12
	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)									<0.02			
	砒素 (mg/L)									<0.005			
	総水銀 (mg/L)			<0.0005									
	PCB (mg/L)												
	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)							0.21					
	ほう素 (mg/L)							0.8					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		1.0		0.84		0.65		0.64		0.41	
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.01		0.02		0.01		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.03		0.03		0.01		0.01		0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		1.0		0.81		0.64		0.63		0.39	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.031		0.009		0.008		<0.005		<0.005		0.020	
	塩素イオン (mg/L)	5636	6256	1800	1999	2282	2332	3452	3694	3835	3807	2827	3072

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

令和元年度

月 日	採取時刻	04月16日	04月16日	04月16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	05月14日	05月14日	
		10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:03	10:03	10:03	10:03	10:03	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	
	水 温 (°C)	16.2	14.8	14.0	13.9	13.8	13.8	13.8	21.1	21.2	20.9	20.0	19.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.1	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
		全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
	透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.5	8.6	8.5	8.5	8.3			8.0	8.0	7.4	7.2	6.6	
	COD (mg/L)	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1		1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								0.0E+00					
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.19						0.26	0.27				
	全リン (mg/L)	0.012	0.012						0.012	0.017				
	全亜鉛 (mg/L)								0.002					
	底層溶存酸素量 (mg/L)							8.2						
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006					
	LAS (mg/L)													
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)								<0.02					
	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-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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04		
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	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	0.03	
	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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<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)	18330	18340	18310	18340	18350	18350		16870	16880	17160	17570	17760	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701		海域 A		令和元年度		
(類 型)		05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11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	07月09日	07月09日	
月 日 採 取 時 刻		10:03	10:03	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22		
一般項目	天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	17.7	17.7	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	
	水 温 (°C)	19.0	19.0	23.7	22.7	22.3	21.9	21.6	21.2	21.2	21.2	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.6	
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川	流 量 (m³/s)																
		採取位置																
		透 視 度 (cm)																
	湖・海	採取水深 (m)	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	透 明 度 (m)	4.3	4.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目	pH	8.0		8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1			8.7	8.6	8.4				
	DO (mg/L)			8.9	8.4	6.5	4.7	4.8				13	12	6.5				
	COD (mg/L)	1.1		2.0	2.1	2.0	2.0	1.6	1.6			3.1	2.6	1.9				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)			0.31	0.30							0.49	0.45					
	全リン (mg/L)			0.028	0.028							0.030	0.029					
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)		5.2								3.3							
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
健康項目	カドミウム (mg/L)																	
	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)																	
	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)	0.04		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	<0.02	<0.02	0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)																		
特殊項目	銅 (mg/L)																	
	クロム (mg/L)																	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.08			0.01	<0.01	<0.01	0.04			
	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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.03			
	磷酸性磷 (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			
	塩素イオン (mg/L)	17850		14840	15720	16210	16660	16870	16900			10790	13140	14960				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和元年度	
(類 型)		07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日		
月 日 採 取 時 刻		10:22	10:22	10:22	10:22	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19	10:19			
一般項目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	気 温 (°C)	20.9	20.9	20.9	20.9	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	24.0		
	水 温 (°C)	23.9	23.9	23.3	23.3	30.3	30.0	29.1	28.0	25.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	27.8		
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川	流 量 (m³/s)																
		採取位置																
		透 視 度 (cm)																
	湖・海	採取水深 (m)	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	10.3	10.3	0.5		
		全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8		
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1			
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.1		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9					8.2		
	DO (mg/L)	4.2	2.4			7.2	7.3	6.0	3.9	0.7						6.5		
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.7		1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	2.7					2.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00												
	全窒素 (mg/L)					0.28	0.30									0.34		
	全リン (mg/L)					0.026	0.030									0.039		
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				1.2											<0.5		
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	LAS (mg/L)					<0.0006												
健康項目	カドミウム (mg/L)																	
	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)																	
	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)	0.03	0.02	0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)																		
特殊項目	銅 (mg/L)																	
	クロム (mg/L)																	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.15	0.25		<0.01	<0.01	<0.01	0.16	0.32	0.62				<0.01			
	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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.027	0.057		<0.005	<0.005	<0.005	0.024	0.076	0.13				<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15800	16150	16180		14570	14780	15260	16040	16320	16460				16530			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心						60701		海域 A		令和元年度		
(類 型)		09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	
月 日 採 取 時 刻		10:01	10:01	10:01	10:01	10:01	10:01	10:56	10:56	10:56	10:56	10:56	10:56	
一般項目	天 候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	
	水 温 (°C)	27.6	27.7	27.7	27.7	27.0	27.0	22.2	22.6	23.4	23.8	23.1	23.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.8
		全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
	透 明 度 (m)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0		8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	6.5	6.2	5.1	4.0			9.0	9.3	8.3	6.4	5.8		
	COD (mg/L)	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6		1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.36						0.42	0.42					
	全リン (mg/L)	0.040						0.032	0.036					
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)						1.6							
	ノニルフェノール (mg/L)													
	L A S (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	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)													
	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	<0.02	<0.02	<0.02		0.18	0.15	0.07	0.05	0.03	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.12	0.27		<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.08	0.15	
	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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.17	0.14	0.06	0.04	0.02	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.007	0.012	0.036	0.057		<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.019	0.031	
	塩素イオン (mg/L)	16550	16570	16700	17020	16970		1	14620	15720	16180	16400	16610	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心						60701		海域 A		令和元年度		
(類 型)		10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
月 日 採 取 時 刻		10:56	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:21	10:21	10:21	10:21
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	15.1	15.1	15.1	15.1
	水 温 (°C)	23.9	17.9	17.7	17.8	17.8	17.6	17.8	17.8	17.8	13.2	12.7	12.6	12.6
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0
		全 水 深 (m)	11.3	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.3	11.3	11.3	11.3
	透 明 度 (m)	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	11.3	11.3	11.3	11.3	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
	DO (mg/L)		7.9	8.0	7.9	7.7	7.6				9.4	9.4	9.5	9.3
	COD (mg/L)		1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7			1.5	1.3	1.3	1.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)		0.24	0.24							0.18	0.17		
	全リン (mg/L)		0.024	0.024							0.017	0.012		
	全亜鉛 (mg/L)										0.004			
	底層溶存酸素量 (mg/L)	4.3								7.0				
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006			
	LAS (mg/L)										<0.0006			
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)										<0.02			
	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-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)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	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
	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
	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
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<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)		16470	16480	16470	16480	16540	16670			17220	17230	17230	17230

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		12月17日 10:21	12月17日 10:21	12月17日 10:21	01月07日 10:06	01月07日 10:06	01月07日 10:06	01月07日 10:06	01月07日 10:06	01月07日 10:06	01月07日 10:06	02月13日 10:18	02月13日 10:18
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨
	気 温 (°C)	15.1	15.1	15.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	15.8	15.8
	水 温 (°C)	12.6	12.6	12.6	9.5	9.9	10.1	10.3	10.2	10.5	10.5	9.7	9.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	8.0	10.8	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	0.5	2.0
	全 水 深 (m)	11.3	11.3	11.3	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.3	11.3
透 明 度 (m)	11.3	11.3	11.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3		8.2	8.2
	DO (mg/L)	9.5			9.6	10	9.5	9.0	9.0			9.5	9.4
	COD (mg/L)	1.4	1.3		1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4		1.1	1.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											0.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.21	0.19						0.23	0.17
	全リン (mg/L)				0.011	0.012						0.016	0.012
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			9.5							8.4		
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	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)												
	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		0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02		0.05	0.03
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 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	0.02		<0.01	0.01
	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	<0.01		0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01		0.04	0.02
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<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)	17240	17630		17130	17550	17740	17790	17800	17970		17370	17820

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

令和元年度

月 日		02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
採 取 時 刻		10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
	水 温 (°C)	8.8	8.9	8.6	9.4	9.4	10.7	10.6	10.4	10.4	10.4	10.4	10.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.8	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.6	10.6
海 全 水 深 (m)	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.4	10	9.8			9.0	9.1	9.1	9.1	8.8		
	COD (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.2		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	全窒素 (mg/L)						0.25	0.21					
	全リン (mg/L)						0.021	0.017					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.0							8.9
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	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)												
	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	0.02	0.02		0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05		
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.01		0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	
	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	0.01	0.01	0.01		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<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)	17960	18050	18140	18230		17600	17600	17600	17600	17740	17820	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖新所				60702			海域 A		令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
一般項目	天 候	11:59	11:59	11:59	11:59	11:54	11:54	11:54	11:54	11:37	11:37	11:37	11:37
	氣 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	水 温 (°C)	23.8	23.8	23.8	23.8	30.5	30.5	30.5	30.5	22.5	22.5	22.5	22.5
	色 相	25.3	24.8	24.3	24.3	30.9	30.2	30.0	30.0	27.1	27.4	27.4	27.4
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)		0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.2
海 全 水 深 (m)		3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7
透 明 度 (m)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2
生活環境項目	pH		8.6	8.7	8.4		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)		13	13			7.3	6.4			6.0	5.8	
	COD (mg/L)		3.0	3.0	2.5		1.7	1.7	1.5		2.1	2.1	2.1
	全窒素 (mg/L)		0.42	0.43			0.36	0.35			0.34	0.34	
	全リン (mg/L)		0.029	0.030			0.032	0.034			0.041	0.043	
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.8				5.8			5.5
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	LAS (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		<0.02	<0.02	<0.02
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	0.03		<0.01	0.01	0.11		0.01	0.01	0.02
	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
	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
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		0.012	0.013	0.015
	塩素イオン (mg/L)		11320	11420	13310		13410	13550	14930		16440	16470	16480

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新所

60702

海域 A

令和元年度

月	日	01月07日				02月13日		02月13日		03月03日		03月03日		
		11:37	11:37	11:37	11:37	11:53	11:53	11:53	11:53	12:01	12:01	12:01	12:01	
一般項目	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 (°C)	10.6	10.6	10.6	10.6	18.2	18.2	18.2	18.2	14.8	14.8	14.8	14.8	
	水温 (°C)	10.2	10.0	10.0	10.0	9.3	9.2	8.9	8.9	10.8	10.8	10.7	10.7	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.1	3.1
		全水深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6
	透明度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3		8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.6	9.3			9.5	9.5			9.0	9.0			
	COD (mg/L)	1.2	1.3	1.4		1.2	1.0	1.0		0.9	0.8	0.7		
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.16			0.18	0.20			0.19	0.20			
	全リン (mg/L)	0.012	0.011			0.011	0.013			0.015	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				9.3				9.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
健康項目	LAS (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03	0.02		0.03	0.03	0.02		0.05	0.05	0.05		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01		0.01	<0.01	<0.01		0.03	0.03	0.03		
	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.01		0.02	0.02	0.01		0.04	0.04	0.04		
	磷酸性磷 (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)	17630	17620	17660		17820	17820	17980		17710	17710	17710		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和元年度

月	日	04月16日				05月14日		05月14日		06月11日		06月11日	
		08:34	08:34	08:34	08:34	08:35	08:35	08:35	08:35	08:49	08:49	08:49	08:49
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	21.4	21.4	21.4	21.4	24.7	24.7	24.7	24.7
	水温 (°C)	15.9	16.2	16.0	16.0	20.9	20.7	20.6	20.6	21.6	21.0	20.9	20.9
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.7
	全水深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2
	透明度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.9		8.1	8.1	8.1		8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	7.7	7.7			7.2	7.2			7.4	7.4		
	COD (mg/L)	1.4	1.1			1.0	1.0			1.6	1.3		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.17			0.16	0.18			0.23	0.20		
	全リン (mg/L)	0.016	0.017			0.017	0.018			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				7.5				7.2
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	LAS (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05			0.03	0.03			<0.02	0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.03	0.03			<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)	0.04	0.04			0.02	0.02			<0.01	0.01		
	磷酸性リン (mg/L)	0.009	0.009			0.007	0.007			0.006	0.006		
	塩素イオン (mg/L)	18940	18950	18940		18280	18330	18410		16270	17310	17890	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和元年度

月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
採 取 時 刻		09:23	09:23	09:23	09:23	08:36	08:36	08:36	08:36	08:37	08:37	08:37	08:37
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.4	20.4	20.4	20.4	17.6	17.6	17.6	17.6	15.5	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	24.2	24.2	24.2	24.2	17.8	18.0	18.0	18.0	18.3	18.3	18.3	18.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 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	2.8	2.8	0.5	2.0	3.9	3.9
	湖 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4
海 透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.4	4.4	4.4	4.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.3		8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	6.9	6.8			7.5	7.3			8.0	7.9		
	COD (mg/L)	1.8	1.7			1.9	1.8			1.0	1.0		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.16			0.25	0.27			0.17	0.17		
	全リン (mg/L)	0.023	0.023			0.025	0.026			0.014	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)									0.003			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.3				7.9
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)									<0.0006			
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05			<0.02	<0.02			0.07	0.07	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01			<0.01	0.01			0.03	0.04		
	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)	0.04	0.04			<0.01	<0.01			0.06	0.06		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17850	17850	17850		16800	16820	16810		18140	18150	18140	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和元年度

月	日	01月07日				02月13日		02月13日		03月03日		03月03日	
		08:35	08:35	08:35	08:35	08:33	08:33	08:33	08:33	08:49	08:49	08:49	08:49
一般項目	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
	気温 (°C)	10.1	10.1	10.1	10.1	17.8	17.8	17.8	17.8	14.3	14.3	14.3	14.3
	水温 (°C)	15.2	15.0	14.9	14.9	16.7	16.8	16.7	16.7	15.4	15.6	15.5	15.5
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	2.9	2.9
湖・海	全水深 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.4	3.4	3.4	3.4
	透明度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.9	7.7			7.8	8.1			8.3	8.6		
	COD (mg/L)	1.3	1.3			1.0	1.0			0.9	0.8		
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.14			0.17	0.15			0.13	0.14		
	全リン (mg/L)	0.014	0.015			0.022	0.018			0.018	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				8.1				8.3
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	LAS (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.05			0.03	0.03			0.03	0.03		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02			<0.01	0.01			0.01	0.02		
	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)	0.03	0.04			0.02	0.02			0.02	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18890	18850	18830		18970	18980	18960		19030	19040	19030	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

令和元年度

月	日	採取時刻	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
			08:56	08:56	08:56	08:56	08:57	08:57	08:57	08:57	08:57	08:57	08:40	08:40	08:40
一般項目	天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)	22.1	22.1	22.1	22.1	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	26.6	26.6	26.6	26.6
	水温	(°C)	23.1	22.9	22.9	22.9	27.5	27.7	27.5	27.5	27.5	27.3	27.1	27.1	27.1
	色相														
	臭気														
	河川	流量 (m³/s)													
		採取位置													
		透視度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.5	4.5	0.5	2.0	3.9	3.9	3.9	0.5	2.0	4.5	4.5
		全水深 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.0	5.0	5.0	5.0
	透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3		8.0	8.0	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0	
	DO	(mg/L)	7.5	7.6			7.0	7.0				6.8	6.8		
	COD	(mg/L)	1.5	1.5			1.4	1.3				1.5	1.3		
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.22			0.10	0.11				0.14	0.15		
	全リン	(mg/L)	0.026	0.027			0.017	0.019				0.016	0.016		
健康項目	底層溶存酸素量	(mg/L)				7.4					7.1				6.8
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.07	0.07			<0.02	<0.02				0.02	0.02		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02			<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)	0.06	0.06			<0.01	<0.01				0.01	0.01		
	磷酸性磷	(mg/L)	0.005	0.006			<0.005	<0.005				<0.005	<0.005		
	塩素イオン	(mg/L)	17200	17170	17250		17800	17810	17850			17870	17900	17870	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

令和元年度

月	日	採取時刻	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
			09:33	09:33	09:33	09:33	08:46	08:46	08:46	08:46	08:46	08:48	08:48	08:48
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	17.2	17.2	17.2	17.2	15.5	15.5	15.5	15.5
	水温	(°C)	24.2	24.2	24.2	24.2	20.8	20.0	20.2	20.2	18.5	18.5	18.5	18.5
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.5	5.5	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.3	3.3
		全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	4.3	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8	3.8	3.8
	透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.2	
	DO	(mg/L)	7.0	7.6			7.8	7.6			8.0	8.0		
	COD	(mg/L)	1.3	1.2			1.0	0.9			1.3	1.2		
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.15			0.12	0.11			0.18	0.15		
	全リン	(mg/L)	0.021	0.024			0.016	0.013			0.019	0.014		
健康項目	底層溶存酸素量	(mg/L)				7.0				7.6			7.9	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.05	0.05			<0.02	<0.02			0.06	0.06		
その他項目	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	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04			<0.01	<0.01			0.05	0.05		
	磷酸性磷	(mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	0.005		
	塩素イオン	(mg/L)	17740	17760	17790		18520	18560	18640		18230	18260	18270	

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

令和元年度

月 日		01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		08:43	08:43	08:43	08:43	08:44	08:44	08:44	08:44	08:59	08:59	08:59	08:59
一般項目	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
	気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	9.5	18.0	18.0	18.0	18.0	13.4	13.4	13.4	13.4
	水温 (°C)	16.0	16.8	17.0	17.0	17.5	17.5	17.5	17.5	16.0	16.0	16.0	16.0
	色相												
	臭気												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	5.8	5.8	0.5	2.0	4.7	4.7	0.5	2.0	5.2	5.2
	全水深 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.7	5.7	5.7	5.7
	透明度 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	4.5	4.5	4.5	4.5	5.7	5.7	5.7	5.7
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.3	8.4	
	DO (mg/L)	7.7	8.6			7.0	7.4			8.4	8.5		
	COD (mg/L)	1.0	1.0			0.9	0.9			1.2	1.1		
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09			0.11	0.13			0.12	0.13		
	全リン (mg/L)	0.013	0.013			0.015	0.016			0.019	0.019		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				7.6				8.3
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.04			0.03	0.03			0.02	0.02		
その他項目	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 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			0.02	0.02			0.01	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19100	19100	19110		19150	19160	19140		19070	19080	19070	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖気賀

60752

海域 A

令和元年度

月	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	
		10:44	10:44	10:44	10:44	10:44	10:37	10:37	10:37	10:37	10:37	10:37	10:56	10:56		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	24.3	24.3		
	水温 (°C)	16.0	14.7	14.5	14.1	14.1	22.0	21.8	20.6	19.0	19.0	19.0	23.6	23.0		
	色相															
	臭気															
	河川採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.1	6.1	0.5	2.0	4.0	6.5	6.5	0.5	2.0			
	全水深 (m)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7		
	透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0		
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1	8.0		8.3	8.2			
	DO (mg/L)	8.0	8.6	8.4			7.8	7.8	7.1			10	8.3			
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.3	1.3		1.5	1.4	1.3	1.7		2.4	2.4			
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.24				0.34	0.31				0.45	0.43			
	全リン (mg/L)	0.029	0.016				0.022	0.019				0.051	0.047			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.8					3.8					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.12	0.04	0.03	0.03		0.07	0.06	0.05	0.04		0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03	0.03	0.15		<0.01	<0.01			
	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)	0.11	0.03	0.02	0.02		0.06	0.05	0.04	0.03		0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.009		0.015	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	16220	17860	18080	18140		16280	16660	17170	17640		13800	15490			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖気質											令和元年度		
		60752					海域 A								
月 日 採 取 時 刻		11月19日 10:55	11月19日 10:55	11月19日 10:55	11月19日 10:55	12月17日 10:57	12月17日 10:57	12月17日 10:57	12月17日 10:57	12月17日 10:57	01月07日 10:39	01月07日 10:39	01月07日 10:39		
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気 温 (°C)	19.4	19.4	19.4	19.4	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	8.5	8.5	8.5		
	水 温 (°C)	18.5	18.3	18.6	18.6	13.3	13.3	13.2	13.4	13.4	8.6	10.3	10.2		
	色 相														
	臭 気														
	河 川 採取位置														
	透 視 度 (cm)														
湖・海	採取水深 (m)	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0		
	全 水 深 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8		
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	5.2	5.2	5.2		
生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.3		8.4	8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.5	7.9			9.7	9.2	8.2			10	9.6	9.2		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.9		1.3	1.3	1.4	1.3		1.4	1.4	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.30				0.32	0.22				0.46	0.19			
	全リン (mg/L)	0.032				0.021	0.018				0.017	0.013			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				4.6					7.9					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.10	<0.02	<0.02	<0.02		0.27	0.05	0.03		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.02		0.03	0.01	0.01		
	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	<0.01	<0.01		0.09	<0.01	<0.01	<0.01		0.26	0.04	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<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)	15710	16090	16310		15270	17170	17340	17540		14710	17060	17590		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖気質

60752

海域 A

令和元年度

月	日	01月07日		02月13日		02月13日		02月13日		03月03日		03月03日	
		10:39	10:39	10:51	10:51	10:51	10:51	10:51	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
一般項目	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
	気温 (°C)	8.5	8.5	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	14.4	14.4	14.4	14.4
	水温 (°C)	10.0	10.0	10.9	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0	11.1	11.7	11.0	10.8
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	採取水深 (m)	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.6	6.6	0.5	2.0	4.0	6.5	6.5
湖・海	全水深 (m)	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	透明度 (m)	5.2	5.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目	pH	8.3		8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			10	9.8	9.3			9.3	9.1	9.2		
	COD (mg/L)	1.3		1.1	1.1	1.1	1.2		1.2	1.0	1.1	1.0	
	全窒素 (mg/L)			0.37	0.22				0.28	0.27			
	全リン (mg/L)			0.016	0.015				0.025	0.021			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.0					8.9					8.4
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03		0.18	0.04	0.02	0.02		0.09	0.09	0.07	0.06	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.02	<0.01	0.01	0.01		0.05	0.04	0.04	0.04	
	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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.17	0.03	0.01	0.01		0.08	0.08	0.06	0.05	
	磷酸性磷 (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)	17710		15390	17470	18010	18120		16780	16770	17140	17570	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日 11:50	04月16日 11:50	04月16日 11:50	04月16日 11:50	05月14日 11:46	05月14日 11:46	05月14日 11:46	05月14日 11:46	06月11日 12:04	06月11日 12:04	06月11日 12:04	06月11日 12:04
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	17.9	17.5	17.5	17.5	17.5	24.0	24.0	24.0	24.0
	水 温 (°C)	14.9	14.1	14.0	14.0	21.7	21.5	21.2	21.2	23.6	23.3	23.0	23.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.5	2.5	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	2.9	2.9
	全 水 深 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.0		8.2	8.2	8.1		8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.9	7.8			9.2	9.0			8.6	8.7		
	COD (mg/L)	1.3	1.1			1.8	1.7			2.0	1.7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					3.0E+03							
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.28			0.35	0.33			0.28	0.28		
	全リン (mg/L)	0.022	0.020			0.026	0.024			0.027	0.026		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.4				6.3
	ノニルフェノール (mg/L)												
	L A S (mg/L)												
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)					<0.02							
	砒素 (mg/L)					<0.005							
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							
	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)					<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	0.06			0.02	0.04			<0.02	<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.04			<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)	0.06	0.05			0.01	0.03			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.011			<0.005	<0.005			0.011	0.010		
	塩素イオン (mg/L)	17920	17960	18140		16680	16820	17170		15420	15490	16020	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和元年度

月 日	採 取 時 刻	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
		12:10	12:10	12:10	12:10	12:04	12:04	12:04	12:04	11:46	11:46	11:46	11:46	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	24.3	24.3	24.3	24.3	30.5	30.5	30.5	30.5	22.5	22.5	22.5	22.5	
	水 温 (°C)	25.5	24.9	24.4	24.4	30.9	30.7	30.5	30.5	26.7	27.0	27.0	27.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		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	3.0	3.0	0.5	2.0	2.9	2.9
	海	全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.8	8.8	8.5		8.2	8.2	8.2		8.2	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	14	14			7.1	7.1			5.0	5.1			
	COD (mg/L)	3.4	3.1			2.0	1.7			2.2	2.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					<0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.65			0.35	0.33			0.47	0.48			
	全リン (mg/L)	0.041	0.045			0.032	0.030			0.059	0.060			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.3				6.0				4.7	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	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)													
	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)	0.21	0.14			<0.02	<0.02			0.02	0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02			<0.01	<0.01			0.07	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)	0.20	0.13			<0.01	<0.01			0.01	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.022	0.023			
	塩素イオン (mg/L)	10260	11130	13550		13790	13780	14120		16230	16280	16340		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖鷺津				60801		海域 B		令和元年度				
(類 型)		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	
月 日 採 取 時 刻		12:37	12:37	12:37	12:37	12:11	12:11	12:11	12:11	12:13	12:13	12:13	12:13	
一般項目	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 (°C)	20.8	20.8	20.8	20.8	17.5	17.5	17.5	17.5	16.0	16.0	16.0	16.0	
	水 温 (°C)	22.5	22.7	23.3	23.3	17.6	17.6	17.6	17.6	13.8	13.0	12.9	12.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.1	3.1
		全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
生活環境項目	pH	8.5	8.4	8.2		8.4	8.3	8.4		8.4	8.4	8.4		
	DO (mg/L)	9.6	9.0			7.6	7.8			8.6	8.5			
	COD (mg/L)	1.8	1.7			1.7	1.6			1.9	1.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									8.0E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.46			0.31	0.31			0.77	0.20			
	全リン (mg/L)	0.026	0.042			0.034	0.034			0.050	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)									0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.5				7.7				8.5	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)									0.0009				
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)									<0.02				
	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-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)	0.13	0.16			0.03	0.03			0.48	0.03				
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.03			<0.01	<0.01			0.10	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)	0.12	0.15			0.02	0.02			0.47	0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.012			<0.005	0.005			0.028	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	14350	14920	15510		16300	16310	16320		15680	17040	17120		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖鷺津				60801			海域 B			令和元年度		
(類 型)		01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		11:46	11:46	11:46	11:46	12:03	12:03	12:03	12:03	12:11	12:11	12:11	12:11	
一般項目	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 (°C)	10.8	10.8	10.8	10.8	20.0	20.0	20.0	20.0	14.7	14.7	14.7	14.7	
	水 温 (°C)	10.2	9.5	9.6	9.6	10.0	9.8	9.7	9.7	10.8	10.8	10.3	10.3	
	色 相													
	臭 気													
	河川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.0	3.0
		全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.3	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.8	8.7			9.3	9.1			9.0	9.1			
	COD (mg/L)	1.4	1.3			1.4	1.2			1.0	0.8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					3.4E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.25			0.26	0.26			0.33	0.28			
	全リン (mg/L)	0.036	0.021			0.018	0.019			0.030	0.023			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				9.1				8.9	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	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)													
	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)	0.11	0.07			0.08	0.07			0.09	0.08				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.15	0.06			0.04	0.04			0.07	0.06			
	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)	0.10	0.06			0.07	0.06			0.08	0.07			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.022	0.005			0.007	0.007			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17400	17490	17630		17430	17590	17720		17430	17460	17570		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和元年度

月	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
		11:28	11:28	11:28	11:28	11:21	11:21	11:21	11:21	11:21	11:40	11:40	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	
	気温 (°C)	18.5	18.5	18.5	18.5	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	24.4	24.4	
	水温 (°C)	15.1	14.6	14.0	14.0	21.6	21.6	21.8	21.0	21.0	23.4	23.3	
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.9	4.9	0.5	2.0	4.0	4.9	4.9	0.5	2.0
	全水深 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9
	透明度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	8.0		8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.3
	DO (mg/L)	8.0	8.1	7.9			8.7	8.6	8.6			8.4	8.4
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.5			1.8	1.5	1.4			2.0	2.0
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.24				0.33	0.32				0.26	0.26
	全リン (mg/L)	0.013	0.016				0.018	0.016				0.023	0.023
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.6					8.1		
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	LAS (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.04	0.04			0.07	0.07	0.06			<0.02	<0.02
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02			<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			<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03			0.06	0.06	0.05			<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	18240	18260	18270	18270		16560	16650	16830	16910		15730	15910

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		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	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日
		11:40	11:40	11:40	11:43	11:43	11:43	11:43	11:43	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.4	24.4	24.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	30.7	30.7	30.7	30.7
	水 温 (°C)	22.6	22.0	22.0	25.3	25.3	24.7	24.4	24.4	24.4	31.7	31.2	29.3	27.5
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		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
	海	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
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.8	8.7	8.3	8.2			8.3	8.3	8.1	8.0
	DO (mg/L)	6.8			14	13	3.9				8.0	8.2	5.1	
	COD (mg/L)	1.7			3.3	3.3	2.0				2.2	2.0	1.9	
	全窒素 (mg/L)				0.94	0.81					0.45	0.45		
	全リン (mg/L)				0.052	0.045					0.036	0.036		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.9					1.5					
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02			0.36	0.23	0.09				<0.02	<0.02	<0.02
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02			0.01	0.01	0.13				0.02	0.02	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			0.35	0.22	0.08				<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006			<0.005	<0.005	0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16210	16560		9096	10660	13520	14500			12410	12540	14120	14930

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和元年度

月	日	08月06日					09月18日					10月16日					11月19日
		11:39	11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	12:13	12:13	12:13	12:13	12:13	12:13	12:13		
一般項目	天候	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	気温 (°C)	30.7	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	17.3			
	水温 (°C)	27.5	27.2	27.2	27.4	27.0	27.0	22.8	23.0	23.4	23.7	23.7	23.7	17.6			
	色相																
	臭気																
河川	流量 (m³/s)																
	採取位置																
	透視度 (cm)																
	湖・海																
生活環境項目	採取水深 (m)	5.6	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5				
	全水深 (m)	6.1	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.2				
	透明度 (m)	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0				
	pH		8.2	8.2	8.1	8.1		8.5	8.4	8.4	8.3		8.3				
	DO (mg/L)		5.4	5.6	5.4			9.7	9.4	8.0			7.0				
	COD (mg/L)		2.3	2.2	2.0			2.4	2.4	2.3			2.4				
	全窒素 (mg/L)		0.41	0.49				0.34	0.36				0.30				
全リン (mg/L)		0.051	0.063				0.029	0.028				0.033					
健康項目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.5					1.6					7.3					
その他項目	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02			0.08	0.08	0.09			<0.02				
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03	0.05	0.06			<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			<0.01				
硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01			0.07	0.07	0.08			<0.01					
磷酸性リン (mg/L)		0.019	0.025	0.017			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005					
塩素イオン (mg/L)		16020	16110	16140	16490		15290	15460	15660	15970		16790					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和元年度

月 日		11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	01月07日
採 取 時 刻		11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:23	11:23	11:23
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.3	17.3	17.3	17.3	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	10.2	10.2	10.2
	水 温 (°C)	18.0	17.6	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.4	12.4	12.4	10.1	9.6	9.6
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	2.0	4.0	4.7	4.7	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0
	海	全 水 深 (m)	5.2	5.2	5.2	5.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3		8.5	8.4	8.5	8.5			8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.1	7.2			9.8	9.6	9.7				8.9	8.8	8.5
	COD (mg/L)	2.4	2.4			1.4	1.5	1.5				1.6	1.5	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.31				0.20	0.18					0.17	0.20	
	全リン (mg/L)	0.037				0.017	0.013					0.011	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9					9.5				
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.05	0.04	0.04
そ の 他 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
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				0.04	0.03	0.03
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16800	16670	16800		16930	16940	17030	17040			17580	17580	17600

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和元年度

月	日	01月07日						02月13日						03月03日					
		11:23	11:23	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47		
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 (°C)	10.2	10.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9			
	水温 (°C)	9.8	9.8	9.4	9.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.2	10.2	10.2	10.2			
	色相																		
	臭気																		
	河川	流量 (m³/s)																	
		採取位置																	
		透視度 (cm)																	
	湖・海	採取水深 (m)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.9	5.9					
		全水深 (m)	5.8	5.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4					
	透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0						
生活環境項目	pH	8.3		8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.3	8.3							
	DO (mg/L)			9.5	9.5	9.4			9.0	9.1	9.0								
	COD (mg/L)			1.4	1.3	1.2			1.1	1.0	1.1								
	全窒素 (mg/L)			0.22	0.21				0.23	0.22									
	全リン (mg/L)			0.013	0.013				0.019	0.017									
	全亜鉛 (mg/L)																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.6					9.4				9.1							
	ノニルフェノール (mg/L)																		
健康項目	LAS (mg/L)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.05	0.04	0.03			0.06	0.06	0.06								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.01	0.01	0.01			0.04	0.04	0.04								
	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)			0.04	0.03	0.02			0.05	0.05	0.05								
	磷酸性リン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005								
	塩素イオン (mg/L)	17650		17670	17780	17970	17990		17640	17650	17670	17860							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日 11:12	04月16日 11:12	04月16日 11:12	04月16日 11:12	04月16日 11:12	05月14日 11:06	05月14日 11:06	05月14日 11:06	05月14日 11:06	05月14日 11:06	05月14日 11:06	06月11日 11:24	06月11日 11:24
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	24.6	24.6
	水 温 (°C)	15.1	14.6	14.0	14.2	14.2	21.9	22.2	21.0	20.6	20.6	20.6	24.3	23.9
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流量 (m ³ /s)													
	採取位置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	0.5	2.0
	全 水 深 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8
透 明 度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.0	8.1		8.2	8.2	8.1	8.1			8.5	8.5
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.0			9.1	9.2	7.0				12	11
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.4		2.1	2.3	2.2	2.3			2.5	2.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						4.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.30				0.52	0.52					0.88	0.57
	全リン (mg/L)	0.017	0.018				0.022	0.024					0.054	0.047
	全亜鉛 (mg/L)						0.002							
	底層溶存酸素量 (mg/L)					8.2					6.1			
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006							
	L A S (mg/L)													
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)						<0.02							
	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-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)	0.08	0.07	0.06	0.06		0.20	0.19	0.11	0.10			0.27	0.05	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.02		<0.01	0.01	0.03	0.07			<0.01	<0.01
	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)	0.07	0.06	0.05	0.05		0.19	0.18	0.10	0.09			0.26	0.04
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<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)	18010	18040	18080	18050		15440	15620	16760	16750			11560	13650

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖											61001		海域 B		令和元年度	
(類 型)		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	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日				
月 日 採 取 時 刻		11:24	11:24	11:24	11:28	11:28	11:28	11:28	11:28	11:28	11:23	11:23	11:23	11:23				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	24.6	24.6	24.6	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	31.3	31.3	31.3	31.3				
	水 温 (°C)	23.0	22.3	22.3	25.5	25.2	24.7	24.0	24.0	24.0	31.7	31.0	28.0	26.3				
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.5				
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.6	6.6	6.6	6.6				
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7					
生活環境項目	pH	8.2	8.1		9.2	8.8	8.3	8.2			8.4	8.4	8.1	8.0				
	DO (mg/L)	4.6			15	12	2.5				7.9	8.4	3.0					
	COD (mg/L)	2.2	2.0		4.1	3.7	1.5	1.5			2.4	2.4	1.8	1.8				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										7.0E+00							
	全窒素 (mg/L)				3.1	1.9					1.1	0.81						
	全リン (mg/L)				0.060	0.065					0.043	0.042						
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)			2.4					1.2									
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	LAS (mg/L)										<0.0006							
健康項目	カドミウム (mg/L)																	
	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)																	
	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)	0.06	0.04		2.2	1.0	0.19	0.25			0.50	0.31	0.09	0.07					
1,4-ジオキサン (mg/L)																		
特殊項目	銅 (mg/L)																	
	クロム (mg/L)																	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.12		0.04	0.04	0.28	0.30			0.03	0.02	0.25	0.36				
	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)	0.05	0.03		2.2	1.0	0.18	0.24			0.49	0.30	0.08	0.06				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.049	0.055			<0.005	<0.005	0.016	0.059				
	塩素イオン (mg/L)	15140	15660		4088	8547	14590	14610			8211	11300	13980	14880				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	
		11:23	11:07	11:07	11:07	11:07	11:07	11:57	11:57	11:57	11:57	11:57	11:27	
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	31.3	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	18.3	
	水 温 (°C)	26.3	27.5	27.8	27.5	27.1	27.1	22.1	22.2	23.6	23.8	23.8	17.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 海	採取水深 (m)	5.5	0.5	2.0	4.0	5.7	5.7	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5
		全 水 深 (m)	6.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8
	透 明 度 (m)	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1		8.4	8.3	8.2	8.2		8.6	
	DO (mg/L)		8.6	7.7	2.4			9.4	9.0	5.3			9.5	
	COD (mg/L)		5.2	3.1	2.0	1.7		2.7	2.7	2.5	2.6		2.4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)		0.94	0.65				1.5	1.3				0.36	
	全リン (mg/L)		0.12	0.068				0.064	0.066				0.032	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.1					2.3						5.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	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)													
	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	<0.02	<0.02		1.0	1.0	0.97	0.18		<0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	0.01	0.07	0.18		<0.01	<0.01	0.04	0.13		<0.01	
	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	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.0	1.0	0.96	0.17		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.055	0.020	0.020	0.043		0.020	0.023	0.025	0.028		0.016	
	塩素イオン (mg/L)		14480	14910	15880	16350		11630	11960	14490	15570		15380	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖											61001		海域 B		令和元年度		
(類 型)		11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	01月07日			
月 日 採 取 時 刻		11:27	11:27	11:27	11:27	11:28	11:28	11:28	11:28	11:28	11:28	11:28	11:08	11:08	11:08				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	9.5	9.5	9.5				
	水 温 (°C)	17.4	17.5	17.6	17.6	12.5	12.2	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	8.7	8.9	9.0				
	色 相																		
	臭 気																		
	河 川	流 量 (m³/s)																	
		採取位置																	
		透 視 度 (cm)																	
	湖・海	採取水深 (m)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0				
		全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6				
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5					
生活環境項目	pH	8.6	8.5	8.4		8.4	8.4	8.5	8.4				8.4	8.3	8.4				
	DO (mg/L)	9.6	7.6			9.3	9.5	9.4					9.4	9.3	9.2				
	COD (mg/L)	2.4	2.4	2.4		1.7	1.6	1.6	1.6				1.7	1.8	1.8				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					5.0E+01													
	全窒素 (mg/L)	0.36				0.25	0.23						0.25	0.27					
	全リン (mg/L)	0.033				0.016	0.014						0.013	0.019					
	全亜鉛 (mg/L)					0.003													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.4						9.1								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006													
	LAS (mg/L)					<0.0006													
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)					<0.02													
	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-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)	<0.02	<0.02	<0.02		0.05	0.03	<0.02	<0.02				0.08	0.07	0.06					
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	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				
	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	<0.01	<0.01		0.04	0.02	<0.01	<0.01				0.07	0.06	0.05				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.005	0.006		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	15380	15740	15920		16620	16740	16860	16970				17130	17200	17250				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖						61001		海域 B			令和元年度	
(類 型)		01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
月 日 採 取 時 刻		11:08	11:08	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	9.5	9.5	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
	水 温 (°C)	9.3	9.3	9.1	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	11.2	10.9	10.5	10.5	10.5
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.8	5.8	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4
		全 水 深 (m)	5.6	5.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH	8.4		8.3	8.2	8.2	8.3			8.2	8.4	8.4	8.2	
	DO (mg/L)			9.8	10	9.8				9.6	9.7	9.8		
	COD (mg/L)	1.7		1.4	1.3	1.3	1.3			1.2	1.1	1.2	1.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.22	0.21					0.29	0.28			
	全リン (mg/L)			0.016	0.014					0.020	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.1						9.4					9.5
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	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)													
	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)	0.04		0.05	0.05	0.03	0.02			0.10	0.10	0.09	0.07		
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.04	0.05	0.05	0.12	
	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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.04	0.04	0.02	0.01			0.09	0.09	0.08	0.06	
	磷酸性磷 (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)	17470		17550	17690	17940	18000			17100	17130	17190	17510	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲						61101		海域 B		令和元年度		
(類 型)		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	
月 日 採 取 時 刻		09:15	09:15	09:14	09:14	09:29	09:29	09:28	09:28	09:26	09:26	09:08	09:08	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	16.9	16.9	18.3	18.3	23.4	23.4	21.3	21.3	30.3	30.3	25.0	25.0	
	水 温 (°C)	14.6	14.2	22.6	22.6	22.3	22.5	23.9	24.1	30.6	30.5	26.9	27.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	1.1	0.5	1.0	0.5	1.4	0.5	1.3	0.5	1.3	0.5	1.5
		全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0
	透 明 度 (m)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.3	8.2	8.4	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.4		9.8		10		7.7		6.3		5.1		
	COD (mg/L)	1.4	1.2	2.6	2.2	3.0	2.2	2.2	1.9	2.4	1.9	2.0	2.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.0E+02						1.3E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.51	0.49	0.47	0.76	0.50	1.9	0.86	0.61	0.58	0.71	0.64	
	全リン (mg/L)	0.028	0.030	0.043	0.052	0.056	0.042	0.096	0.075	0.081	0.093	0.067	0.081	
	全亜鉛 (mg/L)			0.004										
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.5		8.0		8.3		4.4		5.5		4.6	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006										
	L A S (mg/L)									<0.0006				
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)			<0.02										
	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-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)	0.18	0.18	0.05	0.05	0.21	0.07	1.1	0.32	0.06	0.04	0.17	0.10		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.21	0.06	0.17	0.20	0.21	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.17	0.04	0.04	0.20	0.06	1.1	0.31	0.05	0.03	0.16	0.09	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.010	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.035	0.040	<0.005	0.029	0.031	0.032	
	塩素イオン (mg/L)	16040	16100	14440	14940	10670	13390	8732	11780	13080	14030	15110	15980	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖白洲

61101

海域 B

令和元年度

月 日	採 取 時 刻	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	
		10:02	10:02	09:16	09:16	09:21	09:21	09:10	09:10	09:17	09:17	09:27	09:27	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.1	19.1	18.0	18.0	15.0	15.0	7.6	7.6	17.6	17.6	12.7	12.7	
	水 温 (°C)	21.6	22.1	17.1	17.0	12.1	12.8	6.7	8.5	11.4	12.0	11.4	11.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
	採取位置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1.4	0.5	1.1	0.5	1.6	0.5	1.1
	全 水 深 (m)	2.0	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.6	1.6	
透 明 度 (m)	1.5	1.5	0.5	0.5	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.1	1.1		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.7		7.7		9.4		10		9.4		8.9		
	COD (mg/L)	2.1	1.8	1.9	1.8	1.2	1.1	1.6	1.5	1.0	0.8	1.0	0.9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.4E+01				2.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	1.5	0.93	0.61	0.62	0.47	0.40	1.8	0.57	0.43	0.37	0.43	0.42	
	全リン (mg/L)	0.10	0.086	0.048	0.048	0.024	0.022	0.045	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.0		7.6		8.9		9.5		8.6		8.9	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
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)					<0.02								
	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-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)	0.85	0.47	0.31	0.30	0.30	0.23	1.4	0.38	0.25	0.21	0.25	0.24		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.18	0.05	0.05	0.01	0.02	0.13	0.07	0.03	0.03	0.07	0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.46	0.30	0.29	0.29	0.22	1.4	0.37	0.24	0.20	0.24	0.23	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.053	0.051	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	9737	13130	14800	14920	15880	16420	11940	16640	16880	17350	15960	15980	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖塩田

61201

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日 08:56	04月16日 08:56	04月16日 08:56	04月16日 08:56	05月14日 08:56	05月14日 08:56	05月14日 08:56	05月14日 08:56	06月11日 09:11	06月11日 09:11	06月11日 09:11	06月11日 09:11	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.7	16.7	16.7	16.7	19.3	19.3	19.3	19.3	23.1	23.1	23.1	23.1	
	水 温 (°C)	15.2	15.5	15.5	15.5	20.8	21.0	21.0	21.0	22.1	21.7	21.4	21.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.5	3.5
		全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0	4.0
	透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	7.8	7.7			6.9	6.9			6.8	7.8			
	COD (mg/L)	1.2	1.2			1.4	1.4			1.9	1.8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.4E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.23			0.24	0.23			0.61	0.37			
	全リン (mg/L)	0.032	0.028			0.033	0.027			0.071	0.034			
	全亜鉛 (mg/L)					0.001								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.3				7.5	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	L A S (mg/L)													
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)					<0.02								
	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-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)	0.10	0.09			0.06	0.06			0.26	0.09				
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.03			0.04	0.03			0.05	<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)	0.09	0.08			0.05	0.05			0.25	0.08			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.015	0.015			0.014	0.012			0.028	0.021			
	塩素イオン (mg/L)	17890	18060	18350		17160	17290	17230		10980	14150	15740		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201				海域 B		令和元年度		
(類 型)		07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
月 日 採 取 時 刻		09:08	09:08	09:08	09:08	09:07	09:07	09:07	09:07	08:50	08:50	08:50	08:50	
一般項目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	22.2	22.2	22.2	22.2	30.0	30.0	30.0	30.0	25.6	25.6	25.6	25.6	
	水 温 (°C)	23.4	23.3	23.4	23.4	27.5	27.6	27.5	27.5	27.0	27.0	27.0	27.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	4.0	4.0
		全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.0	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	7.5	7.2			7.2	7.1			6.8	6.8			
	COD (mg/L)	2.3	2.1			1.6	1.6			1.3	1.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.4E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.41			0.13	0.13			0.11	0.14			
	全リン (mg/L)	0.037	0.035			0.023	0.024			0.017	0.018			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.1				7.1				6.7	
		ノニルフェノール (mg/L)												
		LAS (mg/L)					0.0009							
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	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)													
	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)	0.13	0.15			<0.02	<0.02			0.02	0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.05			<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)	0.12	0.14			<0.01	<0.01			0.01	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	0.008			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	14310	14350	14370		17560	17580	17570		17870	17880	17870		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖塩田

61201

海域 B

令和元年度

月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
採 取 時 刻		09:44	09:44	09:44	09:44	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:59	08:59	08:59	08:59
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	19.9	19.9	19.9	19.9	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	15.1	15.1	15.1	15.1
	水 温 (°C)	24.4	24.3	24.5	24.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.3	18.5	18.4	18.4
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		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	3.6	3.6	0.5	2.0	3.8	3.8
	海	全 水 深 (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.2	8.2			8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	6.8	6.9			7.6	7.7				8.0	8.2		
	COD (mg/L)	1.4	1.4			1.4	1.1				1.5	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15			0.42	0.36				0.19	0.20		
	全リン (mg/L)	0.025	0.027			0.038	0.032				0.017	0.017		
	全亜鉛 (mg/L)										0.003			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.4					7.9
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006			
	LAS (mg/L)										<0.0006			
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)										<0.02			
	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-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)	0.04	0.04			0.16	0.17				0.07	0.07			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.04	0.04				0.02	0.02		
	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)	0.03	0.03			0.15	0.16				0.06	0.06		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.009	0.012				<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17920	17940	17990		16300	16290	16270			18130	18120	18120	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201				海域 B		令和元年度		
(類 型)		01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		08:53	08:53	08:53	08:53	08:55	08:55	08:55	08:55	09:10	09:10	09:10	09:10	
一 般 項 目	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	
	気 温 (°C)	8.1	8.1	8.1	8.1	18.1	18.1	18.1	18.1	13.3	13.3	13.3	13.3	
	水 温 (°C)	11.7	15.5	15.4	15.4	17.7	17.5	17.5	17.5	15.1	15.4	15.3	15.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.7	3.7
		全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	4.2
	透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	3.7	3.7	3.7	3.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.6	7.9			8.4	8.0			8.5	8.5			
	COD (mg/L)	1.2	1.8			1.3	1.3			1.2	1.0			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.12			0.14	0.11			0.11	0.14			
	全リン (mg/L)	0.026	0.016			0.018	0.017			0.016	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				7.8				8.5	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	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)													
	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)	0.18	0.06			0.03	0.03			0.03	0.03				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	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 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.05			0.02	0.02			0.02	0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17210	18800	18840		19150	19150	19150		18960	18950	18920		

(18) 梅 田 川 水 域

(19) 遠州灘水域（海域）

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)
(類 型)

菊川沖

61702

海域 A

令和元年度

月 日		04月22日	04月22日	04月22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13日	11月13日	11月13日
採 取 時 刻		09:05	09:07	09:09	08:52	08:54	08:56	09:18	09:20	09:22	10:06	10:08	10:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.2	21.2	21.2	23.0	23.0	23.0	32.5	32.5	32.5	20.8	20.8	20.8
	水 温 (°C)	18.4	19.2	19.2	21.3	21.9	21.9	27.8	28.4	28.2	22.6	23.0	23.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 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)												
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	12.0	12.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0	6.9
	COD (mg/L)	0.7	0.7	0.6	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
	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-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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02						<0.02						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	0.01						<0.01					
	塩素イオン (mg/L)	19200	19200	19200	18480	18660	18820	17810	17810	18060	18820	18820	18820

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 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川沖

61704

海域 A

令和元年度

月 日		04月22日	04月22日	04月22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13日	11月13日	11月13日
採 取 時 刻		07:38	07:40	07:42	07:30	07:32	07:34	07:38	07:40	07:42	08:22	08:24	08:26
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.5	19.5	19.5	22.0	22.0	22.0	29.2	29.2	29.2	17.4	17.4	17.4
	水 温 (°C)	18.0	18.3	18.3	21.6	21.8	21.8	28.2	28.5	28.5	20.3	21.0	21.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
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)													
透 明 度 (m)	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.0	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.5	7.3	7.1
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.9	1.9	1.8	1.2	1.2	1.0
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						8.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	カドミウム (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
健 康 項 目	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 (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)												
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)											
クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18760	18940	19100	18610	18610	18670	16460	16460	16760	17160	17250	18730

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 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖沖

61705

海域 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月22日 06:43	04月22日 06:45	04月22日 06:47	06月07日 06:40	06月07日 06:42	06月07日 06:44	08月02日 06:45	08月02日 06:47	08月02日 06:49	11月13日 07:29	11月13日 07:31	11月13日 07:33	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	22.0	22.0	22.0	29.9	29.9	29.9	17.2	17.2	17.2	
	水 温 (°C)	17.3	17.9	17.9	21.4	21.8	21.8	27.7	27.7	26.7	21.6	22.0	22.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 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)													
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0		
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.0	8.0	7.9	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	6.9	7.1	7.1	7.0	
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.8	1.4	1.4	1.4	1.9	1.8	1.3	1.1	1.2	1.1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						5.0E+01						
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	L A S (mg/L)							<0.0006						
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
		鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
		六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
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						<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 (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							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05						<0.02							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<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)	0.04						<0.01						
	塩素イオン (mg/L)	19100	19100	19150	18610	18610	18660	16990	17670	18640	18600	18730	18780	

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)
(類 型)

愛知県境沖

61706

海域 A

令和元年度

月 日		04月22日	04月22日	04月22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13日	11月13日	11月13日
採 取 時 刻		06:00	06:02	06:04	06:05	06:07	06:09	06:12	06:14	06:16	06:50	06:52	06:54
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.0	18.0	18.0	21.6	21.6	21.6	27.4	27.4	27.4	16.4	16.4	16.4
	水 温 (°C)	17.3	18.0	18.0	20.8	21.0	21.0	28.1	28.1	28.1	21.4	21.5	21.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	河 川 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
	湖 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0	10.0	10.0	10.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.0	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4	6.9	7.1	7.2	7.1
	COD (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3	1.3	2.0	2.0	1.5	1.0	1.2	1.2
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18920	18920	19110	18740	18740	18910	16830	17040	18430	18780	18780	18780

II 地 下 水

1 令和元年度地下水の水質汚濁の状況

(1) 地下水の監視

県、国土交通省、水質汚濁防止法の政令市（静岡市、浜松市、沼津市、富士市）が、水質汚濁防止法第16条に規定する地下水の水質測定計画に基づき（表1）、環境モニタリング45地点（図1）及び定点モニタリング35地区125地点（図2）の計170地点において監視した。

なお、環境モニタリングでは、環境基準の項目のうちPCB及びアルキル水銀を除く26項目を測定し、定点モニタリングでは、これまでの測定で環境基準の未達成項目を測定した。

表1 令和元年度地下水質測定実績総括表 ()は県実施分

調査区分	採水 地点数	年間採水 延回数	検体数	調査担当機関
環境モニタリング (10kmメッシュ)	45 (17)	45 (17)	1170 (442)	静岡県、国土交通省、静岡市、 浜松市、沼津市、富士市
定点モニタリング (35地区)	125 (64)	125 (64)	295 (86)	静岡県、静岡市、浜松市、 沼津市、富士市
計	170 (81)	170 (81)	1465 (528)	

(注) 環境モニタリング：県下全域を10kmメッシュに分割し、メッシュ内の地点で監視する。
 定点モニタリング：これまでに汚染が判明した地区への対応として定点で継続監視する。

(2) 環境基準

環境基準は表2のとおりである。

表2 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
カドミウム	0.003以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01以下	0.005
六価クロム	0.05以下	0.02
砒素	0.01以下	0.005
総水銀	0.0005以下	0.0005
ジクロロメタン	0.02以下	0.002
四塩化炭素	0.002以下	0.0002
クロロエチレン	0.002以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01

項 目	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002
チウラム	0.006以下	0.0006
シマジン	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	0.002
ベンゼン	0.01以下	0.001
セレン	0.01以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.02
ふっ素	0.8以下	0.08
ほう素	1以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005

(注) PCB及びアルキル水銀は除く。

(3) 測定値及び環境基準の達成状況

ア 環境モニタリング

45地点で実施した結果、沼津市新沢田(K-7)及び足高(K-7)でトリクロロエチレンが、湖西市白須賀(A-2)で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過した(表5)。

イ 定点モニタリング

35地区125地点で実施した結果、表6のとおり、21地区31地点で環境基準を達成せず、各項目における環境基準を達成しなかった地区数及び地点数は、表3のとおりであった。また、一時達成中の事例は、令和元年度の定点モニタリング調査実施35地区のうち14地区であった(表4)。

表3 定点モニタリング調査の環境基準未達成地区数及び地点数

項 目	地区数	地点数*
砒素	5	6
トリクロロエチレン	3	6
テトラクロロエチレン	2	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	11
ふっ素	1	1
クロロエチレン・1,2-ジクロロエチレン・トリクロロエチレン	1	1
トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン	1	2
四塩化炭素・トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン	1	2
計	21	31

*項目のいずれかが超過した地点数

表4 令和元年度定点モニタリング調査結果の環境基準達成期間の状況

基準達成期間	事例数	県モニタリング地区	政令市モニタリング地区
5年間以上	6地区	菊川市本所（VOC）6年 熱海市伊豆山（VOC）5年	静岡市七ツ新屋（VOC）9年 沼津市大岡（VOC）7年 沼津市沼津駅周辺（VOC）6年 浜松市小松（全シアン、六価クロム、VOC）5年
4年間	なし		
3年間	1地区		浜松市高塚（VOC、ふっ素、ほう素）
2年間	2地区	牧之原市静波（VOC）	沼津市下香貫（窒素*）
1年間	5地区	三島市中郷（六価クロム） 富士宮市貫戸（窒素*） 湖西市鷺津・吉美（VOC）	静岡市新川（VOC） 浜松市曳馬（VOC）
計	14地区		

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

2 地下水測定地点図

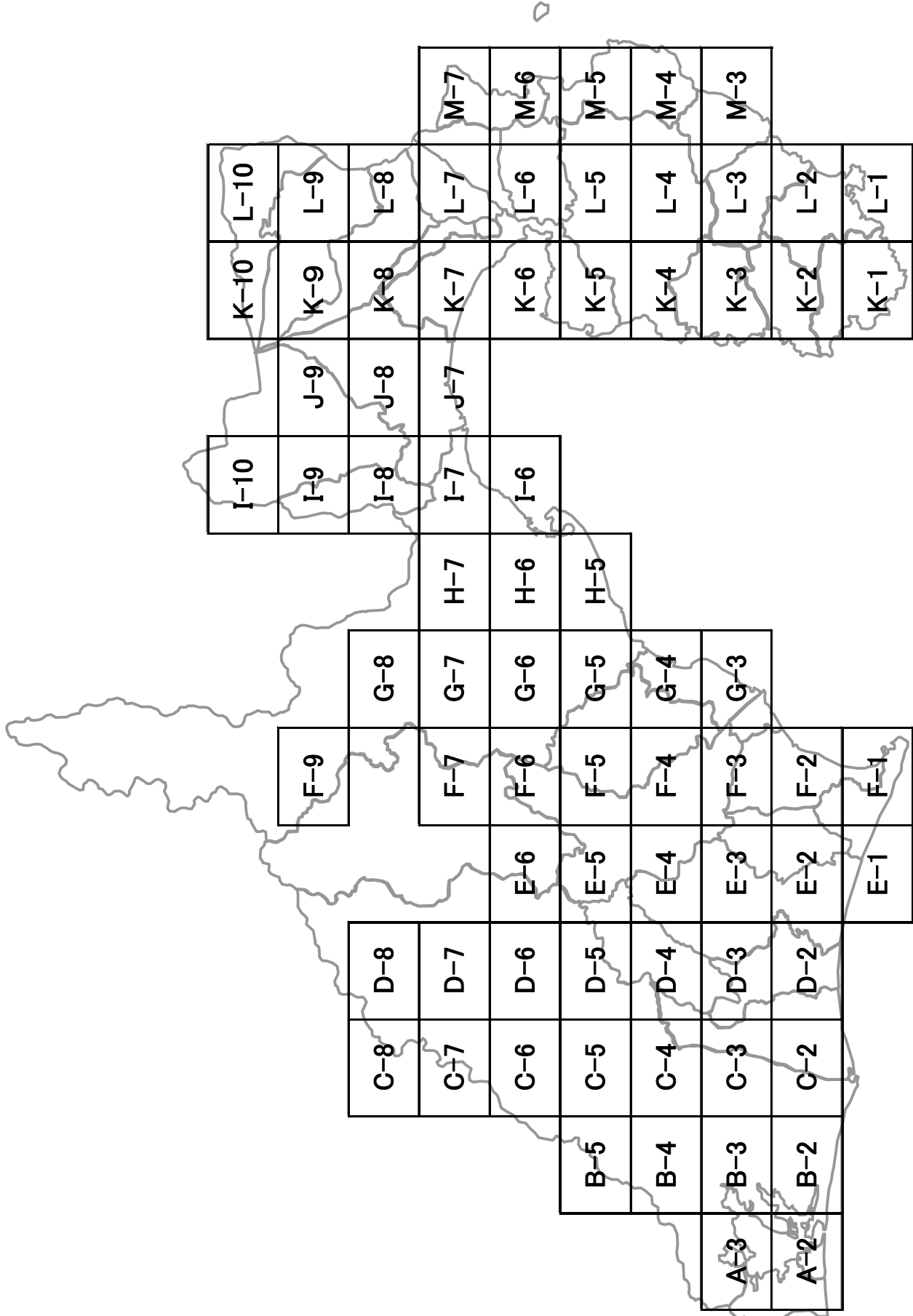


図1 環境モニタリング区域(10kmメッシュ) (注)マス中の記号一番号は表5における区域番号を表す。

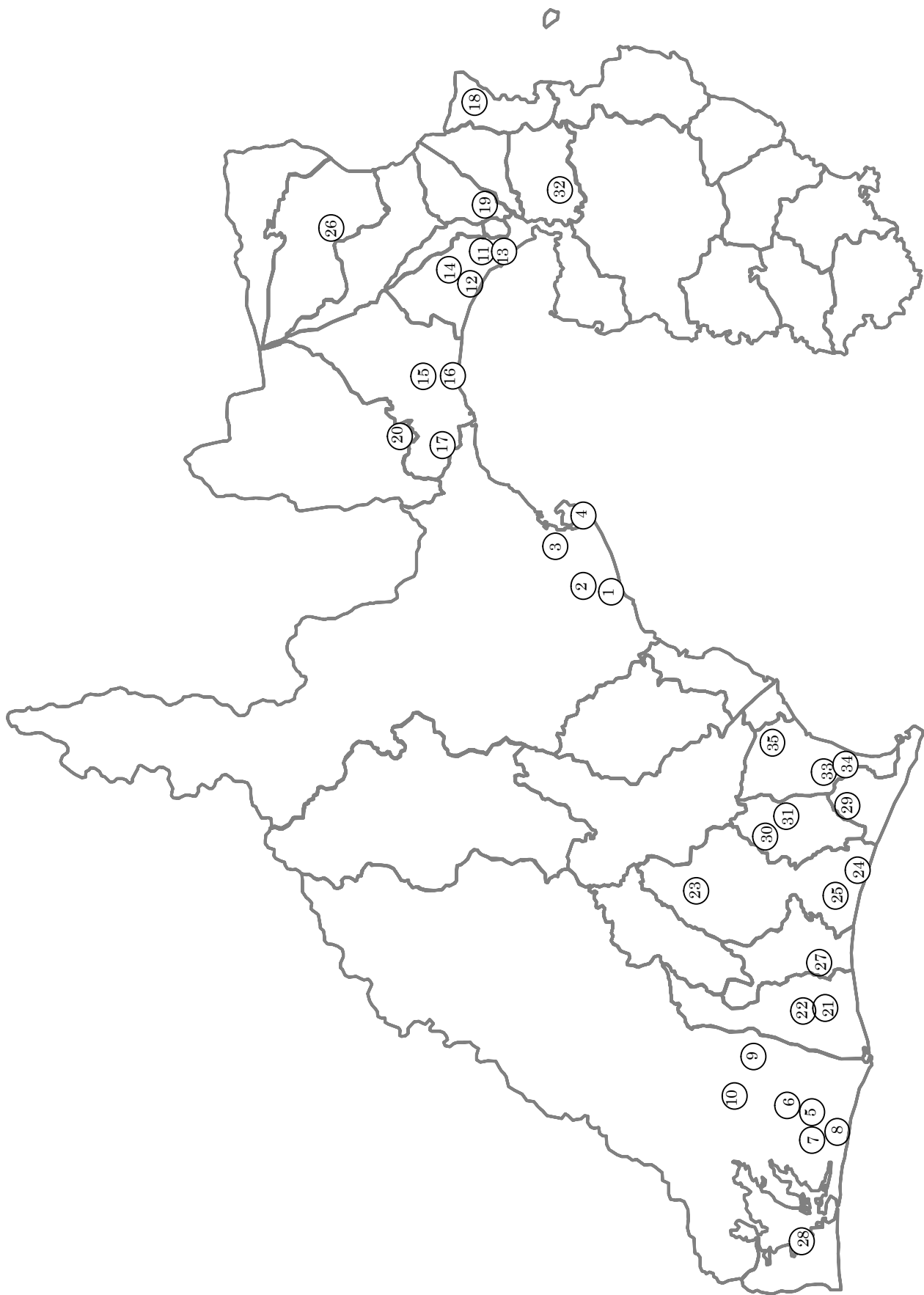


図2 定点モニタリング地区 (注) 丸数字は、表6における地区番号を表す。

3 地下水測定結果表

表5 令和元年度環境モニタリング調査の測定結果

網掛け部分は環境基準を超過していることを示す。

表中の「-」は表2の報告下限値未満であることを示す。

区域 番号	地点名	調査 担当 機関	井戸 区分	環境 基準 用途	調 査 項 目								
					カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭素	クロロエ チレン
					0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
A-2	湖西市白須賀	静岡県	浅	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-3	浜松市北区三ヶ日町都筑	浜松市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市中区常磐町	浜松市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市西区志都呂町	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-3	浜松市西区桜台	浜松市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-3	浜松市西区西山町	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-4	浜松市北区引佐町井伊谷	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-5	浜松市天竜区神沢	浜松市	浅	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	磐田市豊岡	静岡県	不明	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	浜松市南区金折町	浜松市	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	浜松市南区東町	国土交通省	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市東区小池町	浜松市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市浜北区高畑	浜松市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-4	浜松市天竜区石神	浜松市	浅	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-5	浜松市天竜区龍山町大嶺	浜松市	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-3	森町中川	静岡県	深	生活用 工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-2	掛川市大渕	静岡県	浅	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-4	掛川市黒俣	静岡県	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-1	御前崎市白羽	静岡県	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-7	川根本町田代	静岡県	浅	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-4	藤枝市高洲	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	静岡市駿河区小坂	静岡市	深	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	静岡市駿河区丸子	静岡市	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-6	静岡市葵区足久保口組	静岡市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-8	静岡市葵区有東木	静岡市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市葵区一番町	静岡市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市駿河区西脇	静岡市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市清水区村松	静岡市	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-6	静岡市清水区入江	静岡市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-10	富士宮市猪之頭	静岡県	深	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-8	富士宮市内房	静岡県	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-8	富士市北松野	富士市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-

と 測 定 値													単位：mg/L			
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン
0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.08	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-

区域 番号	地点名	調査 担当 機関	井戸 区分	環境 基準 用途	調 査 項 目								
					カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水 銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素	クロロエ チレン
					0.003以下	検出されないと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
J-8	富士市松岡	富士市	深	工業用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J-8	富士市中里	富士市	深	工業用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J-8	富士市永田町	富士市	不明	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J-9	富士宮市山宮	静岡県	深	一般飲用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K-2	南伊豆町伊浜	静岡県	深	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K-7	沼津市新沢田	沼津市	深	工業用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K-7	沼津市足高	沼津市	深	生活用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L-1	南伊豆町手石	静岡県	不明	生活用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L-5	伊豆市大平柿木	静岡県	深	一般飲用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L-7	清水町八幡	静岡県	不明	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L-7	沼津市大岡	沼津市	浅	生活用	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L-9	御殿場市神場	静岡県	深	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M-6	伊豆の国市長者原	静岡県	深	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—

と 測 定 値													単位：mg/L			
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	0.014	0.0014	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	0.0006	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.83	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.89	-	-	-

表6 令和元年度定点モニタリング調査の測定結果

網掛け部分は環境基準値を超過していることを示す。

表中の「-」は表2の報告下限値未満であることを示す。

地区番号	市町名	地区名	調査担当機関	汚染 対照	調査項目	井戸区分	環境基準 用途	調査項目と測定値 (単位: mg/L)																		
								全シアン	六価クロム	砒素	四塩化炭素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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性窒素	ふっ素	ほう素						
								0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下						
1	静岡市	新川	静岡市	○ ○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	不明	生活用																			
							深	一般飲用																		
2	静岡市	古庄	静岡市	○ ○ ○	砒素	深	生活用			0.025																
							深	一般飲用			-															
							深	生活用			-															
3	静岡市	七ツ新屋	静岡市	○ ○ ○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	深	生活用											0.0057								
							深	生活用																		
							浅	工業用																		
4	静岡市	三保	静岡市	○ ○ ○	四塩化炭素 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	工業用				0.0003						0.074	0.42								
							浅	生活用				0.011														
							浅	生活用				-														
5	浜松市	北部	浜松市	○ ○ ○ ○ ○ ○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 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	浅	その他				-	-	-					0.014								
							浅	その他				-	-	0.004			0.017	0.0031								
							浅	その他				-	-	-			0.008			0.007	0.0007					
							浅	生活用				-	-	-			-			0.002	0.0029					
							深	生活用				-	-	-			-			-	-					
							浅	一般飲用				-	-	-			-			-	-					
6	浜松市	曳馬	浜松市	○ ○ ○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 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	浅	その他				-	-	-													
							浅	生活用				0.0006														
							浅	生活用				-	-	-												
7	浜松市	高塚	浜松市	○ ○ ○ ○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン ふっ素 ほう素	浅	その他				0.0002									0.16	0.1					
							浅	その他				-	-	-												
							浅	生活用				-	-	-			0.022									
							不明	生活用				-	-	-			-									
8	浜松市	小沢渡	浜松市	○ ○ ○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	浅	その他				-	-	-				0.036									
							浅	生活用				-	-	-												
							浅	生活用				-	-	-												
9	浜松市	小松	浜松市	○ ○ ○ ○ ○	全シアン 六価クロム クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	浅	その他	-	-																	
							浅	その他	-	-																
							浅	生活用	-	-																
							浅	生活用	-	-																
							浅	生活用	-	-																
10	浜松市	三方原	浜松市	○ ○ ○ ○ ○ ○	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	深	一般飲用													13						
							深	生活用															15			
							深	一般飲用																18		
							深	その他																3.8		
							深	一般飲用																	12	
							深	一般飲用																		1.4
11	沼津市	大岡	沼津市	○ ○	1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	不明	生活用																			
							浅	生活用																		
12	沼津市	沼津駅周辺	沼津市	○ ○ ○	1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用										0.001	0.0042								
							浅	生活用													0.0008					
							浅	生活用																0.0005		
13	沼津市	下香貫	沼津市	○ ○	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	不明	生活用													10						
							不明	生活用																7.6		
14	沼津市	足高	沼津市	○ ○ ○ ○	1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	深	一般飲用													0.021						
							深	生活用															0.015			
							深	生活用								0.006								0.098		
							深	その他																0.029		
15	富士市	柳島	富士市	○ ○	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	浅	その他																			
							浅	その他																		
16	富士市	鯉島	富士市	○ ○ ○	1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	その他													0.018						
							浅	その他																		
							浅	その他																		
17	富士市	中之郷	富士市	○ ○ ○	四塩化炭素 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	深	工業用				-															
							深	工業用				-														
							深	工業用				0.0002														

地区番号	市町名	地区名	調査担当機関	地点区分	汚染	対照	調査項目	井戸区分	環境基準 用途	調査項目と測定値 (単位: mg/L)																										
										全シアン	六価クロム	砒素	四塩化炭素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	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性窒素	ふっ素	ほう素														
										0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下															
18	熱海市	伊豆山	静岡県	〇	〇	〇	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	深	生活用								0.004																			
									浅	その他																										
									浅	その他																										
19	三島市	中郷	静岡県	〇	〇	〇	六価クロム	浅	その他	0.05																										
									浅	その他																										
									浅	工業用																										
									深	その他																										
20	富士宮市	貫戸	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	浅	生活用													8.5														
									深	一般飲用																		8.9								
									浅	生活用																			1.0							
21	磐田市	東貝塚	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	深	工業用													12														
									浅	その他																		0.14								
									浅	生活用																				0.02						
22	富丘	静岡県	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	深	その他														18													
									浅	その他																			6.9							
									浅	その他																				3.5						
23	大和田	静岡県	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	浅	生活用														14													
									浅	生活用																				1.7						
									浅	生活用																					1.6					
24	掛川市	国安	静岡県	〇	〇	〇	砒素	深	工業用		0.008																									
									深	工業用		0.012																								
									浅	工業用																										
25	大淵	静岡県	静岡県	〇	〇	〇	ふっ素	深	生活用															0.96												
									深	工業用																				0.15						
									深	工業用																					0.39					
26	御殿橋市	杉名沢	静岡県	〇	〇	〇	クロロエチレン トリクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	深	生活用					0.15			3.1		0.075																	
									深	その他					0.0003			0.016																		
									深	一般飲用																										
27	袋井市	南部	静岡県	〇	〇	〇	砒素	深	工業用		0.021																									
									深	その他		0.070																								
									深	工業用																										
									深	工業用																										
28	湖西市	鷺津・吉美	静岡県	〇	〇	〇	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	深	工業用										0.001	0.010																
									浅	工業用																										
									浅	工業用																										
									浅	その他																										
									浅	生活用																										
29	御前崎市	上朝比奈・新野	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	不明	その他														8.5													
									浅	その他																				16						
									不明	生活用																						10				
									不明	生活用																							1.6			
									不明	生活用																							1.3			
									深	生活用																							1.4			
									浅	生活用																										
									不明	生活用																								13		
									不明	生活用																								10		
30	菊川市	本所	静岡県	〇	〇	〇	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用										0.002	0.0068																
									浅	その他																										
									浅	生活用																										
31	牛久保・小沢・神尾	静岡県	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	浅	生活用														2.5													
									浅	その他																					12					
									浅	生活用																						0.96				
									浅	生活用																						0.86				
32	伊豆の国市	神島	静岡県	〇	〇	〇	砒素	深	その他		0.11																									
									浅	工業用																										
									深	その他																										
33	菅ヶ谷	静岡県	静岡県	〇	〇	〇	砒素	浅	その他																											
									浅	生活用																										
									深	その他		0.016																								
34	牧之原市	鬼女新田	静岡県	〇	〇	〇	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	不明	その他														20													
									浅	生活用																				2.0						
									浅	生活用																					0.75					
35	静波	静岡県	静岡県	〇	〇	〇	テトラクロロエチレン	浅	生活用												0.0072															
									浅	生活用																										
									浅	生活用																										

令和元年度
静岡県
公共用水域及び地下水の
水質測定結果

令和2年9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