

令和3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4年9月



# 目 次

## I 公共用水域

1 令和3年度公共用水域水質測定計画総括表 .....	5
2 水質汚濁に係る環境基準 .....	6
3 静岡県全測定地点名等一覧表 .....	21
4 公共用水域水域別測定地点図 .....	24
5 公共用水域測定結果総括表	
(1) BOD(COD)の達成状況表 .....	49
(2) 水域別総括表 生活環境項目 .....	51
(3) 〃 健康項目等 .....	54
(4) 〃 特殊項目等 .....	58
(5) 地点別総括表 生活環境項目 .....	60
(6) 〃 健康項目等 .....	78
(7) 〃 特殊項目等 .....	105
6 公共用水域測定結果表	
(1) 伊豆水域 .....	117
(2) 伊豆沿岸水域(海域) .....	131
(3) 鮎沢川水域 .....	145
(4) 狩野川水域 .....	149
(5) 田子の浦水域 .....	167
(6) 富士川水域 .....	185
(7) 奥駿河湾水域(河川) .....	193
(8) 奥駿河湾水域(海域) .....	205
(9) 西駿河湾水域(海域) .....	239
(10) 静岡水域 .....	257
(11) 志太水域 .....	265
(12) 大井川水域 .....	275
(13) 榛南小笠水域 .....	283
(14) 太田川水域 .....	299
(15) 天竜川水域 .....	311
(16) 馬込川水域 .....	321
(17) 浜名湖水域 .....	327
(18) 梅田川水域 .....	395
(19) 遠州灘水域(海域) .....	399

## II 地下水

1 令和3年度地下水の水質汚濁の状況 .....	409
2 地下水測定地点図 .....	412
3 地下水測定結果表 .....	416



# I 公共用水域



## 令和3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	-	24	96	457	192	24	152	825	静岡県
2	伊豆沿岸水域 (海域)	11	-	-	134	134	436	-	-	132	568	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)	14	156	-	12	168	951	332	22	197	1,502	国土交通省 静岡県
5	田子の浦水域 (河川)	13	156	13	-	169	878	576	12	221	1,687	静岡県 沼津市 富士市
6	富士川水域 (河川、湖沼)	5	48	-	8	56	342	98	15	108	563	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	-	282	354	1,373	297	28	376	2,074	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	469	250	20	80	819	国土交通省 静岡市
11	志太水域 (河川)	8	72	-	8	80	361	232	16	112	721	静岡県
12	大井川水域 (河川)	5	36	-	8	44	269	133	12	52	466	国土交通省 静岡県
13	榛南小笠水域 (河川)	13	120	-	18	138	746	334	32	157	1,269	国土交通省 静岡県
14	太田川水域 (河川)	10	84	-	12	96	437	198	24	120	779	静岡県
15	天竜川水域 (河川、湖沼)	8	48	-	18	66	466	367	28	144	1,005	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	-	42	618	2,914	1,449	64	2,570	6,997	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		181	1,524	13	884	2,421	11,824	5,438	377	4,857	22,496	

## 2 水質汚濁に係る環境基準（令和4年3月31現在）

### 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。

(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	7.5 mg/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	7.5 mg/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	15 mg/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  
 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  
 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	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/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	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/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	0.4 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	
IV	水産 2 種及び V の欄に掲げるもの	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/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	0.1 mg/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	1 mg/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 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	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

(令和4年3月31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	○グンボク
	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 <sup>注1</sup>	河川C	5年を超える期間で速やかに達成	H 9. 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 <sup>注2</sup>	湖沼B	5年を超える期間で速やかに達成	H 9. 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

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	○江尻磯頭沖
	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 ○飯山川沖 ○棚間田川沖 ○御前崎港中央
	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	○新御川沖 ○菊川沖 ○太田川沖 ○馬込川沖 ○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 <sup>注1</sup>	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	環境省告示第36号 H15. 3. 27	○ダムサイト

### 別記

#### 1 (浜名湖(イ))

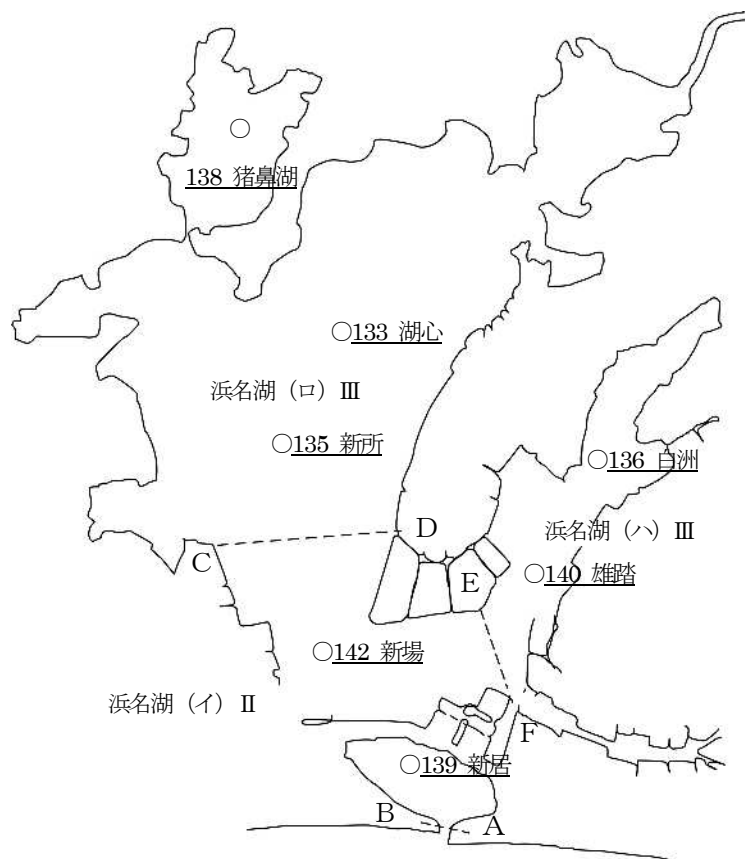
今切口の東導流堤の基部(浜松市西区舞阪町舞阪) (A)と今切口の西導流堤の基部(湖西市新居町新居) (B)を結んだ直線、富士紡三角点(湖西市鷺津) (C)と御産橋の南端(浜松市西区村楯町) (D)を結んだ直線、浜松市西区村楯町字臨海5534番地の東南端(E)と浜松市西区舞阪町舞阪字十王2697番地1の北端(F)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

#### 2 (浜名湖(ロ))

富士紡三角点(湖西市鷺津) (C)と御産橋の南端(浜松市西区村楯町) (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))

浜松市西区村楯町字臨海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	○ダム付近
	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	
健康項目	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	
	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	
	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

令和4年3月31日現在

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		
	189	柿木川 小尻梨橋	柿木川	253 01					
	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		
	5	田子の浦水域 (岳南排水路)	34	田子江川 末端	田子江川	205 01			
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					
38		岳排 5号管末端マンホール	岳南排水路	209 01					
田子の浦水域 (河川)		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	榎南小笠水域 (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	箴野川 末端	箴野川	229 01			
		112	新野川 末端	新野川	230 01			
		113	弁財天川 末端	弁財天川	231 01			
		174	湯日川 岩留橋	湯日川	056 01	河川B	直ちに達成	平成4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

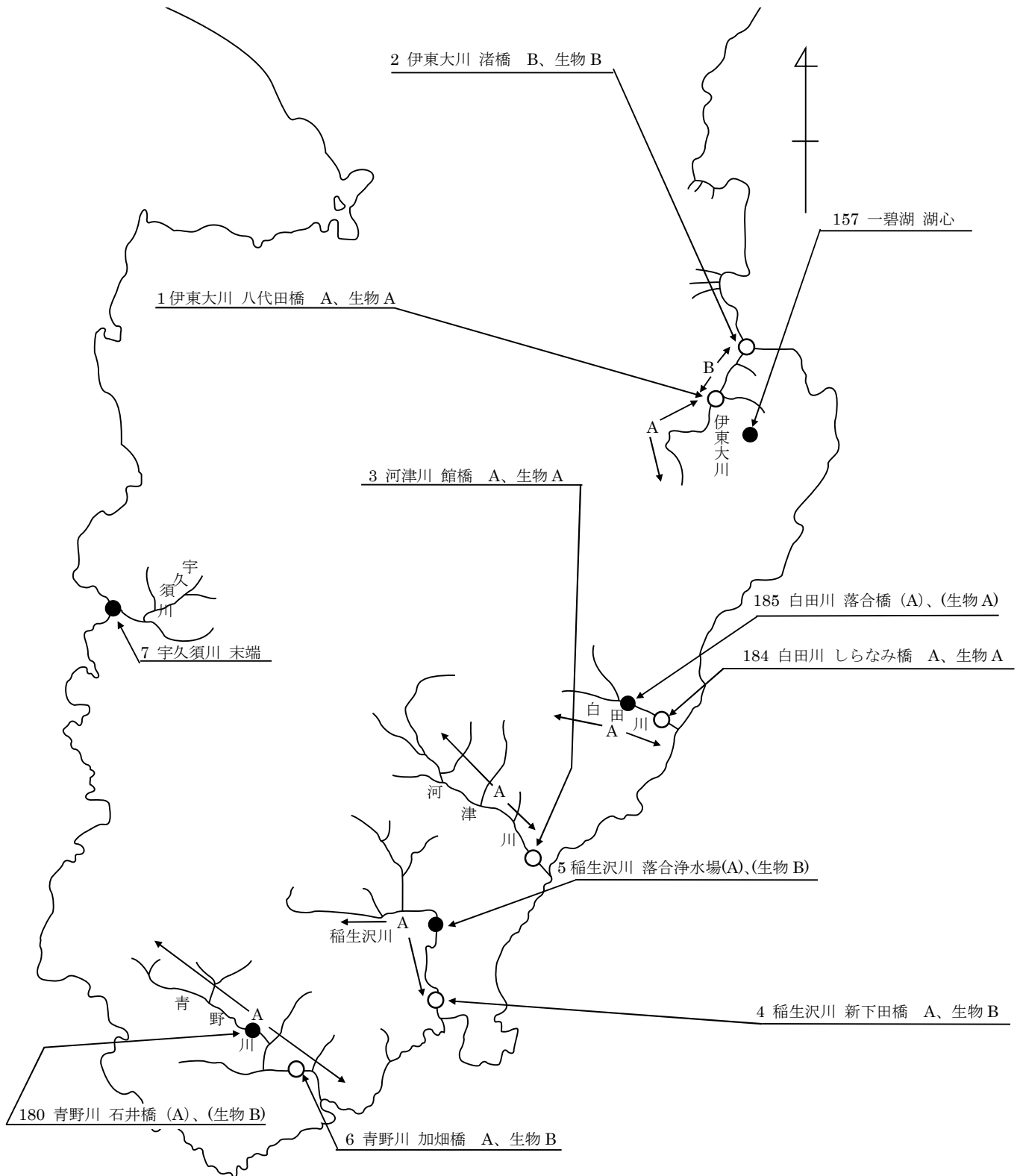


水域番号	水域名称	地点番号	測定地点名	河川・海城	地点統一番号	水域類型	達成期間	設定期日		
15	天竜川水域 (河川、湖沼)	187	佐久間ダム貯水池ダムサイト	佐久間ダム貯水池	502 01	湖沼A	直ちに達成	平成15年3月27日		
		120	天竜川 秋葉9A発電所第2取水口	天竜川 (4)	012 51	河川AA	直ちに達成	昭和47年4月6日		
		121	天竜川 鹿島橋	天竜川 (4)	012 01	河川AA	直ちに達成	昭和47年4月6日		
		122	天竜川 掛塚橋	天竜川 (5)	013 01	河川AA	直ちに達成	平成21年3月31日		
		123	気田川 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					
		126	安間川 老間橋	安間川	235 01					
16	馬込川水域 (河川)	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		
		130	芳川 新川橋	芳川	237 01					
17	浜名湖水域 (海城)	131	塩田	宇布見湾	612 01	海城B	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		132	湖心	浜名湖	607 51	海城A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		133	湖心	浜名湖	607 01	海城A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		134	鷺津	鷺津湾	608 01	海城B	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		135	新所	浜名湖	607 02	海城A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		136	白洲	奥庄内湖	611 01	海城B	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		137	気賀	浜名湖	607 52	海城A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		138	猪鼻湖	猪鼻湖	610 01	海城B	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		139	新居	浜名湖	607 03	海城A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		140	雄踏	浜名湖	607 53	海城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	海城B	直ちに達成	昭和47年8月1日		
		142	新場	浜名湖	607 54	海城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					
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				
17	浜名湖水域 (湖沼)	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		
		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		
18	梅田川水域 (河川)	150	梅田川 末端		240 01					
19	遠州灘水域 (海城)	151	新野川沖	遠州灘	617 01	海城A	直ちに達成	昭和50年1月1日		
		152	菊川沖	遠州灘	617 02	海城A	直ちに達成	昭和50年1月1日		
		153	太田川沖	遠州灘	617 03	海城A	直ちに達成	昭和50年1月1日		
		154	馬込川沖	遠州灘	617 04	海城A	直ちに達成	昭和50年1月1日		
		155	浜名湖沖	遠州灘	617 05	海城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	海城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

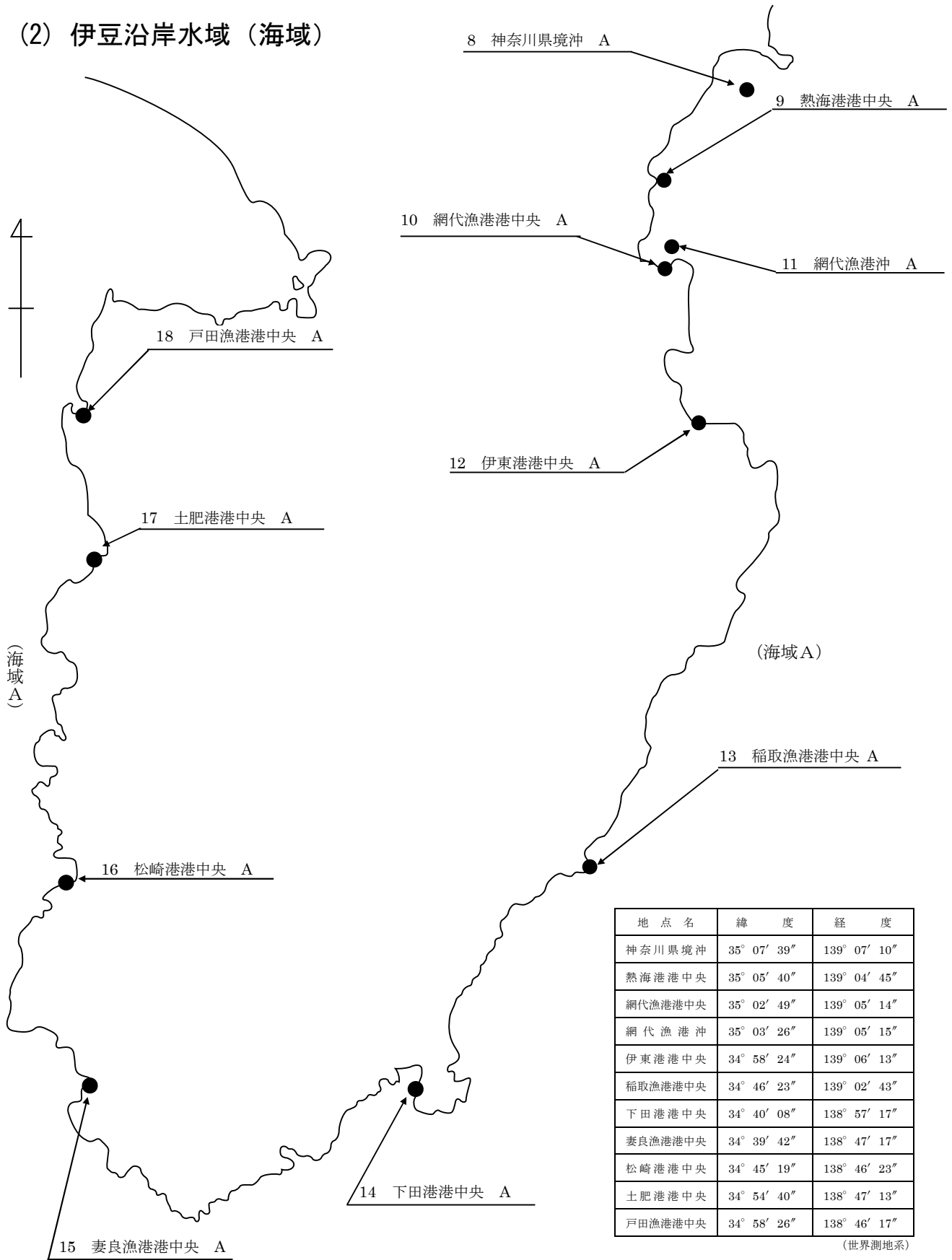
(令和4年3月31日現在)

## (1) 伊豆水域 (河川、湖沼)



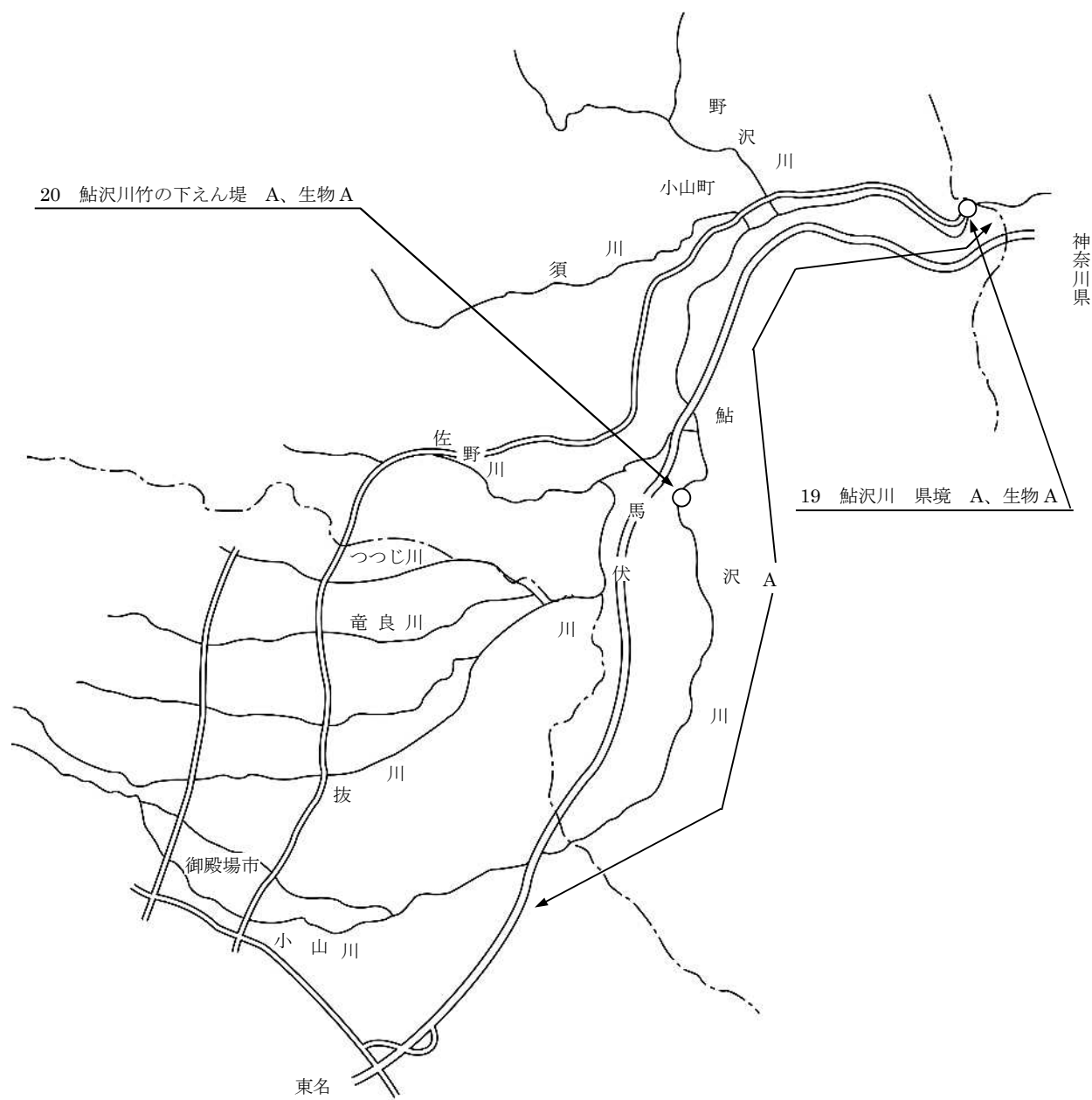
○は、通年調査（毎月）を示す。  
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA、生物A～Bは環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

## (2) 伊豆沿岸水域（海域）



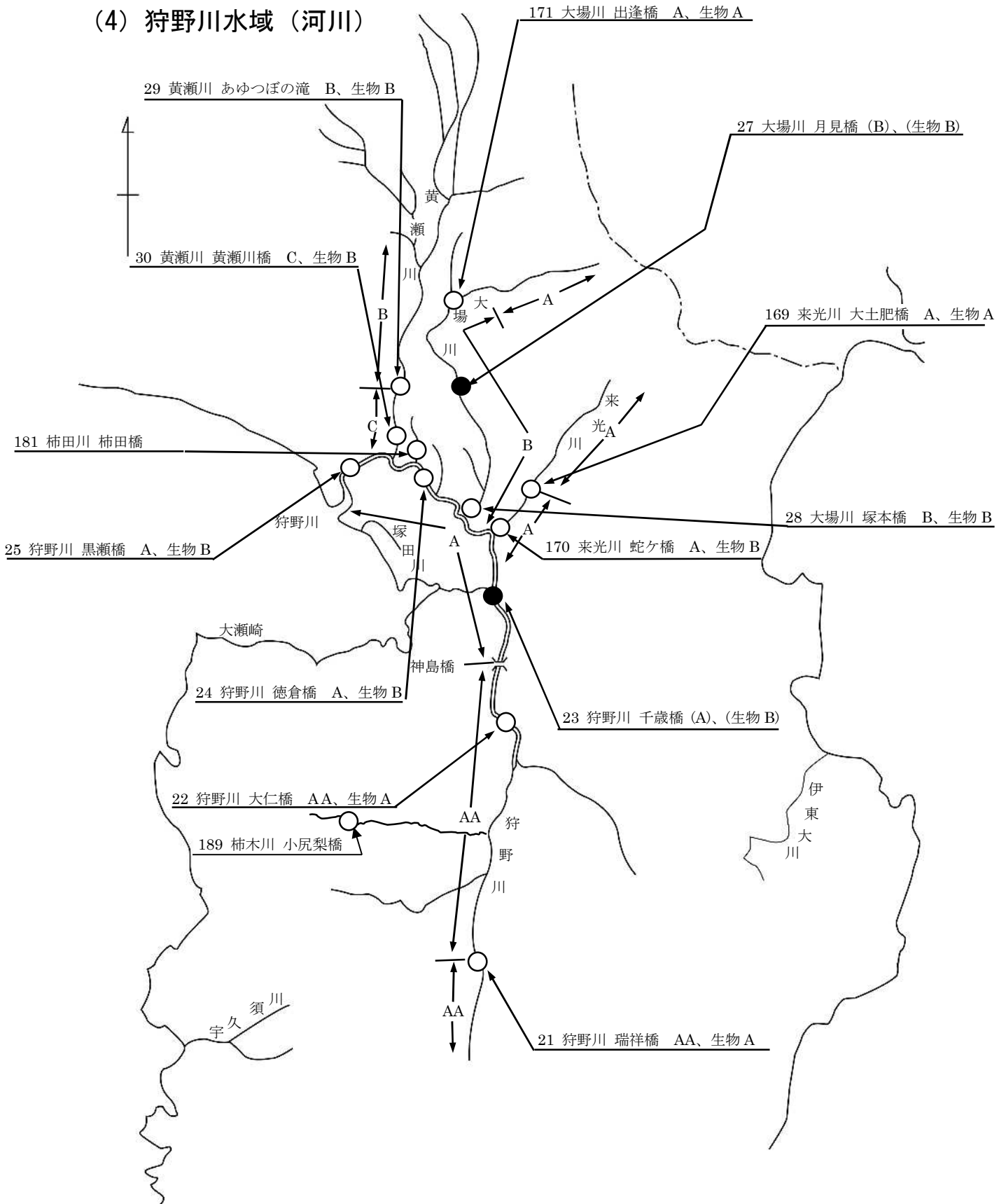
● は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAは環境基準類型を示す。

### (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。

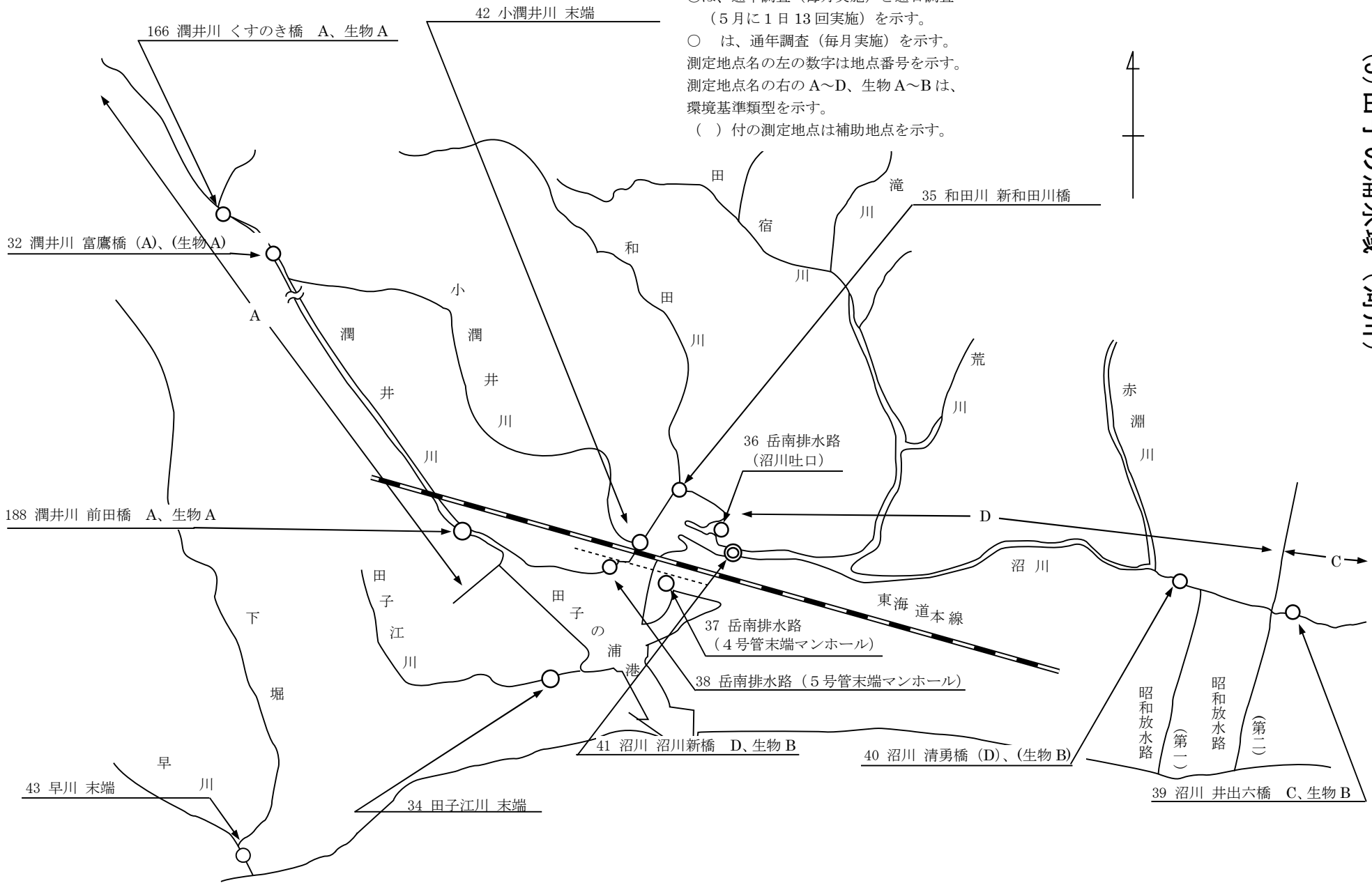
#### (4) 狩野川水域 (河川)



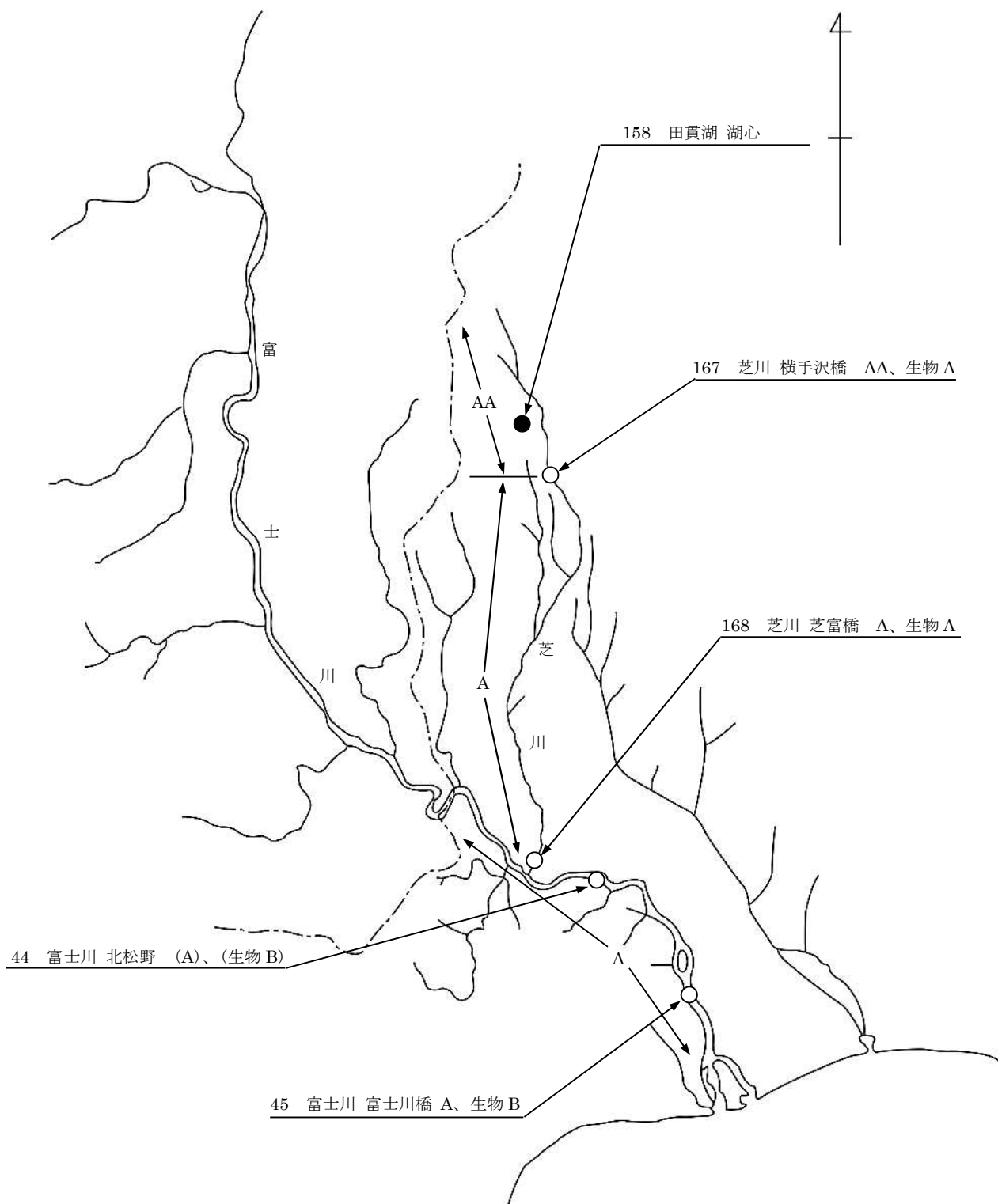
- は、通年調査 (毎月実施) を示す。
- は、一般調査 (年4回実施) を示す。
- 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
- 測定地点名の右のAA~C、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
- ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(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。

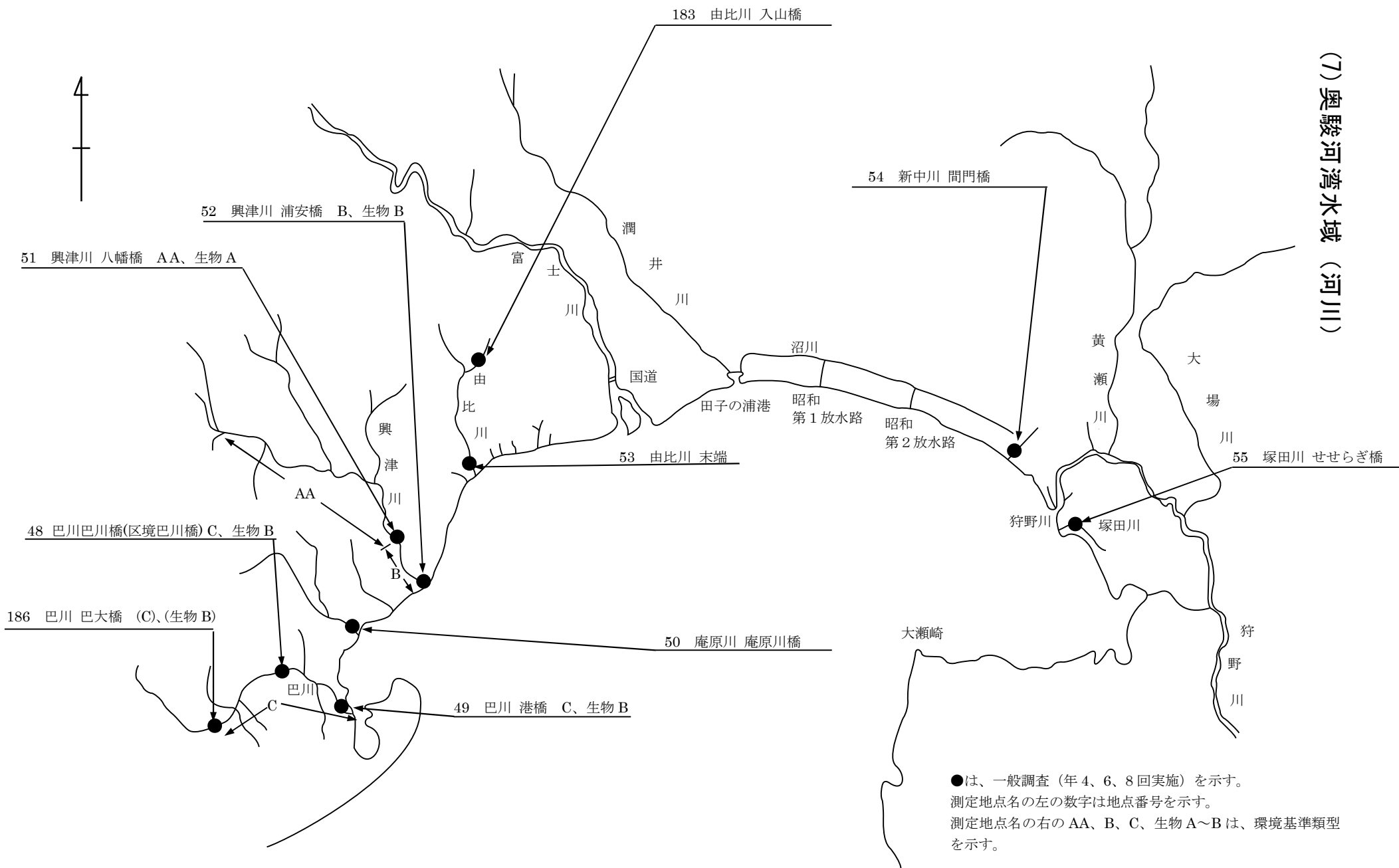


## (6) 富士川水域（河川・湖沼）



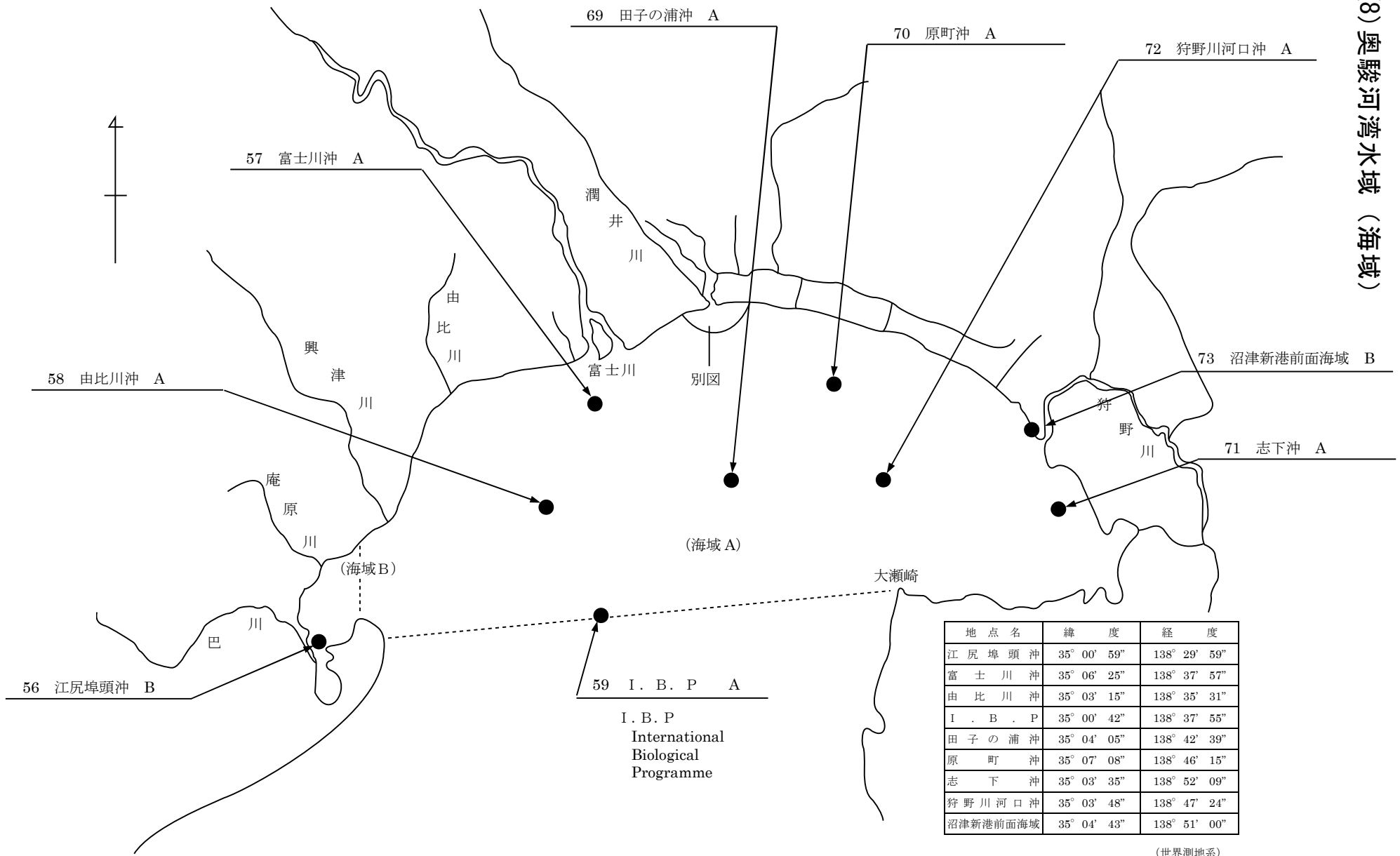
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAA～A、生物A～Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(7) 奥駿河湾水域 (河川)



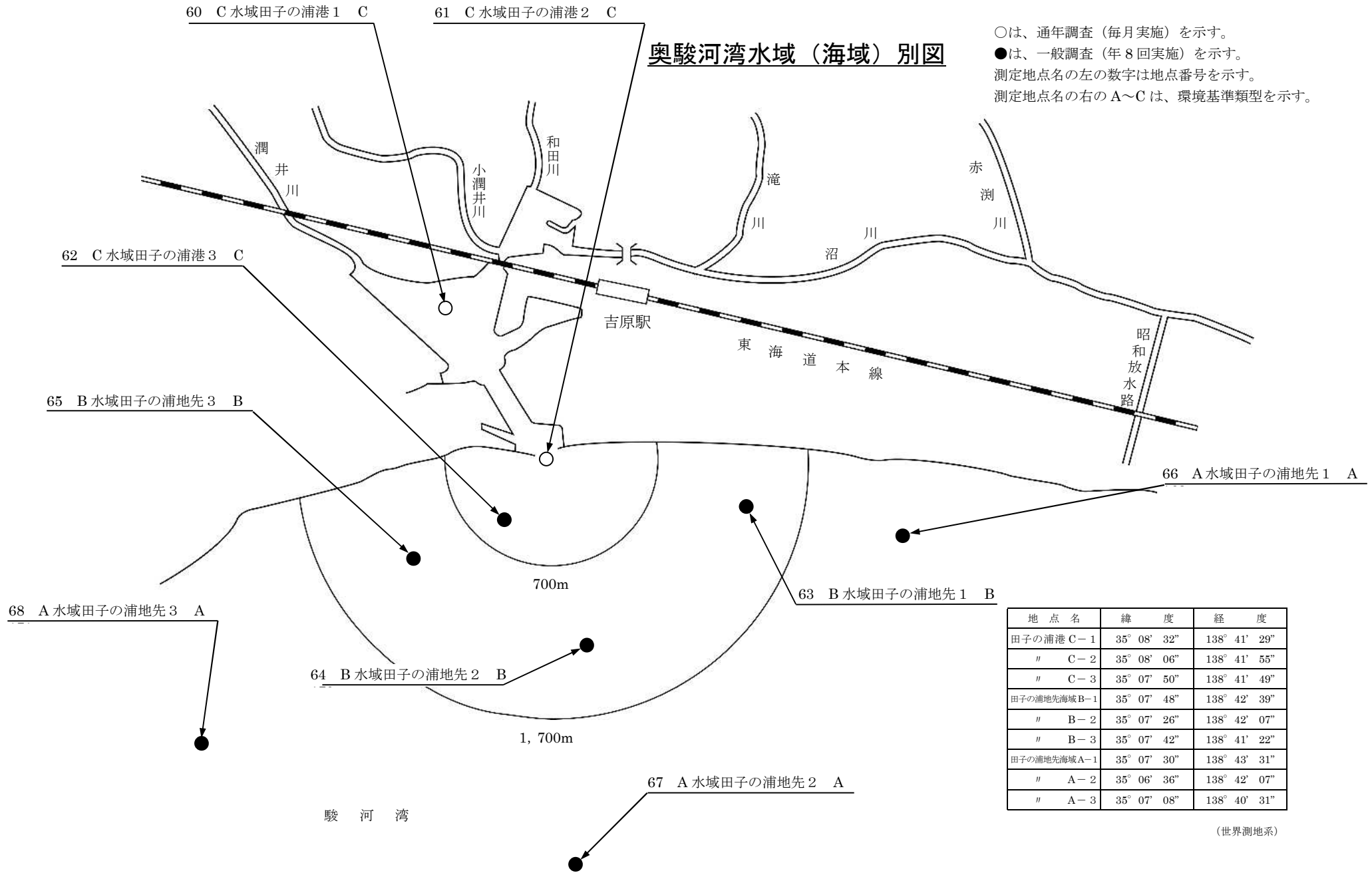


(8) 奥駿河湾水域 (海域)

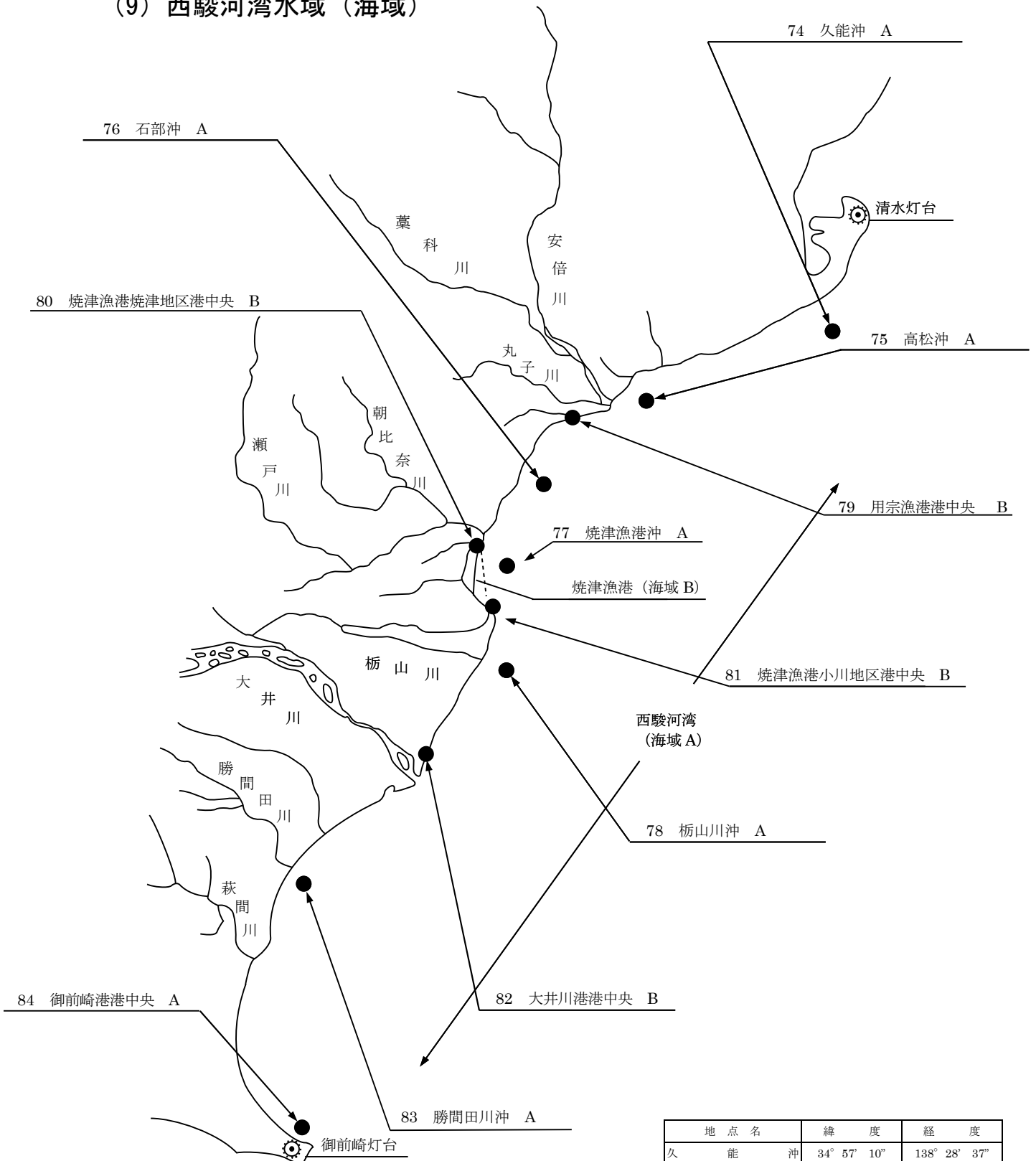


●は、一般調査 (年 4 回実施) を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右の A~B は、環境基準類型を示す。

## 奥駿河湾水域（海域）別図



### (9) 西駿河湾水域（海域）



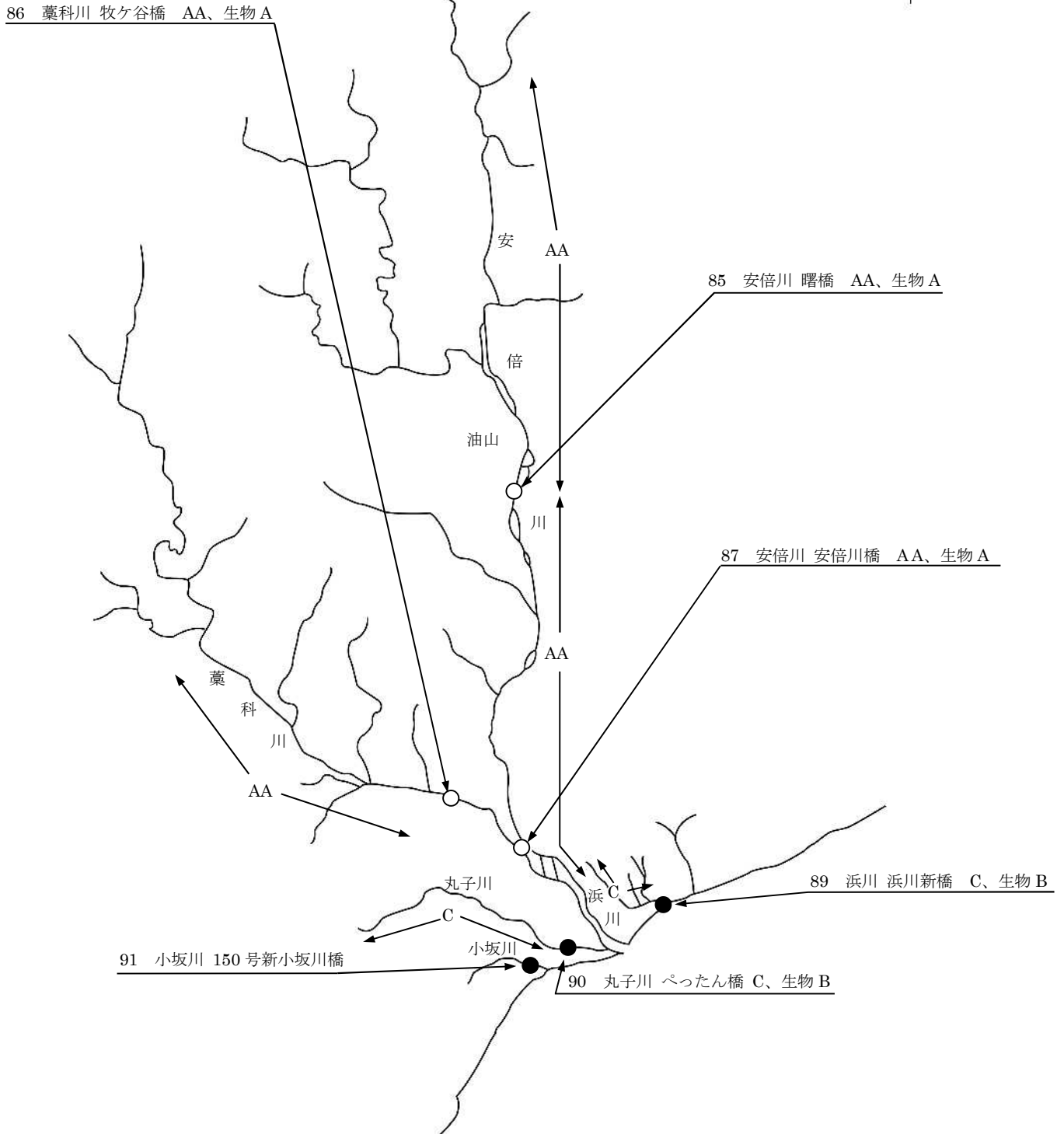
●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。

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"
榑山川沖	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"

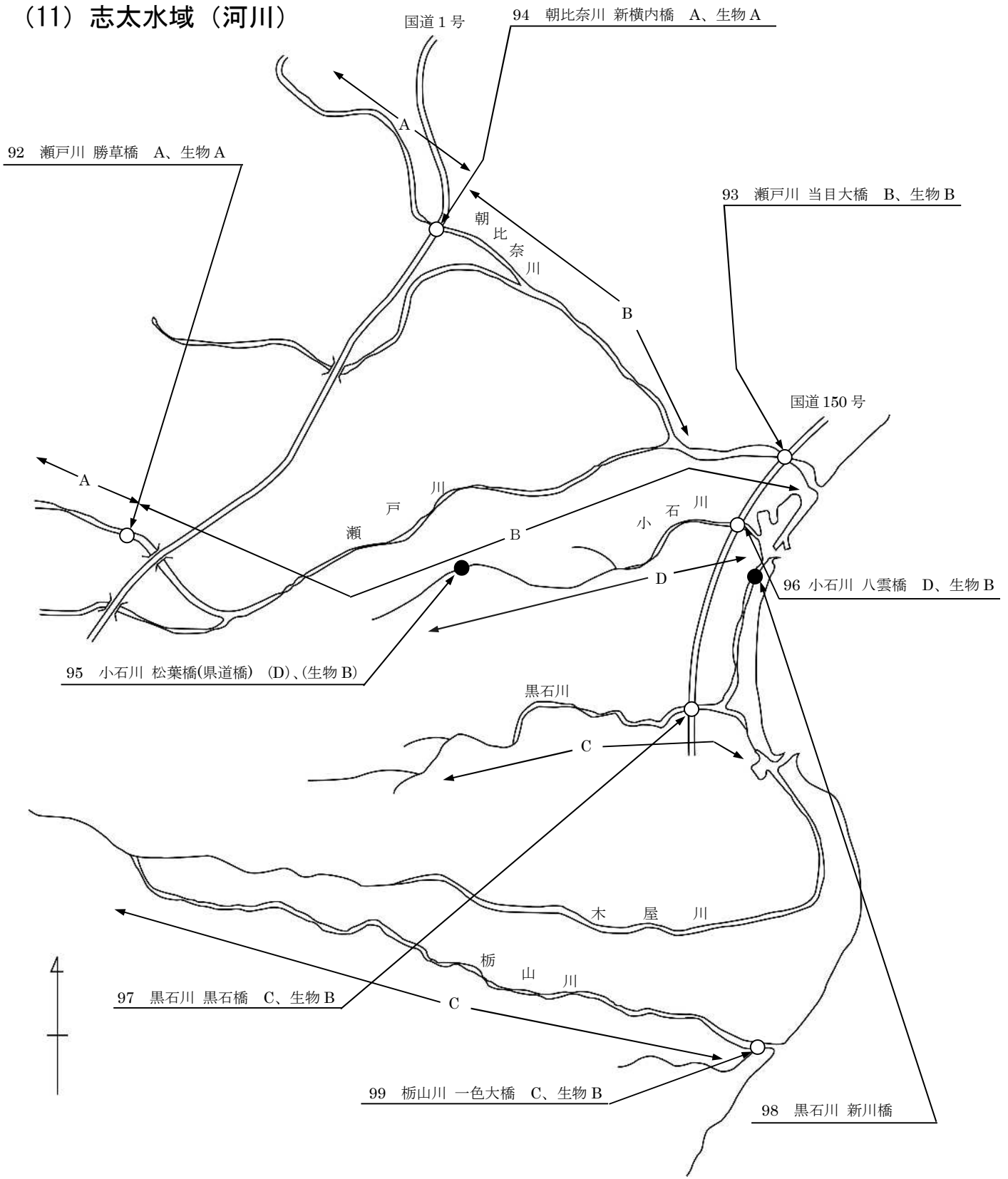
(世界測地系)

# (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。

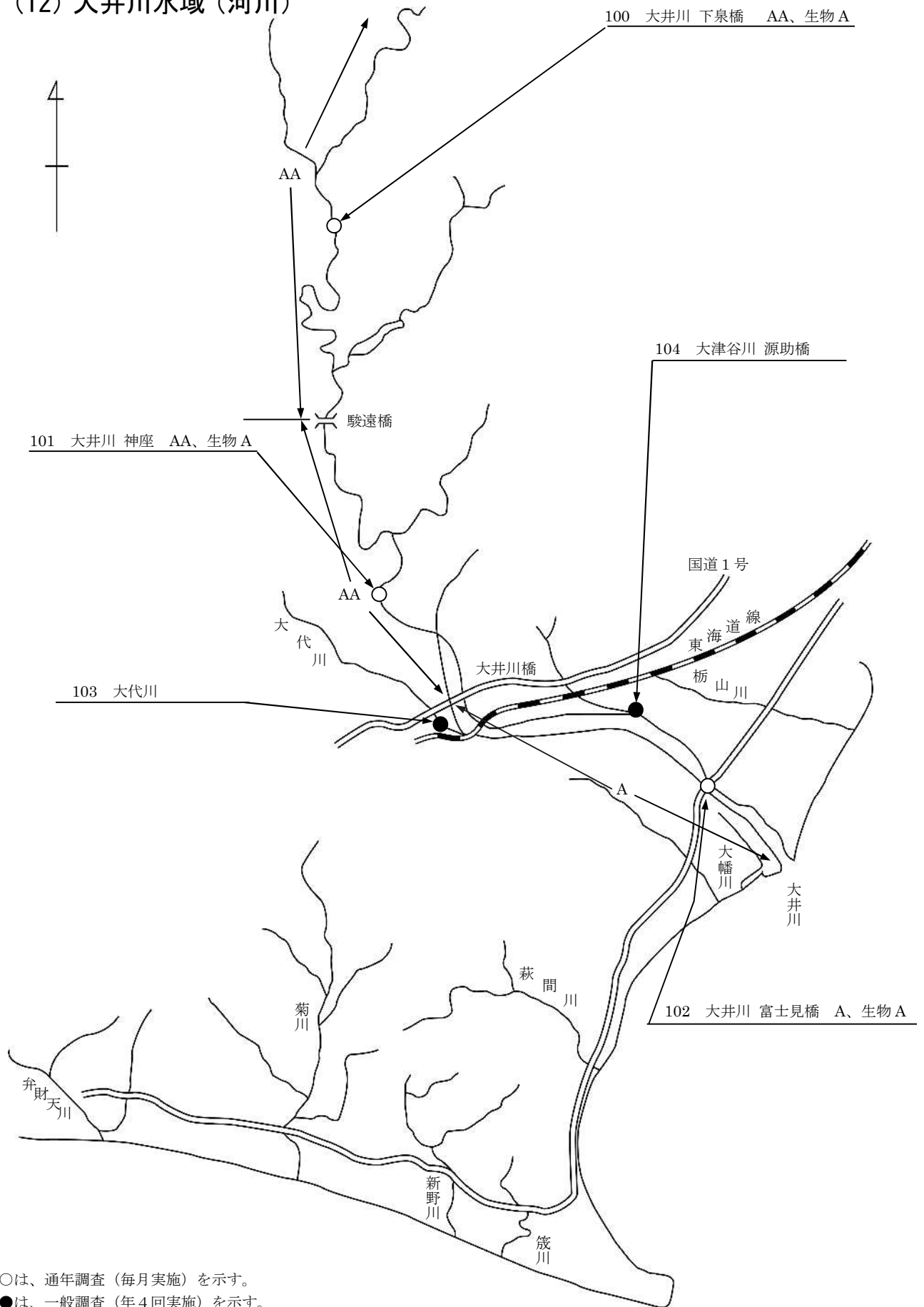


(11) 志太水域 (河川)



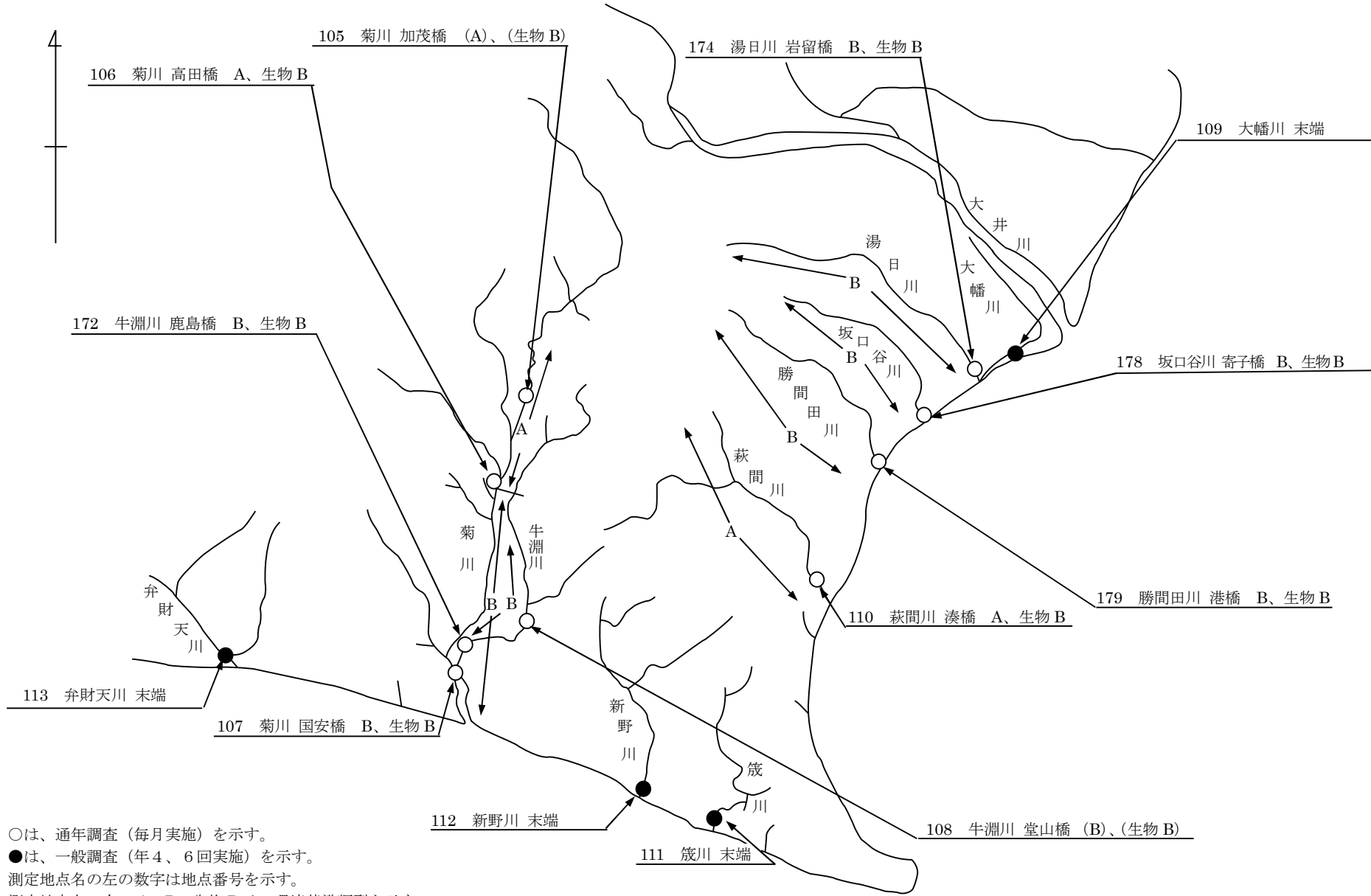
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA~D、生物A~Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(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～A、生物Aは、環境基準類型を示す。

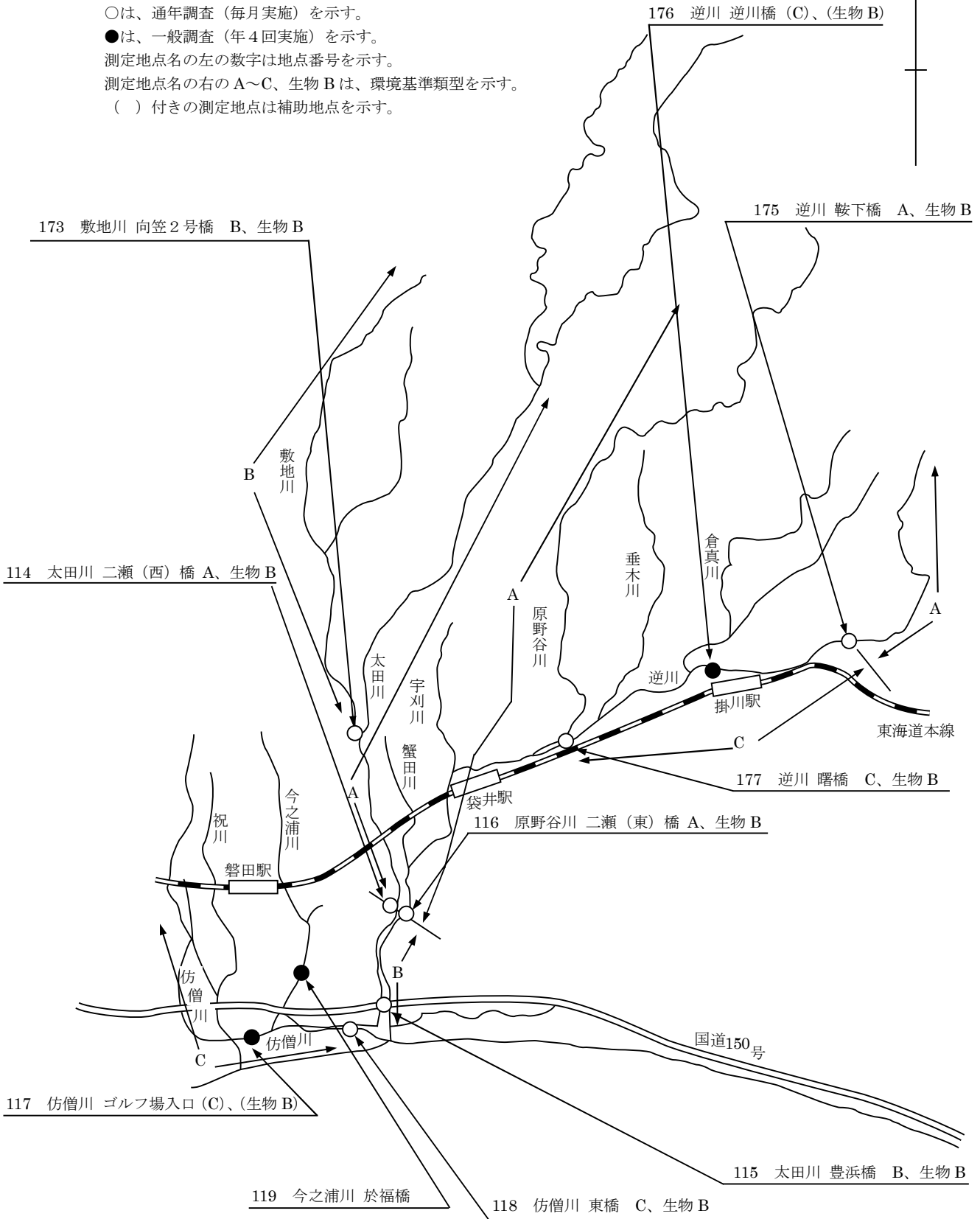
(13) 榛南小笠水域 (河川)



○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)

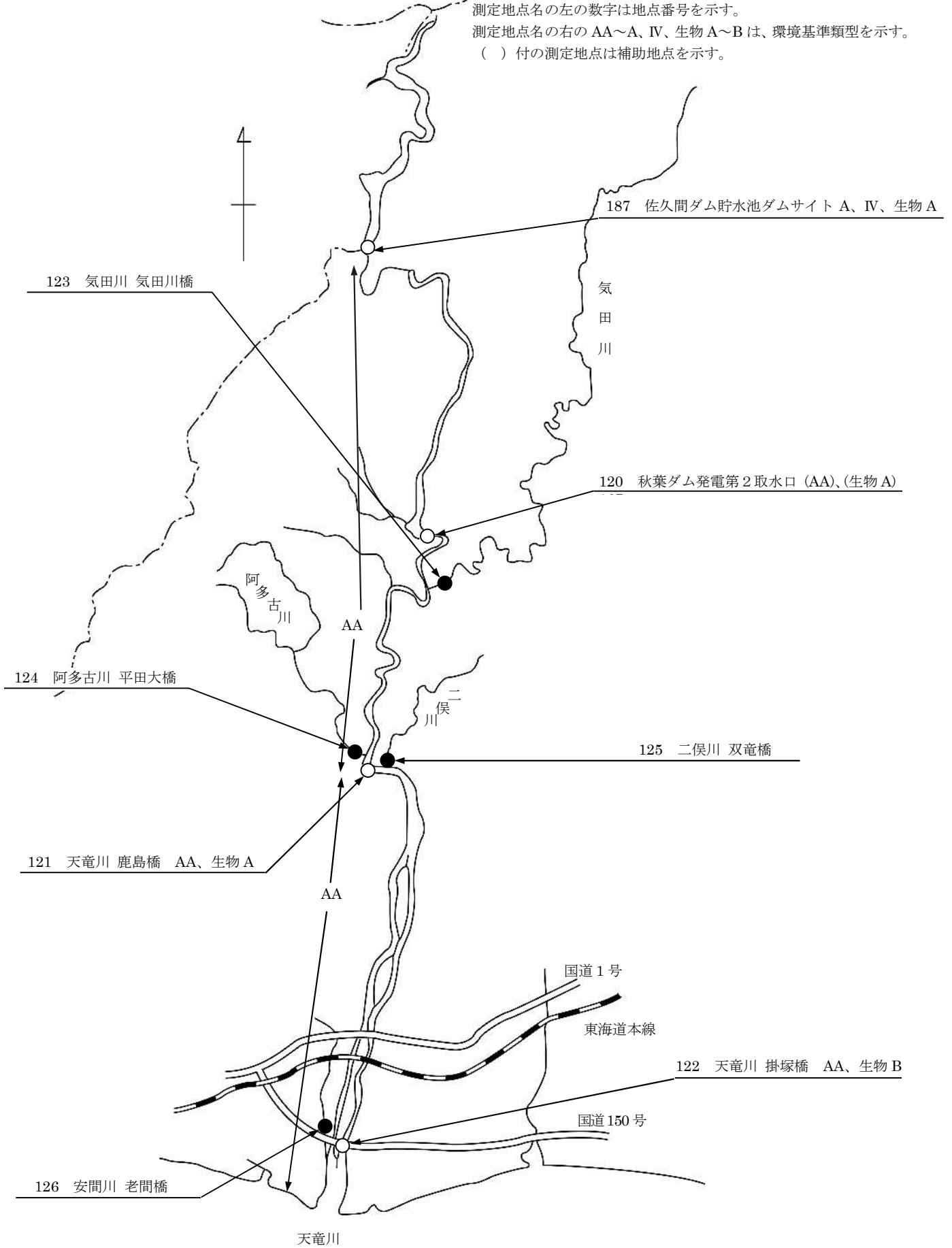
○は、通年調査 (毎月実施) を示す。  
 ●は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA~C、生物Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付きの測定地点は補助地点を示す。





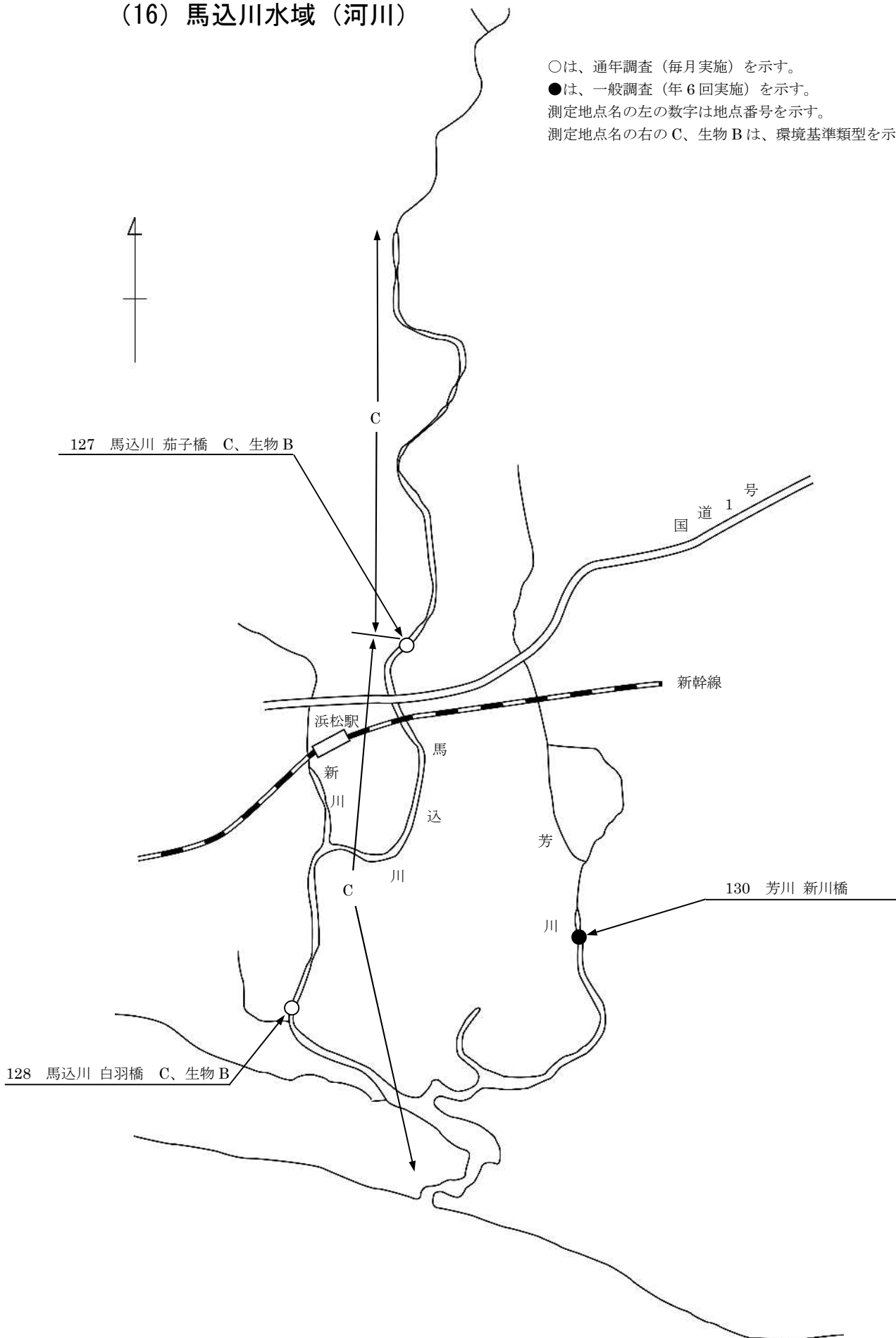
# (15) 天竜川水域 (河川・湖沼)

○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。



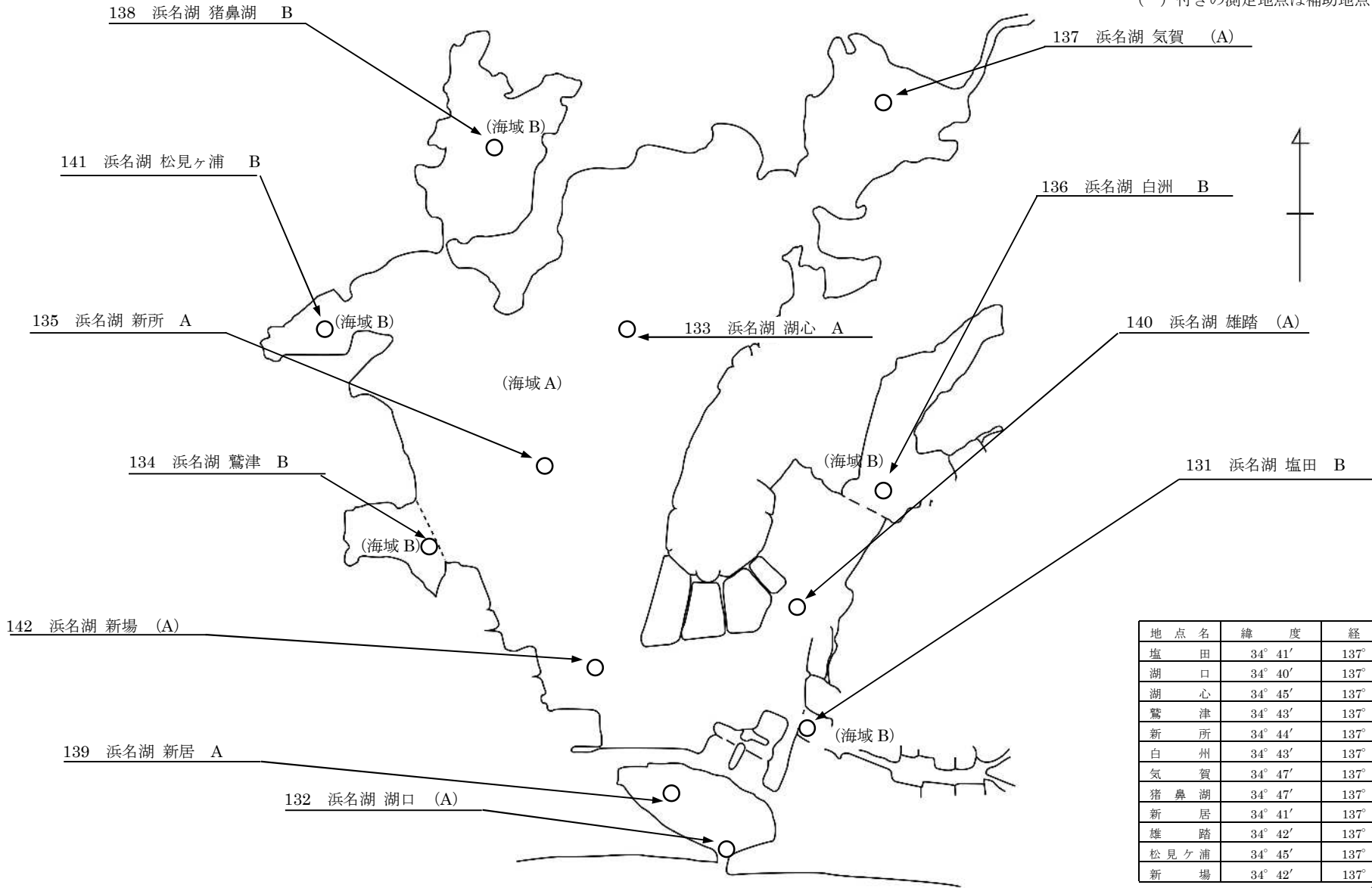
# (16) 馬込川水域 (河川)

○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

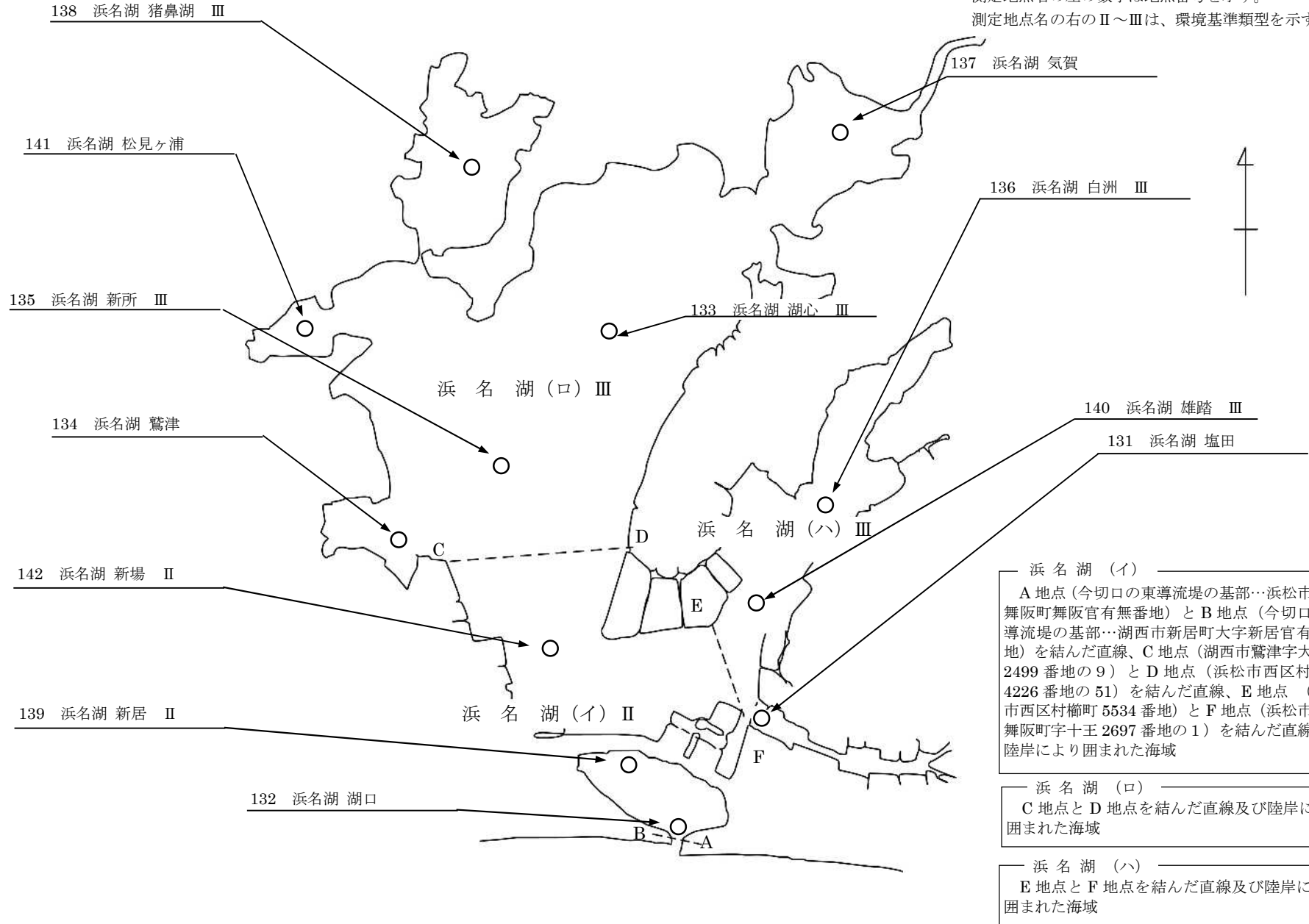
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41'	137° 36' 40"
湖口	34° 40'	137° 36' 04"
湖心	34° 45'	137° 35' 23"
鷺津	34° 43'	137° 32' 45"
新所	34° 44'	137° 33' 33"
白洲	34° 43'	137° 37' 13"
気賀	34° 47'	137° 37' 46"
猪鼻湖	34° 47'	137° 33' 26"
新居	34° 41'	137° 35' 11"
雄踏	34° 42'	137° 36' 29"
松見ヶ浦	34° 45'	137° 31' 21"
新場	34° 42'	137° 34' 11"

(世界測地系)

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

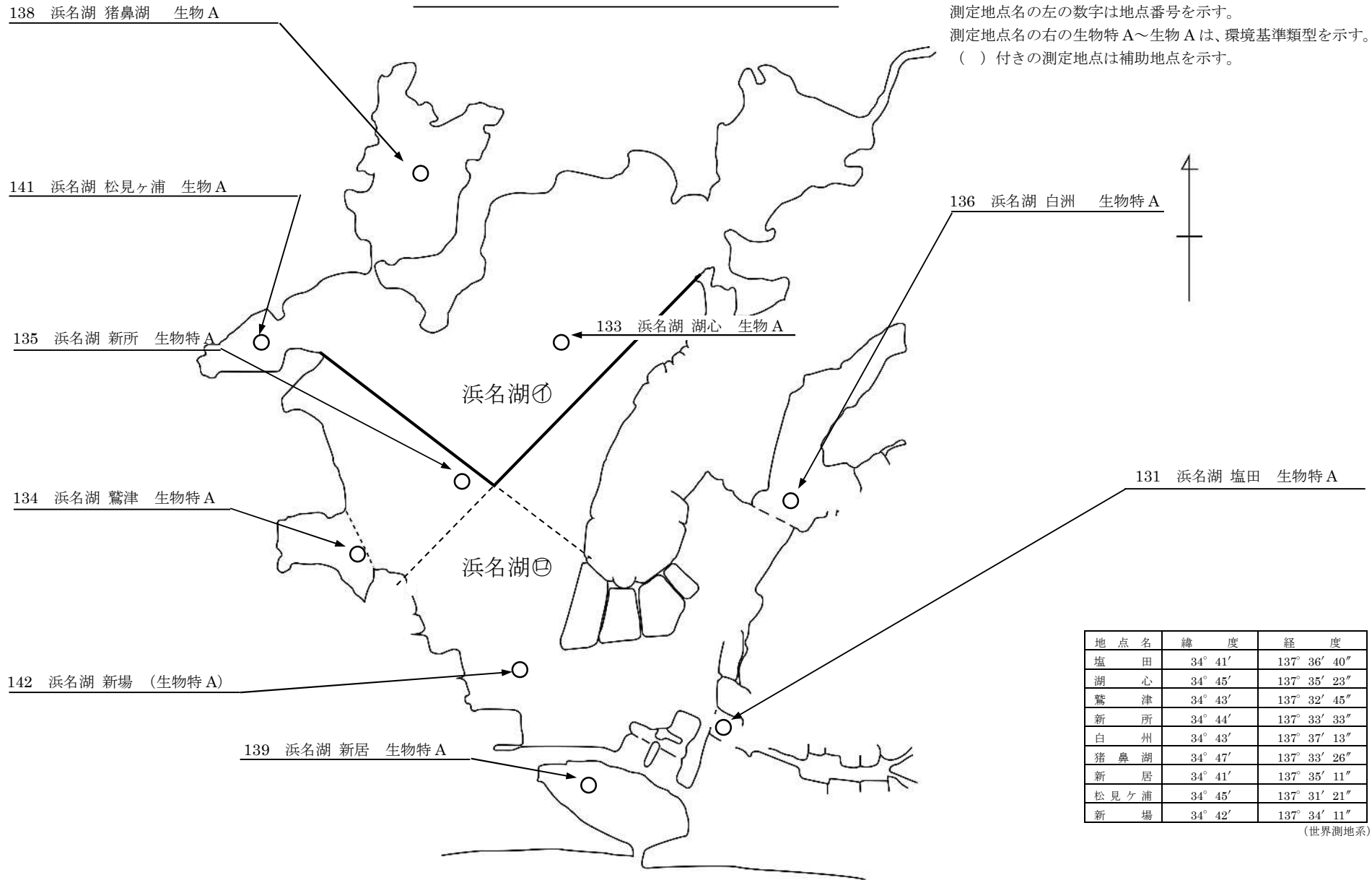
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のⅡ～Ⅲは、環境基準類型を示す。

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐



浜名湖水域（海域）全亜鉛、ノルフェノール、LAS

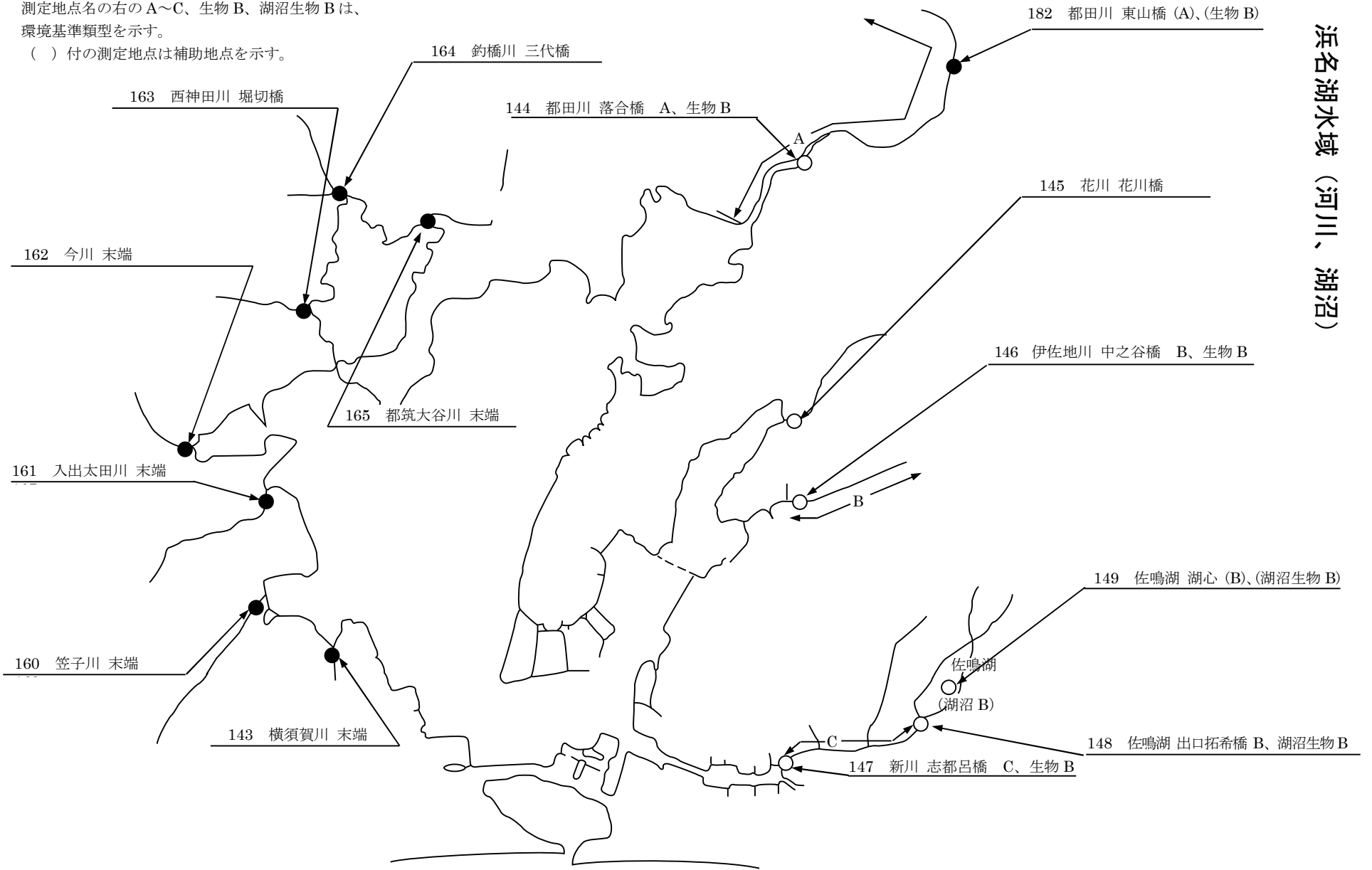
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右の生物特 A～生物 A は、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付きの測定地点は補助地点を示す。



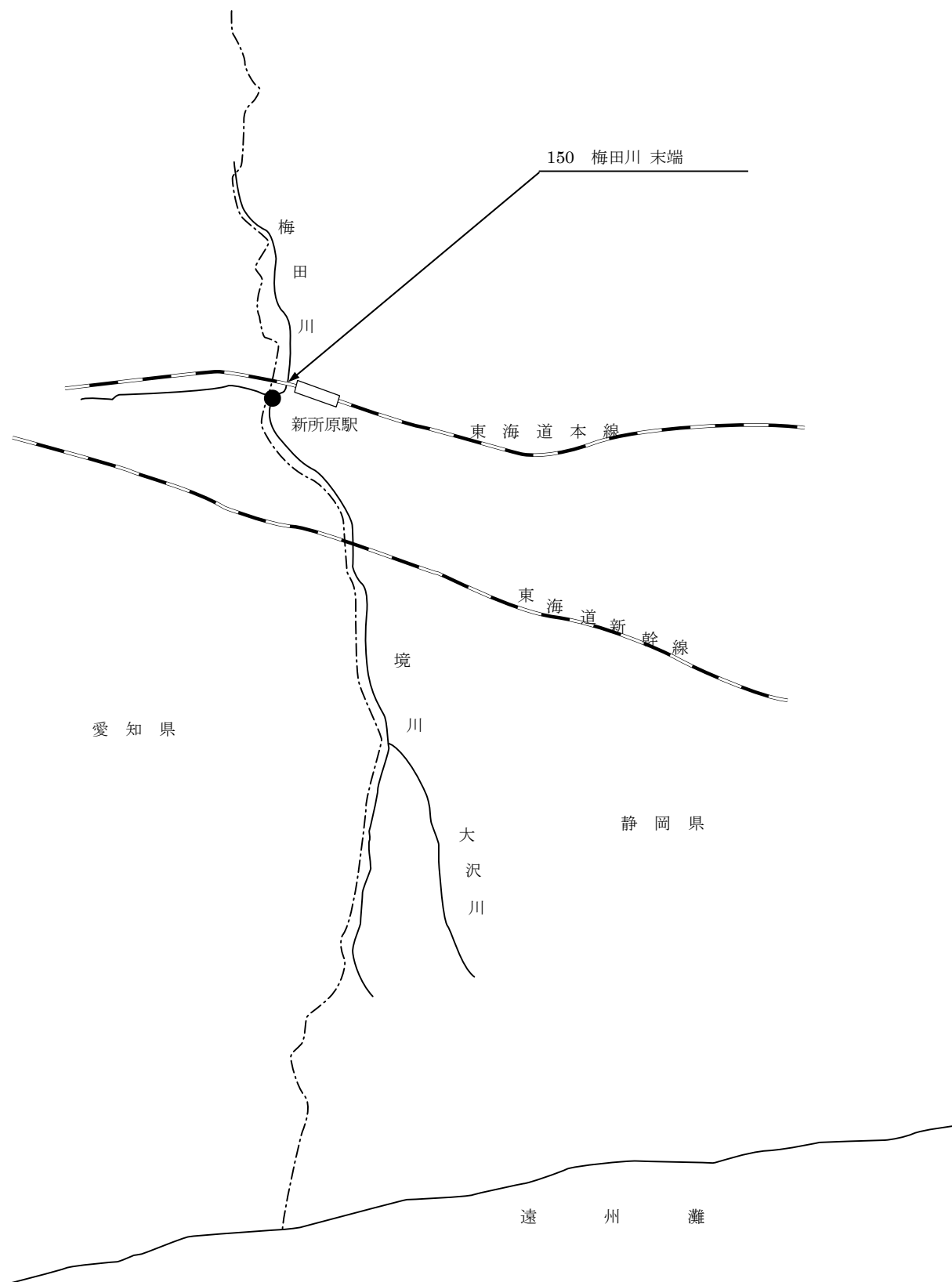
浜名湖水域（海域）全亜鉛、ノルフェノール、LAS

浜名湖水域 (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A~C、生物B、湖沼生物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。



(18) 梅田川水域 (河川)



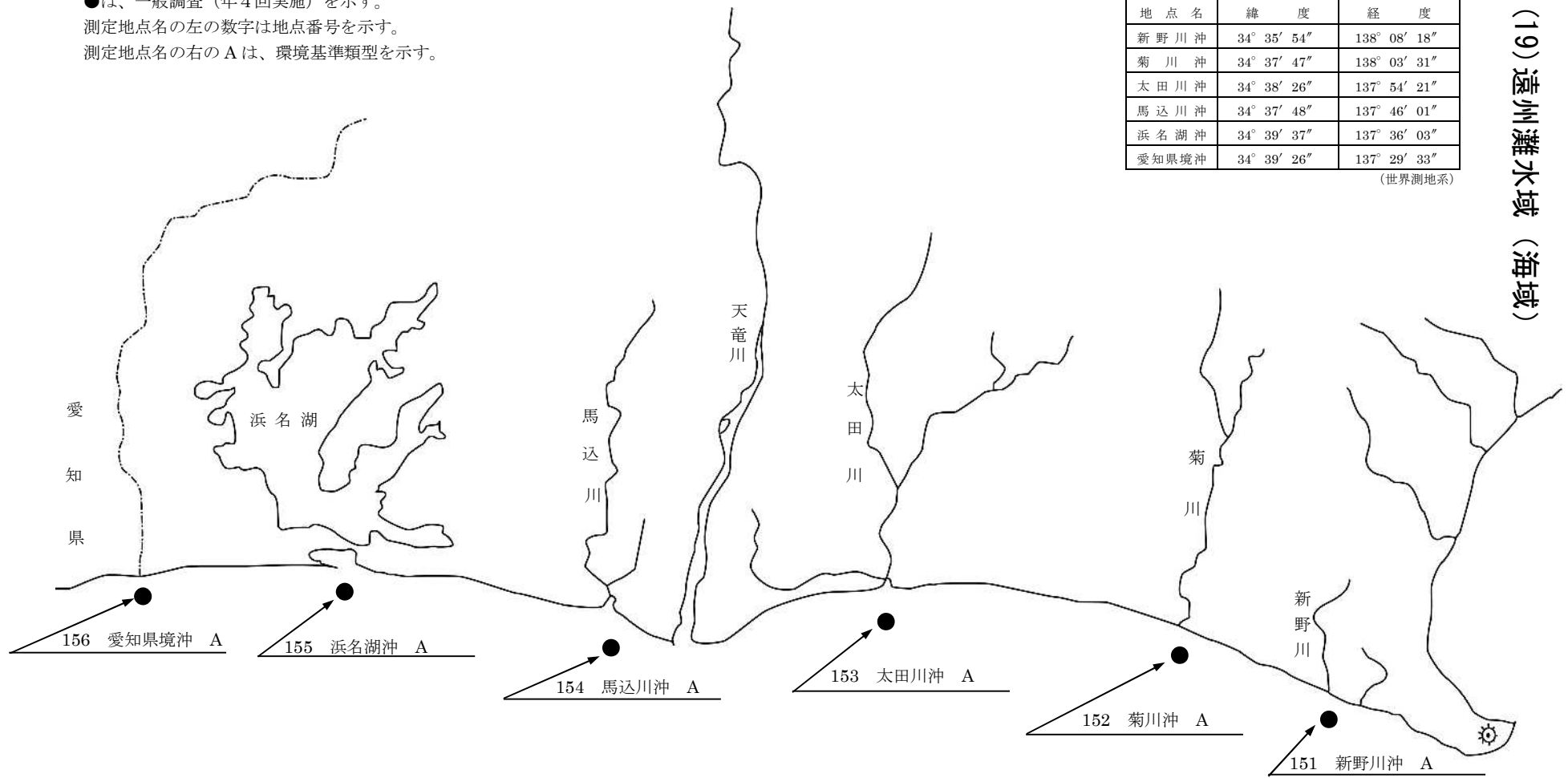
●は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

●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。

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)

(19) 遠州灘水域 (海域)



遠州灘 (海域A)



# 5 公共用水域測定結果 総括表



## (1) B O D ( C O D ) の達成

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%		50%>X/Y≥25%
040	伊東大川上流	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
041	伊東大川下流	B	イ	平成12	1	1	0	0	0	0	○
042	河津川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
043	稲生沢川	A	イ	昭和50	1	1	0	0	0	0	○
061	青野川	A	イ	平成6	1	1	0	0	0	0	○
062	白田川	A	イ	平成9	1	1	0	0	0	0	○
618	伊豆沿岸海域	A	イ	昭和50	11	11	0	0	0	0	○
037	鮎沢川	A	イ	昭和49	2	2	0	0	0	0	○
001	狩野川上流	AA	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
002	狩野川中流	AA	イ	昭和45	1	1	0	0	0	0	○
003	狩野川下流	A	ロ	昭和45	2	2	0	0	0	0	○
045	黄瀬川上流	B	イ	平成元	1	1	0	0	0	0	○
046	黄瀬川下流	C	ロ	平成9	1	1	0	0	0	0	○
049	来光川上流	A	イ	平成2	1	1	0	0	0	0	○
050	来光川下流	A	イ	平成16	1	1	0	0	0	0	○
051	大場川上流	A	イ	平成2	1	1	0	0	0	0	○
052	大場川下流	B	ロ	平成15	1	1	0	0	0	0	○
007	沼川上流	C	イ	平成16	1	1	0	0	0	0	○
008	沼川下流	D	イ	平成11	1	1	0	0	0	0	○
044	潤井川	A	イ	平成18	2	2	0	0	0	0	○
020	富士川	A	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
047	芝川上流	AA	イ	平成元	1	1	0	0	0	0	○
048	芝川下流	A	イ	平成元	1	1	0	0	0	0	○
014	興津川上流	AA	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
015	興津川下流	B	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
016	巴川	C	ハ	昭和47	2	2	0	0	0	0	○
601	田子の浦港	C	ロ	昭和46	3	3	0	0	0	0	○
602	田子の浦地先海域(甲)	B	ロ	昭和46	3	3	0	0	0	0	○
603	田子の浦地先海域(乙)	A	ロ	昭和46	3	2	1	0	0	1	×
604	奥駿河湾	A	イ	昭和47	7	6	1	0	1	0	×
605	清水港	B	イ	昭和47	1	1	0	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	0	○
613	用宗漁港	B	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
614	西駿河湾	A	イ	昭和48	7	4	3	0	3	0	×
615	焼津漁港	B	イ	昭和48	2	2	0	0	0	0	○
616	大井川港	B	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
023	安倍川上流	AA	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
024	安倍川下流	AA	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
025	藁科川	AA	イ	平成17	1	1	0	0	0	0	○
026	浜川	C	イ	平成14	1	1	0	0	0	0	○
063	丸子川	C	ハ	平成16	1	1	0	0	0	0	○
027	瀬戸川上流	A	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
028	朝比奈川上流	A	イ	昭和48	1	1	0	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	0	○
030	小石川	D	イ	平成13	1	1	0	0	0	0	○
031	黒石川	C	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
032	枋山川	C	ロ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
009	大井川上流	AA	イ	昭和46	1	1	0	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

(1) B O D ( C O D ) の 達 成 :

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%	50%>X/Y≧25%	
010	大井川中流	AA	イ	昭和46	1	1	0	0	0	0	○
011	大井川下流	A	ロ	昭和46	1	1	0	0	0	0	○
038	菊川上流	A	イ	昭和49	1	1	0	0	0	0	○
039	菊川下流	B	イ	平成17	1	1	0	0	0	0	○
053	牛淵川	B	イ	平成 2	1	1	0	0	0	0	○
054	萩間川	A	イ	平成13	1	1	0	0	0	0	○
056	湯日川	B	イ	平成 4	1	1	0	0	0	0	○
059	坂口谷川	B	ハ	平成 6	1	1	0	0	0	0	○
060	勝間田川	B	イ	平成 6	1	1	0	0	0	0	○
033	太田川上流	A	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
034	太田川下流	B	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
035	原野谷川	A	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
036	仿僧川	C	イ	平成 9	1	1	0	0	0	0	○
055	敷地川	B	イ	平成 3	1	1	0	0	0	0	○
057	逆川上流	A	イ	平成 4	1	1	0	0	0	0	○
058	逆川下流	C	イ	平成 4	1	1	0	0	0	0	○
012	天童川上流	AA	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
013	天童川下流	AA	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
502	佐久間ダム貯水池	A	イ	平成16	1	1	0	0	0	0	○
021	馬込川上流	C	イ	昭和48	1	1	0	0	0	0	○
022	馬込川下流	C	イ	平成10	1	1	0	0	0	0	○
017	新川	C	ハ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
018	伊佐地川	B	ロ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
019	都田川	A	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
501	佐鳴湖	B	ハ	昭和47	1	0	1	0	1	0	×
607	浜名湖	A	イ	昭和47	3	3	0	0	0	0	○
608	鷺津湾	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
609	松見ヶ浦	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
610	猪鼻湖	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
611	奥庄内湖	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
612	宇布見湾	B	イ	昭和47	1	1	0	0	0	0	○
617	遠州灘	A	イ	昭和49	6	6	0	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

(2) 公共用水域測定結果 水域別総括表 生活環境項目

水 域 名	類型	測定 地点数	BOD(COD) (mg/L)				p H			D O (mg/L)			S S (mg/L)		
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
			伊豆水域(河川・湖沼)	A	5	1/60	1.7	<0.5~2.7	0.7	0/60	0.0	6.6~8.1	3/60	5.0	6.4~13
伊豆水域(河川・湖沼)	B	1	0/12	0.0	<0.5~1.5	0.8	0/12	0.0	6.6~7.7	0/12	0.0	8.6~12	0/12	0.0	<1~5
伊豆沿岸水域(海域)	A	11	4/44	9.1	<0.5~2.4	1.3	2/132	1.5	7.9~8.4	33/132	25.0	6.7~8.6			
鮎沢川水域(河川)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.8	0.9	0/24	0.0	7.4~8.4	0/24	0.0	9.5~14	0/24	0.0	<1~6
狩野川水域(河川)	AA	2	0/24	0.0	<0.5~1.0	0.6	0/24	0.0	7.1~8.2	0/24	0.0	9.0~13	0/24	0.0	<1~3
狩野川水域(河川)	A	5	3/60	5.0	<0.5~2.6	0.9	0/60	0.0	6.8~8.3	0/60	0.0	8.1~12	1/60	1.7	<1~39
狩野川水域(河川)	B	2	0/24	0.0	<0.5~2.1	1.0	1/36	2.8	7.4~8.9	0/36	0.0	8.0~12	0/36	0.0	<1~10
狩野川水域(河川)	C	1	0/12	0.0	0.6~2.5	1.3	0/24	0.0	7.7~8.4	0/24	0.0	8.3~11	0/24	0.0	1~12
田子の浦水域(河川)	A	2	0/24	0.0	0.7~1.7	1.1	1/24	4.2	7.8~8.6	0/24	0.0	8.1~12	0/24	0.0	<1~16
田子の浦水域(河川)	C	1	0/12	0.0	1.3~2.9	2.0	0/12	0.0	7.0~7.5	0/12	0.0	5.6~8.2	0/12	0.0	3~10
田子の浦水域(河川)	D	1	5/12	41.7	1.4~6.4	2.4	0/25	0.0	7.1~7.6	0/25	0.0	4.5~8.6	0/25	0.0	1~36
富士川水域(河川・湖沼)	AA	1	2/12	16.7	<0.5~1.7	0.8	0/12	0.0	7.2~8.0	0/12	0.0	10~12	0/12	0.0	<1~1
富士川水域(河川・湖沼)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.6	0.8	2/24	8.3	7.3~8.6	0/24	0.0	8.6~13	0/24	0.0	<1~6
奥駿河湾水域(河川)	AA	1	1/8	12.5	<0.5~1.1	0.6	0/8	0.0	7.9~8.4	0/8	0.0	9.6~13	0/8	0.0	<1~1
奥駿河湾水域(河川)	B	1	0/8	0.0	<0.5~1.3	0.7	0/8	0.0	7.9~8.5	0/8	0.0	9.3~14	0/8	0.0	<1~1
奥駿河湾水域(河川)	C	2	0/16	0.0	<0.5~2.0	1.1	0/16	0.0	7.4~7.9	0/16	0.0	6.0~10	0/16	0.0	1~8
奥駿河湾水域(海域)	A	10	26/52	50.0	0.9~2.5	1.6	16/156	10.3	7.9~8.5	37/156	23.7	6.5~10	0/72	0.0	<1~8
奥駿河湾水域(海域)	B	5	7/32	21.9	0.9~3.9	1.9	4/96	4.2	7.8~8.4	0/96	0.0	6.0~9.4	0/84	0.0	<1~10
奥駿河湾水域(海域)	C	3	0/32	0.0	1.2~4.3	2.6	0/96	0.0	7.1~8.3	0/96	0.0	5.6~9.2	0/96	0.0	<1~10
西駿河湾水域(海域)	A	7	25/28	89.3	0.7~3.0	1.7	1/84	1.2	8.1~8.4	26/84	31.0	6.7~10	0/36	0.0	<1~24
西駿河湾水域(海域)	B	4	2/16	12.5	0.9~3.1	1.9	3/48	6.3	7.6~8.5	0/48	0.0	5.7~13	0/12	0.0	2~6
静岡水域(河川)	AA	3	3/36	8.3	<0.5~1.8	0.6	1/36	2.8	7.5~8.8	0/36	0.0	8.3~13	8/36	22.2	<1~840
静岡水域(河川)	C	2	0/16	0.0	<0.5~1.8	0.9	0/16	0.0	7.3~8.3	0/16	0.0	8.4~13	0/16	0.0	<1~4
志太水域(河川)	A	2	1/24	4.2	<0.5~2.1	0.7	8/24	33.3	7.6~10.1	0/24	0.0	9.1~17	0/24	0.0	<1~9
志太水域(河川)	B	1	0/12	0.0	<0.5~1.3	0.9	0/12	0.0	7.5~8.1	0/12	0.0	7.2~11	0/12	0.0	1~13
志太水域(河川)	C	2	1/24	4.2	0.6~5.3	2.1	1/24	4.2	7.2~8.7	0/24	0.0	7.2~16	1/24	4.2	3~60
志太水域(河川)	D	1	0/12	0.0	1.0~2.6	1.6	0/12	0.0	7.3~8.0	0/12	0.0	5.5~11	0/12	0.0	2~13
大井川水域(河川)	AA	2	0/24	0.0	<0.5~0.7	0.5	0/24	0.0	7.5~8.2	0/24	0.0	8.3~12	4/24	16.7	<1~96
大井川水域(河川)	A	1	2/12	16.7	<0.5~11	2.1	0/12	0.0	7.4~8.0	0/12	0.0	8.0~12	2/12	16.7	1~140
榛南小笠水域(河川)	A	2	3/24	12.5	0.5~3.5	1.4	0/24	0.0	7.4~8.1	3/24	12.5	4.9~13	2/24	8.3	1~70
榛南小笠水域(河川)	B	5	7/60	11.7	0.5~12	1.8	1/72	1.4	7.1~8.8	0/72	0.0	5.0~15	7/72	9.7	1~370
太田川水域(河川)	A	3	0/36	0.0	<0.5~1.8	0.8	0/36	0.0	7.3~8.3	2/36	5.6	7.0~15	3/36	8.3	2~68
太田川水域(河川)	B	2	0/24	0.0	0.5~1.8	1.0	0/24	0.0	7.3~8.3	0/24	0.0	6.8~16	3/24	12.5	2~69
太田川水域(河川)	C	2	0/24	0.0	0.6~2.7	1.2	0/24	0.0	7.1~8.2	0/24	0.0	6.4~12	2/24	8.3	2~110
天竜川水域(河川・湖沼)	AA	2	3/24	12.5	<0.5~1.7	0.8	0/24	0.0	7.5~8.1	0/24	0.0	9.0~13	5/24	20.8	<1~120
天竜川水域(河川・湖沼)	A	1	2/12	16.7	1.1~3.4	2.1	0/12	0.0	7.4~8.5	1/12	8.3	6.4~11	4/12	33.3	<1~54
馬込川水域(河川)	C	2	0/24	0.0	<0.5~1.6	0.9	1/24	4.2	6.9~8.6	0/24	0.0	6.7~15	1/24	4.2	1~62
浜名湖水域(河川・海域)	A	4	6/48	12.5	<0.5~2.3	1.5	60/84	71.4	7.3~9.0	12/84	14.3	5.8~12	0/12	0.0	1~8
浜名湖水域(河川・海域)	B	7	15/84	17.9	0.8~9.1	2.5	113/156	72.4	7.6~9.3	0/132	0.0	5.9~15	8/24	33.3	<1~42
浜名湖水域(河川・海域)	C	1	1/12	8.3	2.0~5.8	3.4	1/12	8.3	7.4~8.6	0/12	0.0	6.1~11	0/12	0.0	8~33
遠州灘水域(海域)	A	6	0/24	0.0	0.7~1.3	1.0	0/72	0.0	8.2~8.3	37/72	51.4	6.5~8.6			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (2) 公共用水域測定結果 水域別総括表 生活環境項目

水 域 名	類型	測定地点数	大腸菌群数(MPN/100mL)				全窒素(mg/L)			全リン(mg/L)			全亜鉛(mg/L)		
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
			伊豆水域(河川・湖沼)	A	5				0/8	0.0	0.41～0.75	0/8	0.0	0.013～0.057	0/5
伊豆水域(河川・湖沼)	B	1				0/2	0.0	1.0～1.4	0/2	0.0	<0.003～0.061	0/1	0.0	0.006～0.006	
伊豆沿岸水域(海域)	A	11	0/6	0.0	23～790							0/12	0.0	0.001～0.037	
鮎沢川水域(河川)	A	2	2/2	100.0	3300～4900	0/2	0.0	0.93～0.98	0/2	0.0	0.16～0.17	0/2	0.0	0.005～0.006	
狩野川水域(河川)	AA	2	12/12	100.0	1700～24000	0/4	0.0	0.42～0.50	0/4	0.0	0.019～0.031	0/13	0.0	0.001～0.007	
狩野川水域(河川)	A	5	36/36	100.0	1300～170000	0/9	0.0	0.98～1.2	0/8	0.0	0.040～0.11	0/38	0.0	0.001～0.009	
狩野川水域(河川)	B	2	9/14	64.3	1100～79000	0/4	0.0	1.4～1.6	0/4	0.0	0.12～0.17	0/13	0.0	0.006～0.017	
狩野川水域(河川)	C	1				0/4	0.0	1.1～1.5	0/4	0.0	0.095～0.17	0/12	0.0	0.004～0.016	
田子の浦水域(河川)	A	2	4/4	100.0	1300～13000	0/2	0.0	1.7～1.8	0/2	0.0	0.15～0.21	0/4	0.0	0.004～0.012	
田子の浦水域(河川)	C	1				0/2	0.0	3.8～3.8	0/2	0.0	0.15～0.20	0/2	0.0	0.011～0.014	
田子の浦水域(河川)	D	1	0/2	0.0	1700～3300	0/2	0.0	5.2～5.7	0/2	0.0	0.22～0.25	0/2	0.0	0.012～0.013	
富士川水域(河川・湖沼)	AA	1										0/1	0.0	0.003～0.003	
富士川水域(河川・湖沼)	A	2	11/12	91.7	790～22000	0/14	0.0	0.95～2.1	0/14	0.0	0.058～0.12	0/13	0.0	0.001～0.007	
奥駿河湾水域(河川)	AA	1	8/8	100.0	490～7900	0/8	0.0	0.52～0.87	0/8	0.0	0.014～0.022	0/8	0.0	0.002～0.007	
奥駿河湾水域(河川)	B	1	1/8	12.5	490～7000	0/8	0.0	0.55～1.0	0/8	0.0	0.019～0.059	0/8	0.0	0.001～0.007	
奥駿河湾水域(河川)	C	2	0/16	0.0	2800～79000	0/16	0.0	1.7～4.8	0/16	0.0	0.11～0.62	0/16	0.0	0.007～0.018	
奥駿河湾水域(海域)	A	10										0/13	0.0	<0.001～0.009	
奥駿河湾水域(海域)	B	5				0/12	0.0	0.12～0.73	0/12	0.0	0.013～0.062	0/10	0.0	<0.001～0.011	
奥駿河湾水域(海域)	C	3										0/6	0.0	<0.001～0.009	
西駿河湾水域(海域)	A	7				0/36	0.0	0.10～0.28	0/36	0.0	0.005～0.067	0/10	0.0	0.001～0.008	
西駿河湾水域(海域)	B	4				0/12	0.0	0.11～0.37	0/12	0.0	0.011～0.027	0/5	0.0	0.004～0.008	
静岡水域(河川)	AA	3	35/36	97.2	33～24000	0/6	0.0	0.26～0.58	0/4	0.0	0.012～0.14	1/36	2.8	<0.001～0.093	
静岡水域(河川)	C	2	0/16	0.0	700～22000	0/16	0.0	0.99～3.2	0/16	0.0	0.026～0.27	1/16	6.3	0.002～0.10	
志太水域(河川)	A	2				0/2	0.0	0.56～0.86	0/2	0.0	0.012～0.036	0/2	0.0	0.002～0.005	
志太水域(河川)	B	1				0/2	0.0	1.4～1.7	0/2	0.0	0.051～0.094	0/1	0.0	0.006～0.006	
志太水域(河川)	C	2				0/2	0.0	3.1～3.3	0/2	0.0	0.28～0.36	0/2	0.0	0.008～0.011	
志太水域(河川)	D	1				0/2	0.0	1.2～1.4	0/2	0.0	0.17～0.23	0/1	0.0	0.015～0.015	
大井川水域(河川)	AA	2	12/12	100.0	79～4900	0/4	0.0	0.27～0.48	0/4	0.0	0.003～0.089	0/13	0.0	<0.001～0.017	
大井川水域(河川)	A	1	9/12	75.0	460～9400							0/12	0.0	<0.001～0.016	
榛南小笠水域(河川)	A	2	11/12	91.7	330～2800	0/6	0.0	1.4～4.6	0/6	0.0	0.072～0.12	0/14	0.0	0.007～0.025	
榛南小笠水域(河川)	B	5	17/22	77.3	1100～170000	0/7	0.0	1.7～5.4	0/6	0.0	0.035～0.13	1/27	3.7	0.003～0.041	
太田川水域(河川)	A	3				0/2	0.0	2.2～5.0	0/2	0.0	0.12～0.32	0/4	0.0	0.005～0.018	
太田川水域(河川)	B	2				0/4	0.0	1.6～2.8	0/4	0.0	0.16～0.42	0/3	0.0	0.010～0.018	
太田川水域(河川)	C	2				0/4	0.0	2.3～3.3	0/4	0.0	0.16～0.45	0/2	0.0	0.005～0.010	
天竜川水域(河川・湖沼)	AA	2	19/24	79.2	2.0～7900	0/1	0.0	0.55～0.55				0/24	0.0	0.002～0.024	
天竜川水域(河川・湖沼)	A	1	3/12	25.0	7.8～3300	0/12	0.0	0.49～1.0	3/12	25.0	0.013～0.13	0/12	0.0	0.003～0.021	
馬込川水域(河川)	C	2				0/12	0.0	0.84～3.4	0/12	0.0	0.027～0.43	0/8	0.0	0.001～0.012	
浜名湖水域(河川・海域)	A	4	5/9	55.6	0～35000	3/84	3.6	0.09～1.3	8/84	9.5	0.012～0.13	0/8	0.0	0.002～0.010	
浜名湖水域(河川・海域)	B	7	4/25	16.0	0～17000	12/144	8.3	0.10～4.7	14/144	9.7	0.012～0.25	0/17	0.0	0.003～0.023	
浜名湖水域(河川・海域)	C	1				0/12	0.0	0.84～1.5	0/12	0.0	0.060～0.23	0/4	0.0	0.006～0.015	
遠州灘水域(海域)	A	6	0/4	0.0	0～240							0/6	0.0	0.004～0.009	

(備考) m:環境基準値を超える検体数

n:総検体数

(2) 公共用水域測定結果 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(mg/L)				ノニルフェノール(mg/L)			L A S (mg/L)		
			m/n	%	最小～最大	平均	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
伊豆水域 (河川・湖沼)	A	5					0/5	0.0	<0.00006～0.00019	0/5	0.0	<0.0006～0.0011
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1					0/1	0.0	0.00009～0.00009	0/1	0.0	<0.0006～<0.0006
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11	0/2	0.0	6.3～7.7		0/10	0.0	<0.00006～<0.00006	0/10	0.0	<0.0006～<0.0006
鮎沢川水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	<0.00006～0.00013	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	<0.0006～0.0015
狩野川水域 (河川)	A	5					0/14	0.0	<0.00006～<0.00006	0/14	0.0	<0.0006～0.0016
狩野川水域 (河川)	B	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0027
狩野川水域 (河川)	C	1					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	0.0006～0.0036
田子の浦水域 (河川)	A	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0025
田子の浦水域 (河川)	C	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0006～0.0067
田子の浦水域 (河川)	D	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0023～0.0047
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	<0.0006～0.0013
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0010
奥駿河湾水域 (河川)	B	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0008～0.0010
奥駿河湾水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0033
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	0/6	0.0	5.5～7.5		0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0012～0.0015
奥駿河湾水域 (海域)	C	3										
西駿河湾水域 (海域)	A	7	0/12	0.0	6.0～7.9		0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0006
西駿河湾水域 (海域)	B	4	0/4	0.0	6.5～7.6		0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.0007
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	<0.0006～0.0068
志太水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0009
志太水域 (河川)	B	1					0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/1	0.0	0.0017～0.0017
志太水域 (河川)	C	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.038
志太水域 (河川)	D	1					0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0077～0.039
大井川水域 (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	<0.0006～0.0007
榛南小笠水域 (河川)	A	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.012
榛南小笠水域 (河川)	B	5					0/11	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	<0.0006～0.022
太田川水域 (河川)	A	3					0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	0.0006～0.0010
太田川水域 (河川)	B	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.0041
太田川水域 (河川)	C	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0015
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2					0/8	0.0	<0.00006～<0.00006	0/8	0.0	<0.0006～<0.0006
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	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	0.0007～0.0054
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	0/36	0.0	2.1～10		0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～0.0023
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	0/72	0.0	2.3～15		0/12	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	<0.0006～0.0038
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0037
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







(3) 公共用水域測定結果 水域別総括表 健康項目等

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	測定地点数	1,1,2-トリクロロエチレン(mg/L)		トリクロロエチレン(mg/L)		テトラクロロエチレン(mg/L)		1,3-ジクロロアベンゾ(mg/L)		チウラム(mg/L)		シマジン(mg/L)		チオベンカルブ(mg/L)	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
伊豆水域(河川・湖沼)	7	0/6	<0.0006	0/6	<0.001	0/6	<0.0005	0/6	<0.0002	0/6	<0.0006	0/6	<0.0003	0/6	<0.002
鮎沢川水域(河川)	1	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002
狩野川水域(河川)	13	0/10	<0.0006	0/10	<0.001	0/10	<0.0005	0/10	<0.0002	0/10	<0.0006	0/10	<0.0003	0/10	<0.002
田子の浦水域(河川)	13	0/25	<0.0006	0/25	<0.001	0/25	<0.0005	0/25	<0.0002	0/25	<0.0006	0/25	<0.0003	0/25	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)	5	0/3	<0.0006	0/3	<0.001	0/3	<0.0005	0/3	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	9	0/18	<0.0006	0/18	<0.001	0/18	<0.0005	0/18	<0.0002	0/18	<0.0006	0/18	<0.0003	0/18	<0.002
奥駿河湾水域(海域)	7	0/13	<0.0006	0/13	<0.001	0/13	<0.0005	0/13	<0.0002	0/13	<0.0006	0/13	<0.0003	0/13	<0.002
西駿河湾水域(海域)	5	0/9	<0.0006	0/9	<0.001	0/9	<0.0005	0/9	<0.0002	0/9	<0.0006	0/9	<0.0003	0/9	<0.002
静岡水域(河川)	6	0/9	<0.0006	0/9	<0.001	0/9	<0.0005	0/9	<0.0002	0/9	<0.0006	0/9	<0.0003	0/9	<0.002
志太水域(河川)	8	0/8	<0.0006	0/8	<0.001	0/8	<0.0005	0/8	<0.0002	0/8	<0.0006	0/8	<0.0003	0/8	<0.002
大井川水域(河川)	4	0/4	<0.0006	0/4	<0.001	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002
榛南小笠水域(河川)	11	0/11	<0.0006	0/11	<0.001	0/11	<0.0005	0/11	<0.0002	0/11	<0.0006	0/11	<0.0003	0/11	<0.002
太田川水域(河川)	6	0/6	<0.0006	0/6	<0.001	0/6	<0.0005	0/6	<0.0002	0/6	<0.0006	0/6	<0.0003	0/6	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	8	0/14	<0.0006	0/14	<0.001	0/14	<0.0005	0/14	<0.0002	0/14	<0.0006	0/14	<0.0003	0/14	<0.002
馬込川水域(河川)	3	0/8	<0.0006	0/8	<0.001	0/8	<0.0005	0/8	<0.0002	0/8	<0.0006	0/8	<0.0003	0/8	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	26	0/41	<0.0006	0/41	<0.001	0/41	<0.0005	0/41	<0.0002	0/41	<0.0006	0/41	<0.0003	0/41	<0.002
梅田川水域(河川)	1	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002
遠州灘水域(海域)	3	0/3	<0.0006	0/3	<0.001	0/3	<0.0005	0/3	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(3) 公共用水域測定結果 水域別総括表 健康項目等

水 域 名	測定 地点数	都道府県名 (静岡県)													
		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)		m/n	最大値
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値		
伊豆水域 (河川・湖沼)	7	0/6	<0.001	0/12	<0.002	0/12	0.51	2/12	2.3	0/20	1.1	0/6	<0.005		
鮎沢川水域(河川)	1	0/1	<0.001	0/2	<0.002	0/2	0.12	0/2	<0.1	0/2	0.83	0/1	<0.005		
狩野川水域 (河川)	13	0/10	<0.001	0/14	<0.002	0/20	0.09	0/20	<0.1	0/32	1.4	0/16	<0.005		
田子の浦水域 (河川)	13	0/25	0.005	0/26	<0.002	1/26	0.85	0/26	0.4	0/26	5.2	0/26	0.009		
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0/3	<0.001	0/6	<0.002	0/7	<0.08	0/7	<0.1	0/15	1.4	0/3	<0.005		
奥駿河湾水域 (河川)	9	0/18	<0.001	0/18	<0.002	0/18	0.44	1/18	1.3	0/18	3.2	0/18	<0.005		
奥駿河湾水域 (海域)	7	0/13	<0.001	0/14	<0.002					0/14	1.6	0/13	<0.005		
西駿河湾水域 (海域)	5	0/9	<0.001	0/10	<0.002					0/10	0.16	0/9	<0.005		
静岡水域 (河川)	6	0/9	<0.001	0/9	<0.002	0/12	0.15	0/12	0.4	0/18	2.1	0/12	<0.005		
志太水域 (河川)	8	0/8	<0.001	0/16	<0.002	0/16	0.57	2/16	1.8	0/16	1.7	0/8	<0.005		
大井川水域(河川)	4	0/4	<0.001	0/6	<0.002	0/8	<0.08	0/8	<0.1	0/12	0.71	0/6	<0.005		
榛南小笠水域 (河川)	11	0/11	<0.001	0/19	<0.002	1/20	1.0	5/22	3.2	0/28	5.2	0/14	<0.005		
太田川水域 (河川)	6	0/6	<0.001	0/12	<0.002	0/12	0.69	2/12	2.1	0/12	4.9	0/7	<0.005		
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0/14	<0.001	0/14	<0.002	0/18	0.14	0/16	<0.1	0/22	1.9	0/6	<0.005		
馬込川水域 (河川)	3	0/8	<0.001	0/8	<0.002	0/8	0.15	0/8	0.4	0/10	2.4	0/2	<0.005		
浜名湖水域 (河川・海域)	26	0/41	<0.001	0/46	<0.002	0/38	0.60	5/38	2.7	0/368	5.6	0/17	<0.005		
梅田川水域 (河川)	1	0/1	<0.001	0/2	<0.002	0/2	0.08	0/2	<0.1	0/2	3.8	0/1	<0.005		
遠州灘水域 (海域)	3	0/3	<0.001	0/4	<0.002					0/4	0.03	0/3	<0.005		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (4) 公共用水域測定結果 水域別総括表 特殊項目等

水 域 名	測定 地点数	都道府県名 (静岡県)											
		銅(mg/L) [ 0.01 ]			クロム(mg/L) [ 0.02 ]			大腸菌数(CFU/100mL) [ 0 ]			アンモニア性窒素(mg/L) [ 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	最小～最大	k / n	平均
伊豆水域 (河川・湖沼)	11	<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 12	<0.02				<0.01～0.05	6 / 8	0.02
伊豆沿岸水域 (海域)	11												
鮎沢川水域 (河川)	2	<0.01～<0.01	0 / 2	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 2	<0.02						
狩野川水域 (河川)	14	<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 10	<0.02				<0.01～0.11	12 / 44	0.03
田子の浦水域 (河川)	13	<0.01～<0.01	0 / 6	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 6	<0.02						
富士川水域 (河川・湖沼)	5	<0.01～<0.01	0 / 11	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 4	<0.02				<0.01～0.08	13 / 16	0.03
奥駿河湾水域 (河川)	10	<0.01～<0.01	0 / 16	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 16	<0.02						
奥駿河湾水域 (海域)	18	<0.01～<0.01	0 / 14	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 14	<0.02						
西駿河湾水域 (河川)	11	<0.01～<0.01	0 / 10	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 10	<0.02						
静岡水域 (河川)	6	<0.01～<0.01	0 / 11	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 9	<0.02				<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01
志太水域 (河川)	8	<0.01～<0.01	0 / 8	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 8	<0.02						
大井川水域 (河川)	5	<0.01～<0.01	0 / 6	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 6	<0.02				<0.01～<0.01	0 / 4	<0.01
榛南小笠水域 (河川)	13	<0.01～<0.01	0 / 17	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 15	<0.02				0.11～1.4	4 / 4	0.50
太田川水域 (河川)	10	<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 12	<0.02						
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	<0.01～<0.01	0 / 14	<0.01	<0.02～0.04	2 / 14	0.03				0.01～0.17	44 / 44	0.05
馬込川水域 (河川)	3	<0.01～<0.01	0 / 6	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 6	<0.02				0.01～0.64	8 / 8	0.26
浜名湖水域 (河川・海域)	26	<0.01～<0.01	0 / 32	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 32	<0.02				<0.01～1.0	246 / 368	0.08
梅田川水域 (河川)	1	<0.01～<0.01	0 / 2	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 2	<0.02						
遠州灘水域 (海域)	6	<0.01～<0.01	0 / 4	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 4	<0.02						

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。  
2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

(4) 公共用水域測定結果 水域別総括表 特殊項目等

都道府県名 (静岡県)

水域名	測定地点数	亜硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			燐酸性燐(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]		
		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	k / n	平均
伊豆水域 (河川・湖沼)	11	<0.01～0.01	1 / 20	0.01	<0.01～1.1	18 / 20	0.44	0.007～0.011	8 / 8	0.009	4～11810	96 / 96	941
伊豆沿岸水域 (海域)	11										12630～20710	132 / 132	18577
鮎沢川水域 (河川)	2	<0.01～<0.01	0 / 2	<0.01	0.82～0.82	2 / 2	0.82				1～7	24 / 24	5
狩野川水域 (河川)	14	<0.01～0.09	21 / 32	0.03	0.38～1.4	32 / 32	1.0				1～30	90 / 90	8
田子の浦水域 (河川)	13	<0.01～0.18	23 / 26	0.06	0.76～5.2	26 / 26	2.2				4～4670	169 / 169	189
富士川水域 (河川・湖沼)	5	<0.01～0.02	7 / 20	0.01	0.03～1.4	20 / 20	0.85	<0.005～0.090	19 / 20	0.033	1～9	32 / 32	4
奥駿河湾水域 (河川)	10	<0.01～0.13	6 / 18	0.03	0.60～3.2	18 / 18	1.6				2～5300	66 / 66	584
奥駿河湾水域 (海域)	18	<0.01～0.13	7 / 14	0.02	0.03～1.6	14 / 14	0.49				2741～22920	348 / 348	17927
西駿河湾水域 (海域)	11	<0.01～<0.01	0 / 10	<0.01	0.01～0.15	10 / 10	0.05				3369～19680	132 / 132	17228
静岡水域 (河川)	6	<0.01～<0.01	0 / 18	<0.01	0.25～2.1	18 / 18	0.90				<1～1800	26 / 28	129
志太水域 (河川)	8	<0.01～0.04	6 / 16	0.02	0.37～1.7	16 / 16	0.77				2～14580	80 / 80	1388
大井川水域 (河川)	5	<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01	0.17～0.70	12 / 12	0.39				<1～12	10 / 24	3
榛南小笠水域 (河川)	13	<0.01～0.08	17 / 28	0.02	0.11～5.2	28 / 28	2.3				3～18830	97 / 97	2823
太田川水域 (河川)	10	0.02～0.07	12 / 12	0.04	0.91～4.9	12 / 12	2.1				2～18470	96 / 96	1727
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	<0.01～0.08	8 / 30	0.01	0.05～1.9	30 / 30	0.54	<0.005～0.12	18 / 20	0.019	1～19	20 / 20	4
馬込川水域 (河川)	3	<0.01～0.37	8 / 10	0.06	0.39～2.4	10 / 10	1.2	0.006～0.21	8 / 8	0.059	3～5700	30 / 30	631
浜名湖水域 (河川・海域)	26	<0.01～0.09	58 / 368	0.02	<0.01～5.6	231 / 368	1.0	<0.005～0.51	139 / 368	0.043	3～19180	426 / 426	8483
梅田川水域 (河川)	1	0.10～0.21	2 / 2	0.16	2.6～3.6	2 / 2	3.1				8～23	4 / 4	16
遠州灘水域 (海域)	6	<0.01～<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01～0.02	2 / 4	0.01				10890～19050	72 / 72	18232

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。  
 2. K : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の検体平均値

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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) (mg/L)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値							最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	75%値			
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12	<0.5~1.4	0/12	0.0	0.7	0.6	0.9	6.6~8.0	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	6.6~7.7	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.8	0.9	0.9	7.0~7.8	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.7	1/12	<0.5~2.7	1/12	8.3	0.8	0.5	0.7	7.1~7.9	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/4	<0.5~1.0	0/4	0.0	0.8	0.8	1.0	7.9~8.6	1/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.7	0.7	0.8	7.1~8.1	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	0.6~2.4	1/4	0.6~2.4	1/4	25.0	1.1	0.7	0.8	7.3~8.5	0/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~1.0	/4	<0.5~1.0	/4		0.7	0.7	0.8	6.6~6.9	/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.7	0.5	0.6	7.1~7.9	0/12	
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/4	<0.5~1.2	0/4	0.0	0.7	<0.5	<0.5	7.0~7.5	0/4	
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	3.5~4.0	/8	3.8~3.8	/4		3.8	3.8	3.8	7.1~7.9	/8	
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.7~1.7	0/4	0.0	1.3	1.3	1.4	8.0~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		COD	0.7~1.3	0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.0	1.1	1.1	8.1~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		COD	<0.5~1.7	0/12	0.6~1.4	0/4	0.0	1.1	1.2	1.4	7.9~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		COD	<0.5~1.6	0/12	0.6~1.5	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	8.1~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		COD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.6	0/4	0.0	1.3	1.5	1.5	8.1~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		COD	<0.5~1.6	0/12	0.6~1.5	0/4	0.0	1.2	1.3	1.3	8.1~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		COD	0.6~2.0	0/12	0.9~1.9	0/4	0.0	1.5	1.6	1.7	8.0~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		COD	0.8~2.3	1/12	1.2~1.9	0/4	0.0	1.5	1.4	1.4	8.0~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		COD	0.9~2.0	0/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.3	1.2	1.3	8.0~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		COD	0.8~1.7	0/12	0.9~1.7	0/4	0.0	1.2	1.1	1.2	8.1~8.2	0/12	
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		COD	0.5~2.7	3/12	0.8~2.4	1/4	25.0	1.3	1.1	1.2	8.2~8.4	2/12	
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	7.5~8.4	0/12	
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.8	0/12	<0.5~1.8	0/12	0.0	0.9	0.8	0.9	7.4~8.0	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.8	7.1~8.2	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/12	<0.5~0.6	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.1	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	0.5	0.6	7.6~7.9	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.5	7.6~7.9	0/12	
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/4	<0.5~0.6	0/4	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.8	0/4	
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		BOD	0.8~2.2	0/4	0.8~2.2	0/4	0.0	1.3	1.2	1.4	7.2~8.2	0/4	
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		BOD	0.5~2.0	0/24	0.7~1.7	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.7~8.3	0/24	
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	0/12	<0.5~2.1	0/12	0.0	1.1	0.8	1.1	7.4~8.9	1/12	
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	<0.5~2.8	0/24	0.6~2.5	0/12	0.0	1.3	1.1	1.3	7.7~8.4	0/24	
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.9	1.0	1.0	7.3~8.3	0/12	
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	0/12	<0.5~1.1	0/12	0.0	0.6	<0.5	0.5	7.8~8.1	0/12	
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		BOD	0.8~2.6	3/12	0.8~2.6	3/12	25.0	1.6	1.4	1.9	6.8~8.1	0/12	
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		BOD	<0.5~0.5	/12	<0.5~0.5	/12		0.5	<0.5	<0.5	7.6~7.9	/12	
狩野川水域 (河川)	柿木川小尻梨橋	25301			年間											7.1~8.2	/4	
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		BOD	1.3~2.9	0/12	1.3~2.9	0/12	0.0	2.0	2.0	2.2	7.0~7.5	0/12	
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		BOD	1.1~18	5/25	1.4~6.4	0/12	0.0	2.4	2.1	2.4	7.1~7.6	0/25	
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	1.4~2.9	0/12	1.4~2.9	0/12	0.0	2.0	1.9	2.2	7.1~7.4	0/12	
田子の浦水域 (河川)	田子江川末端	20501			年間		BOD	<0.5~1.7	/12	<0.5~1.7	/12		1.2	1.1	1.5	7.4~8.1	/12	
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		BOD	0.7~1.8	/12	0.7~1.8	/12		1.1	1.0	1.3	7.5~8.3	/12	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	33~40	/12	33~40	/12		37	37.0	38.0	7.1~7.4	/12	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホ	20801			年間		COD	20~44	/12	20~44	/12		33	34.0	38.0	6.9~7.3	/12	
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホ	20901			年間		COD	22~34	/12	22~34	/12		29	30.0	31.0	7.0~7.4	/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

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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) (mg/L)							pH				
							区分	最小～最大	m/n	日 間 平 均 値			7 5 % 値	最小～最大	m/n			
										最小～最大	X/Y	%						
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間		BOD	1.4~11	/12		1.4~11	/12		3.7	2.3	3.5	7.1~8.4	/12
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	0.9~2.6	/12		0.9~2.6	/12		1.5	1.5	1.5	7.4~7.8	/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		BOD	0.7~1.7	0/12		0.7~1.7	0/12	0.0	1.2	1.2	1.4	7.8~8.0	0/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		BOD	0.7~1.2	0/12		0.7~1.2	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.9~8.6	1/12
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/12		<0.5~1.4	0/12	0.0	0.9	0.8	1.1	7.3~8.1	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/12		<0.5~1.2	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.9~8.6	2/12
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12		<0.5~1.6	0/12	0.0	0.7	0.7	0.7	8.0~8.5	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	2/12		<0.5~1.7	2/12	16.7	0.8	0.7	0.8	7.2~8.0	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12		<0.5~1.6	0/12	0.0	0.7	0.5	0.6	7.3~8.0	0/12
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.5~3.3	/8		2.6~3.2	/4		2.9	2.9	2.9	7.0~8.1	/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.1	1/8		<0.5~1.1	1/8	12.5	0.6	0.5	0.6	7.9~8.4	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		BOD	<0.5~1.3	0/8		<0.5~1.3	0/8	0.0	0.7	0.6	0.7	7.9~8.5	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		BOD	0.6~2.0	0/8		0.6~2.0	0/8	0.0	1.3	1.4	1.5	7.4~7.9	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/8		<0.5~1.4	0/8	0.0	0.9	0.9	1.0	7.4~7.8	0/8
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		BOD	0.7~1.4	/6		0.7~1.4	/6		1.1	1.0	1.3	8.0~8.7	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	0.6~3.6	/6		0.6~3.6	/6		1.6	1.4	1.6	8.1~9.0	/6
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		BOD	<0.5~0.7	/4		<0.5~0.7	/4		0.6	0.5	0.5	8.0~8.2	/4
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		BOD	1.3~5.1	/6		1.3~5.1	/6		2.7	2.4	3.0	8.0~9.4	/6
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	2.0~3.2	/6		2.0~3.2	/6		2.9	3.1	3.1	7.5~7.8	/6
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.2~2.7	0/6		1.2~2.7	0/6	0.0	2.0	2.1	2.5	7.3~7.8	0/6
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	ロ	年間		COD	1.1~7.9	0/36		1.9~4.3	0/12	0.0	3.2	3.4	3.8	7.2~8.2	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		COD	0.7~7.8	0/36		1.5~4.1	0/12	0.0	2.9	2.9	3.7	7.1~8.3	0/36
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	ロ	年間		COD	0.7~2.5	0/24		1.2~1.9	0/8	0.0	1.6	1.6	1.8	8.1~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		COD	<0.5~3.5	2/24		1.4~3.0	0/8	0.0	2.1	2.1	2.4	7.9~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間		COD	0.6~3.1	1/24		1.3~2.3	0/8	0.0	1.7	1.5	2.0	8.0~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		COD	0.6~2.7	0/24		0.9~2.5	0/8	0.0	1.6	1.5	2.1	8.1~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		COD	0.7~2.5	7/24		0.9~2.2	2/8	25.0	1.7	1.9	1.9	8.1~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	ロ	年間		COD	0.7~2.2	2/24		1.0~1.9	0/8	0.0	1.5	1.5	1.5	8.0~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		COD	0.9~3.5	7/24		1.3~2.3	3/8	37.5	1.8	1.8	2.1	7.9~8.3	0/24
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	1.0~1.7	0/12		1.1~1.6	0/4	0.0	1.4	1.4	1.5	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	1.3~3.2	3/12		1.6~2.1	2/4	50.0	1.9	1.9	2.1	8.1~8.4	5/12
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	1.1~1.9	0/12		1.4~1.8	0/4	0.0	1.5	1.5	1.5	8.2~8.4	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		COD	1.0~2.0	0/12		1.2~1.8	0/4	0.0	1.4	1.4	1.5	8.2~8.3	0/12
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	1.1~2.1	1/12		1.2~2.0	0/4	0.0	1.6	1.6	1.6	8.3~8.5	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	0.6~3.2	3/12		0.9~2.5	1/4	25.0	1.7	1.7	1.9	8.2~8.5	3/12
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	0.9~2.9	3/12		1.0~2.3	1/4	25.0	1.7	1.7	1.9	8.2~8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.5~4.7	3/12		1.6~3.9	1/4	25.0	2.5	2.3	2.4	8.1~8.4	2/12
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	0.8~4.1	1/12		1.0~2.8	0/4	0.0	1.6	1.3	1.3	7.8~8.4	2/12
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	0.9~1.9	0/12		1.1~1.8	0/4	0.0	1.5	1.5	1.6	8.1~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	0.8~2.5	4/12		0.9~2.2	1/4	25.0	1.7	1.9	1.9	8.1~8.4	1/12
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		COD	1.0~3.1	4/12		1.1~3.0	2/4	50.0	1.9	1.8	2.1	8.1~8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	石松沖	61403	A	イ	年間		COD	0.9~2.3	3/12		1.1~2.2	1/4	25.0	1.7	1.7	1.8	8.1~8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		COD	0.6~2.1	2/12		0.7~1.9	0/4	0.0	1.4	1.5	1.7	8.1~8.3	0/12
西駿河湾水域 (海域)	栢山川沖	61405	A	イ	年間		COD	0.8~2.1	3/12		1.0~2.0	0/4	0.0	1.6	1.7	2.0	8.1~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		COD	0.6~2.3	3/12		0.7~2.1	2/4	50.0	1.7	1.9	2.1	8.1~8.2	0/12
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		COD	0.8~2.7	6/12		0.8~2.3	2/4	50.0	1.8	2.1	2.2	8.1~8.3	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

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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) (mg/L)											pH	
							区分	最小～最大	m/n	間 均 値							最小～最大	m/n	
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	7.5%値				
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間	COD	0.8~4.4	1/12	0.9~3.1	1/4	25.0	2.1	2.2	2.3	8.1~8.5	1/12			
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	0.7~3.7	1/12	1.0~2.9	0/4	0.0	2.2	2.4	2.4	7.6~8.3	1/12			
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間	COD	0.8~2.8	0/12	1.1~2.3	0/4	0.0	1.8	1.8	1.9	7.7~8.2	1/12			
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.4	1/12	<0.5~1.4	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	7.8~8.1	0/12			
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.8	1/12	<0.5~1.8	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	7.8~8.8	1/12			
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.4	1/12	<0.5~1.4	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	7.5~7.9	0/12			
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間	BOD	0.5~1.8	0/8	0.5~1.8	0/8	0.0	1.0	0.9	1.1	7.3~7.9	0/8			
静岡水域 (河川)	丸子川べつたん橋	06301	C	ハ	年間	BOD	<0.5~1.1	0/8	<0.5~1.1	0/8	0.0	0.7	0.6	0.6	7.7~8.3	0/8			
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間	BOD	0.8~1.9	/6	0.8~1.9	/6		1.5	1.6	1.8	7.4~7.7	/6			
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.6	0.5	0.5	7.7~8.5	0/12			
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	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.8	0.6	0.9	7.6~10.1	8/12			
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間	BOD	<0.5~1.3	0/12	<0.5~1.3	0/12	0.0	0.9	0.8	1.0	7.5~8.1	0/12			
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間	BOD	1.0~2.6	0/12	1.0~2.6	0/12	0.0	1.6	1.5	1.8	7.3~8.0	0/12			
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間	BOD	2.1~5.2	0/4	2.1~5.2	0/4	0.0	3.7	3.8	4.0	7.2~9.0	1/4			
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間	BOD	0.6~5.3	1/12	0.6~5.3	1/12	8.3	2.6	2.4	3.4	7.2~8.7	1/12			
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間	BOD	1.2~2.4	/4	1.2~2.4	/4		1.7	1.6	1.9	7.3~7.8	/4			
志太水域 (河川)	槌山川一色大橋	03201	C	ロ	年間	BOD	0.6~2.9	0/12	0.6~2.9	0/12	0.0	1.6	1.6	2.1	7.2~8.0	0/12			
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間	BOD	<0.5~0.7	0/12	<0.5~0.7	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.5~8.0	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	<0.5~0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.2	0/12			
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間	BOD	<0.5~11	2/12	<0.5~11	2/12	16.7	2.1	0.6	0.8	7.4~8.0	0/12			
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間	BOD	1.0~1.3	/4	1.0~1.3	/4		1.2	1.2	1.2	7.7~9.1	/4			
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間	BOD	<0.5~1.1	/4	<0.5~1.1	/4		0.9	0.9	1.0	7.9~8.5	/4			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間	BOD	0.9~3.5	3/12	0.9~3.5	3/12	25.0	1.7	1.4	1.9	7.4~8.1	0/12			
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間	BOD	0.6~4.7	2/12	0.6~4.7	2/12	16.7	1.4	0.9	1.6	7.5~8.0	0/12			
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間	BOD	0.6~12	4/24	0.7~6.8	3/12	25.0	2.5	1.6	2.5	7.3~8.2	0/24			
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間	BOD	1.3~5.1	4/12	1.3~5.1	4/12	33.3	2.9	2.6	3.8	7.4~8.2	0/12			
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間	BOD	0.8~2.4	/4	0.8~2.4	/4		1.5	1.4	1.4	7.5~8.1	/4			
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間	BOD	0.5~1.7	0/12	0.5~1.7	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.5~8.1	0/12			
榛南小笠水域 (河川)	箄川末端	22901			年間	BOD	1.6~37	/6	1.6~37	/6		13	7.9	20.0	7.2~8.0	/6			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間	BOD	0.8~5.4	/4	0.8~5.4	/4		2.2	1.3	1.5	7.5~7.9	/4			
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間	BOD	<0.5~0.9	/4	<0.5~0.9	/4		0.7	0.8	0.8	7.3~8.1	/4			
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間	BOD	1.0~5.0	2/12	1.0~5.0	2/12	16.7	2.2	1.7	2.4	7.3~7.8	0/12			
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間	BOD	0.5~1.6	0/12	0.5~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	7.3~8.8	1/12			
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川零子橋	05901	B	ハ	年間	BOD	0.6~2.8	0/12	0.6~2.8	0/12	0.0	1.3	1.0	1.3	7.1~7.8	0/12			
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間	BOD	0.5~12	1/12	0.5~12	1/12	8.3	2.2	1.5	1.8	7.3~8.4	0/12			
太田川水域 (河川)	太田川二瀬 (西) 橋	03301	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.7	0/12	<0.5~1.7	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.4~7.8	0/12			
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間	BOD	0.5~1.8	0/12	0.5~1.8	0/12	0.0	0.9	0.7	0.8	7.3~8.0	0/12			
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬 (東) 橋	03501	A	イ	年間	BOD	0.5~1.8	0/12	0.5~1.8	0/12	0.0	1.1	1.0	1.5	7.3~7.7	0/12			
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間	BOD	0.6~1.8	0/12	0.6~1.8	0/12	0.0	1.0	0.8	1.2	7.1~8.1	0/12			
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間	BOD	0.9~1.8	0/4	0.9~1.8	0/4	0.0	1.5	1.7	1.8	7.0~7.1	0/4			
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間	BOD	0.6~1.9	/4	0.6~1.9	/4		1.2	1.1	1.4	7.1~7.6	/4			
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間	BOD	0.7~1.7	0/12	0.7~1.7	0/12	0.0	1.0	0.9	1.0	7.5~8.3	0/12			
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間	BOD	<0.5~1.2	0/12	<0.5~1.2	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.5~8.3	0/12			
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間	BOD	0.6~2.6	0/4	0.6~2.6	0/4	0.0	1.3	1.1	1.1	7.9~8.3	0/4			
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間	BOD	0.8~2.7	0/12	0.8~2.7	0/12	0.0	1.3	1.2	1.3	7.5~8.2	0/12			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間	BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.7	0.6	0.8	7.5~7.8	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、7.5%値:日間平均値の年間の中央値及び7.5%値



(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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) (mg/L)										pH	
							区分	最小～最大	m/n	間 平 均 値							最小～最大	m/n
										最小～最大	X/Y	%	平均	中央値	75%値			
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	<0.5~1.5	2/12	<0.5~1.5	2/12	16.7	0.8	0.8	0.8	7.4~7.8	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.7	3/12	<0.5~1.7	3/12	25.0	0.9	0.8	0.9	7.6~8.1	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		BOD	<0.5~0.6	/4	<0.5~0.6	/4		0.5	0.5	0.5	7.5~8.6	/4	
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	0.7~2.8	/6	0.7~2.8	/6		1.4	1.3	1.7	7.4~8.6	/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	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	<0.5	<0.5	7.7~8.3	/4	
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	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	<0.5	<0.5	7.6~8.2	/4	
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイ	50201	A	イ	年間		COD	1.1~3.4	2/12	1.1~3.4	2/12	16.7	2.1	2.1	2.5	7.4~8.5	0/12	
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		BOD	0.5~1.6	0/12	0.5~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	1.0	7.5~8.6	1/12	
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	0/12	<0.5~1.6	0/12	0.0	0.9	0.9	1.1	6.9~8.3	0/12	
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.4~3.3	/6	1.4~3.3	/6		2.6	3.0	3.3	6.9~7.3	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	2.0~5.8	1/12	2.0~5.8	1/12	8.3	3.4	3.1	3.7	7.4~8.6	1/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.8~2.0	0/12	0.8~2.0	0/12	0.0	1.3	1.2	1.4	7.8~8.9	6/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.0	0/12	<0.5~2.0	0/12	0.0	1.2	1.1	1.5	7.3~8.3	0/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	0.8~3.2	/6	0.8~3.2	/6		2.2	2.2	2.9	7.4~7.8	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.8~2.2	/12	0.8~2.2	/12		1.4	1.4	1.8	7.6~8.6	/12	
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	1.1~2.1	/4	1.1~2.1	/4		1.7	1.8	2.1	7.3~7.5	/4	
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	0.8~1.6	/4	0.8~1.6	/4		1.1	1.1	1.1	7.3~7.6	/4	
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		BOD	0.5~0.7	/4	0.5~0.7	/4		0.6	0.6	0.6	7.0~7.3	/4	
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	0.5~4.9	/6	0.5~4.9	/6		2.2	1.6	3.8	7.3~8.8	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	0.6~2.0	/6	0.6~2.0	/6		1.1	1.0	1.5	7.3~8.1	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	<0.5~1.1	/6	<0.5~1.1	/6		0.7	0.8	0.8	7.3~8.7	/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.2	0/6	<0.5~1.2	0/6	0.0	0.7	0.6	0.8	7.5~7.9	0/6	
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		COD	4.4~9.1	11/12	4.4~9.1	11/12	91.7	6.9	7.2	7.4	7.6~9.0	11/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	5.4~9.1	12/12	5.4~9.1	12/12	100.0	7.1	7.0	7.6	7.8~9.0	11/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	0.9~2.4	3/24	1.0~2.2	3/12	25.0	1.7	1.7	1.9	8.0~8.9	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	1.0~2.1	1/24	1.1~2.0	0/12	0.0	1.6	1.7	1.8	8.0~9.0	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	0.8~2.3	2/24	0.9~2.3	1/12	8.3	1.5	1.5	1.7	7.4~8.8	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		COD	0.7~1.9	0/24	0.7~1.8	0/12	0.0	1.3	1.3	1.5	7.8~8.7	21/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	1.2~2.5	3/24	1.2~2.4	2/12	16.7	1.6	1.6	1.8	8.1~10.6	21/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	0.8~2.5	8/24	1.0~2.4	4/12	33.3	1.7	1.6	2.3	7.9~8.7	19/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	0.8~2.1	2/24	0.8~2.1	1/12	8.3	1.4	1.5	1.7	7.8~8.8	18/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.0~2.5	0/24	1.0~2.3	0/12	0.0	1.7	1.7	2.1	8.0~8.9	18/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.1~2.7	0/24	1.2~2.6	0/12	0.0	1.9	1.9	2.2	8.0~9.0	18/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.2~3.1	2/24	1.3~2.9	0/12	0.0	2.2	2.4	2.7	8.0~9.3	20/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.0~3.4	2/24	1.0~2.9	0/12	0.0	1.8	1.6	2.4	7.8~9.0	19/24	
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	0.6~2.1	0/24	0.8~2.0	0/12	0.0	1.4	1.5	1.6	8.0~8.7	21/24	
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	1.4~2.9	/4	1.4~2.9	/4		2.1	2.0	2.2	7.2~7.4	/4	
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	0.8~1.2	0/12	0.9~1.0	0/4	0.0	1.0	1.0	1.0	8.2~8.2	0/12	
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	0.7~1.3	0/12	0.7~1.0	0/4	0.0	0.9	0.9	0.9	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	0.6~1.4	0/12	0.7~1.0	0/4	0.0	0.8	0.8	0.9	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.8~1.6	0/12	0.9~1.3	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		COD	0.8~1.4	0/12	0.8~1.2	0/4	0.0	1.1	1.2	1.2	8.2~8.3	0/12	
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		COD	0.6~1.3	0/12	0.7~1.2	0/4	0.0	1.0	1.1	1.1	8.2~8.2	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

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	D O (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							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		9.7～12	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		8.6～12	0/12	9.8	<1～5	0/12	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.3～13	0/12	11	<1～3	0/12	1			
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		6.4～11	3/12	8.5	<1～5	0/12	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		9.6～15	0/4	12	<1～5	0/4	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.3～11	0/12	9.9	3～25	0/12	8			
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		9.1～14	0/4	11	1～20	0/4	7			
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.6～12	/4	10	7～10	/4	9			
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～14	0/12	3			
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		9.0～11	0/4	10	<1～2	0/4	2			
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.1～13	/8	10	2～4	/8	3			
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.2～8.4	3/12	7.7						
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.5～8.3	0/12	7.9				23～170	0/2	97
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.4～8.4	1/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.4～8.4	2/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.3～8.6	1/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		7.2～8.0	4/12	7.6						
伊豆沿岸水域 (海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.1～8.1	4/12	7.6				170～790	0/2	480
伊豆沿岸水域 (海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		7.1～8.5	4/12	7.9						
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		7.1～8.4	5/12	7.8				79～230	0/2	150
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		7.2～8.3	5/12	7.8						
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		6.7～8.4	4/12	7.6						
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.5～14	0/12	11	<1～5	0/12	2			
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.6～12	0/12	11	<1～6	0/12	3	3300～4900	2/2	4100
狩野川水域 (河川)	狩野川端祥橋	00101	AA	イ	年間		9.9～13	0/12	11	<1～3	0/12	1			
狩野川水域 (河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.0～13	0/12	10	<1～3	0/12	1	1700～24000	12/12	6700
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		8.1～11	0/12	9.5	2～7	0/12	3	2200～79000	12/12	17000
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		8.1～10	0/12	9.1	1～7	0/12	3	1300～49000	12/12	15000
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		8.5～12	0/4	10	1～5	0/4	2	490～7900	3/4	4100
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		8.8～11	0/4	10	1～2	0/4	2			
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.0～10	0/24	9.2	1～10	0/24	4	3300～79000	8/12	19000
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.2～12	0/12	11	<1～7	0/12	3	1100～11000	1/2	6100
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		8.3～11	0/24	9.7	1～12	0/24	4			
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		9.1～11	0/12	10	<1～39	1/12	9			
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		8.4～11	0/12	9.5	1～11	0/12	5	2400～170000	12/12	30000
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		9.1～12	0/12	10	<1～10	0/12	3			
狩野川水域 (河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.7～9.9	/4	9.8	<1～<1	/12	<1			
狩野川水域 (河川)	柿木川小尻梨橋	25301			年間					<1～7	/4	3			
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.6～8.2	0/12	6.5	3～10	0/12	6			
田子の浦水域 (河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		4.5～8.6	0/25	7.0	1～36	0/25	11	1700～3300	0/2	2500
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		5.2～9.4	0/12	6.4	2～16	0/12	8	7000～7900	0/2	7500
田子の浦水域 (河川)	田子江川末端	20501			年間		7.4～11	/12	9.0	1～4	/12	2			
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		7.2～14	/12	10	<1～2	/12	1			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		4.2～6.7	/12	5.4	13～45	/12	23			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホ-	20801			年間		2.8～8.2	/12	5.5	9～24	/12	17			
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホ-	20901			年間		3.9～8.0	/12	5.4	8～27	/12	17			
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間		6.8～11	/12	8.7	1～14	/12	7			
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		6.9～9.8	/12	8.5	<1～16	/12	5			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	D O (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		8.1～11	0/12	9.6	<1～5	0/12	2	1300～13000	2/2	7200
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		8.5～12	0/12	10	<1～16	0/12	3	1400～2100	2/2	1800
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		9.8～11	0/12	11	<1～3	0/12	2			
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.6～13	0/12	10	<1～6	0/12	2	790～22000	11/12	8000
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～11	0/12	4	940～4900	3/4	2700
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		10～12	0/12	11	<1～1	0/12	1			
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		9.9～12	0/12	11	<1～2	0/12	1			
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		8.6～12	/8	9.9	<1～3	/8	2			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.6～13	0/8	10	<1～1	0/8	1	490～7900	8/8	2300
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		9.3～14	0/8	11	<1～1	0/8	1	490～7000	1/8	2400
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		7.8～10	0/8	8.9	2～8	0/8	6	4900～79000	0/8	25000
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		6.0～8.1	0/8	6.9	1～8	0/8	3	2800～28000	0/8	15000
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		10～13	/6	11	<1～3	/6	2	4600～33000	/6	13000
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		9.2～12	/6	10	<1～4	/6	2	2200～13000	/6	8700
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		9.4～11	/4	10	<1～3	/4	2	490～4900	/4	1900
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		9.8～15	/6	12	2～6	/6	4			
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		6.7～8.8	/6	7.6	4～17	/6	9			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.6～9.6	0/6	8.6	4～13	0/6	9	2800～79000	0/6	23000
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101	C	ロ	年間		5.6～9.1	0/36	7.2	<1～10	0/36	3			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	C	ロ	年間		6.0～9.2	0/36	7.3	1～8	0/36	3			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103	C	ロ	年間		6.6～8.6	0/24	7.4	<1～4	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201	B	ロ	年間		6.5～8.8	0/24	7.5	<1～10	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	B	ロ	年間		6.5～8.7	0/24	7.5	<1～5	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203	B	ロ	年間		6.0～8.6	0/24	7.5	<1～6	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301	A	ロ	年間		6.5～8.7	12/24	7.5	<1～8	0/24	3			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	A	ロ	年間		6.5～8.6	12/24	7.5	<1～3	0/24	1			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303	A	ロ	年間		6.5～8.7	12/24	7.5	<1～5	0/24	2			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		7.5～8.2	0/12	7.9						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.7～9.4	0/12	8.7						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.7～8.6	0/12	8.2						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		7.7～8.2	0/12	8.0						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		7.9～9.7	0/12	8.4						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		7.9～10	0/12	8.5						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		7.3～8.7	1/12	8.1						
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		6.5～9.4	0/12	8.0	1～5	0/12	2			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		6.8～8.5	0/12	7.8						
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		6.3～7.7	0/12	7.3	2～6	0/12	4			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.8～9.8	5/12	7.8	<1～6	0/12	3			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.7～9.1	6/12	7.8	1～24	0/12	4			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		6.9～8.2	6/12	7.6	<1～5	0/12	2			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.3～10	1/12	8.3						
西駿河湾水域 (海域)	枥山川沖	61405	A	イ	年間		7.2～9.1	2/12	8.3						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		6.9～9.2	3/12	8.1						
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		6.8～9.6	3/12	8.3						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		6.9～13	0/12	9.3						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		5.7～10	0/12	8.0						
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		6.7～9.4	0/12	8.1						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.6～11	0/12	9.7	<1～450	4/12	61	33～3300	11/12	1200

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

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	D O (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均	最小～最大	m / n	平均
							静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.5～13	0/12
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.3～11	0/12	9.5	<1～150	1/12	15	79～24000	12/12	3800
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		8.4～10	0/8	9.2	1～2	0/8	2	700～22000	0/8	5500
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		9.6～13	0/8	10	<1～4	0/8	2	700～17000	0/8	5800
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		8.0～9.3	/6	8.8	<1～2	/6	1	2800～79000	/6	22000
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		9.1～12	0/12	10	<1～9	0/12	2			
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		9.3～17	0/12	13	<1～3	0/12	1			
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		7.2～11	0/12	8.8	1～13	0/12	4			
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		5.5～11	0/12	8.6	2～13	0/12	7			
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		6.6～8.9	0/4	7.7	3～7	0/4	4			
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		7.2～16	0/12	11	3～18	0/12	10			
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		5.4～7.7	/4	7.1	3～4	/4	4			
志太水域 (河川)	栴山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		7.8～14	0/12	11	6～60	1/12	15			
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.3～12	0/12	10	<1～10	0/12	3			
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.9～12	0/12	10	<1～96	4/12	21	79～4900	12/12	1000
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		8.0～12	0/12	9.5	1～140	2/12	25	460～9400	9/12	3000
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		10～14	/4	12	1～12	/4	5			
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		10～16	/4	12	2～5	/4	3			
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		7.8～13	0/12	10	3～70	1/12	16	330～28000	11/12	11000
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		9.1～13	0/12	11	2～190	3/12	26	700～22000	11/12	9100
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		6.3～14	0/24	9.3	2～370	2/24	28	1100～79000	8/12	26000
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		8.6～12	0/12	10	2～46	1/12	14	2200～330000	10/12	81000
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		9.6～11	/4	11	4～5	/4	5			
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		4.9～11	3/12	8.6	1～47	1/12	12			
榛南小笠水域 (河川)	茂川末端	22901			年間		4.9～11	/6	7.9	6～16	/6	9			
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		6.7～10	/4	8.7	8～26	/4	15			
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		6.9～8.5	/4	7.6	4～19	/4	14			
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		7.6～12	0/12	9.2	2～67	3/12	19	4900～170000	9/10	39000
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		9.2～13	0/12	11	1～22	0/12	7			
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄り橋	05901	B	ハ	年間		5.0～11	0/12	8.6	4～49	2/12	17			
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		6.1～15	0/12	8.6	2～17	0/12	6			
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		7.9～13	0/12	9.7	2～17	0/12	10			
太田川水域 (河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		6.8～11	0/12	8.1	5～69	2/12	17			
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		7.0～12	2/12	8.5	3～16	0/12	9			
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		6.4～9.5	0/12	7.5	7～67	1/12	23			
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		6.4～8.4	0/4	7.2	6～22	0/4	13			
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		6.4～10	/4	8.5	11～35	/4	21			
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		8.5～16	0/12	11	2～33	1/12	11			
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		9.2～15	0/12	11	2～68	3/12	15			
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		8.7～13	0/4	11	4～50	0/4	17			
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		7.9～12	0/12	9.7	2～110	1/12	20			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～110	1/12	15	2～1700	7/12	330
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		7.8～12	0/4	10	2～130	2/12	19	23～790	2/4	230
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		9.2～13	0/12	11	2～120	4/12	24	70～7900	12/12	1400
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		8.6～15	/4	11	<1～<1	/4	<1			
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		9.0～12	/6	10	4～26	/6	10			
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.3～12	/4	9.9	<1～1	/4	1			
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		8.1～11	/4	9.6	<1～<1	/4	<1			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	D O (mg/L)			S S (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
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		6.4～11	1/12	9.5	<1～54	4/12	10	7.8～3300	3/12	870
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		8.3～15	0/12	11	1～62	1/12	12			
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.7～9.4	0/12	8.1	1～48	0/12	11			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		3.3～7.4	/6	4.8	5～36	/6	12			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		6.1～11	0/12	8.8	8～33	0/12	14			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		8.7～13	0/12	11	<1～27	1/12	6	700～14000	4/6	7500
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.8～12	1/12	9.2	1～8	0/12	3	79～35000	5/6	14000
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		5.9～7.8	/6	7.0	1～18	/6	4			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.7～14	/12	11	1～11	/12	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		4.1～9.9	/4	8.0	1～10	/4	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		6.6～11	/4	9.4	1～5	/4	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		7.7～11	/4	9.5	<1～2	/4	1			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		8.0～11	/6	9.1	<1～3	/6	1			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		7.2～12	/6	9.2	1～3	/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		8.4～12	/6	9.8	<1～3	/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		7.6～12	0/6	9.8	<1～4	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		6.7～15	0/12	10	8～42	7/12	20	330～7900	0/4	2800
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		8.4～16	0/12	12	7～38	7/12	20			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		6.3～11	2/24	9.0				0～500	0/3	170
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		7.7～10	0/24	9.1						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.4～8.9	9/24	7.8						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.5～9.1	8/24	7.7						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		6.0～11	2/24	9.1						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		6.7～9.2	4/12	7.7						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.8～8.9	4/24	7.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		6.7～10	0/24	9.0				4～500	0/4	160
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		7.7～11	0/24	9.0						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		7.3～12	0/24	9.8				50～17000	0/3	5700
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		6.5～10	0/12	8.8				0～900	0/4	290
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		5.9～8.7	0/24	7.6				0～2400	0/4	600
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		7.1～11	/4	8.8	2～6	/4	4			
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		6.6～8.2	6/12	7.4						
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		6.5～8.3	6/12	7.6						
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		6.7～8.1	6/12	7.5						
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		6.8～8.6	6/12	7.6				0～240	0/2	120
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		6.7～7.9	6/12	7.4				0～8	0/2	4
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		6.8～8.0	7/12	7.4						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)		
							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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				0.00009～0.00009	0/1	0.00009
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.001～<0.001	0/1	<0.001				0.00013～0.00013	0/1	0.00013
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.010～0.010	/1	0.010				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				0.00019～0.00019	0/1	0.00019
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		0.037～0.037	0/1	0.037				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		0.001～0.005	0/2	0.003	6.3～7.7	0/2	7.0			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				0.00013～0.00013	0/1	0.00013
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		0.001～0.001	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		0.002～0.007	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.003～0.009	0/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.003～0.007	0/12	0.005				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		0.001～0.005	0/4	0.003						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		0.007～0.017	0/12	0.011				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.004～0.016	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		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		0.001～0.004	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		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.001～0.003	/4	0.002						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.011～0.014	0/2	0.013				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.012～0.013	0/2	0.013				<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		0.010～0.012	0/2	0.011				<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		0.004～0.009	0/2	0.007				<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		0.004～0.012	0/2	0.008				<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		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		0.001～0.007	0/12	0.002				<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	ロ	年間		0.001～0.006	0/12	0.002						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		0.002～0.007	0/8	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.001～0.007	0/8	0.004				<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	ハ	年間		0.009～0.018	0/8	0.013				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.007～0.018	0/8	0.011				<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		0.003～0.018	/6	0.008						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.003～0.008	/6	0.004						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.003～0.010	/4	0.006						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.031～0.034	/2	0.033				<0.00006～<0.00006	/2	<0.00006
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		0.012～0.022	/2	0.017						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.011～0.020	0/6	0.015				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	マ	年間		0.008～0.009	0/2	0.009						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	マ	年間		0.005～0.006	0/2	0.006						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103	C	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	マ	年間		0.002～0.003	0/2	0.003						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	マ	年間		0.001～0.002	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	マ	年間		<0.001～0.001	0/2	0.001						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303	A	マ	年間		<0.001～<0.001	0/2	<0.001						
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		0.005～0.011	0/2	0.008	5.5～7.5	0/4	6.5			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.008～0.009	0/2	0.009	6.9～7.3	0/2	7.1	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		0.004～0.005	0/2	0.005	6.5～7.6	0/4	7.0			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.003～0.006	0/2	0.005	6.4～7.9	0/4	7.0			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.001～0.008	0/2	0.005	6.0～7.7	0/4	6.9			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.003～0.005	0/2	0.004	6.6～7.7	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	枥山川沖	61405	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.043	0/12	0.006				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		<0.001～0.093	1/12	0.011				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.001～0.018	0/12	0.003				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		0.010～0.10	1/8	0.025				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.002～0.014	0/8	0.006				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.004～0.009	/6	0.006						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.015～0.015	0/1	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.011～0.011	0/1	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	枥山川一色大橋	03201	C	マ	年間		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.002～0.002	0/1	0.002				<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		<0.001～0.017	0/12	0.004				<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

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	□	年間		<0.001~0.016	0/12	0.004				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.004~0.004	/1	0.004				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.003~0.003	/1	0.003				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.007~0.025	0/12	0.011				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.003~0.041	1/12	0.012				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.009~0.009	/1	0.009				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.007~0.007	0/2	0.007				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.004~0.004	/1	0.004				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.031~0.031	/1	0.031				0.00007~0.00007	/1	0.00007
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.006~0.024	0/12	0.011				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.004~0.004	0/1	0.004				<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		0.007~0.007	0/1	0.007				<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		0.005~0.005	0/1	0.005				<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		0.018~0.018	0/1	0.018				<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		0.010~0.010	0/1	0.010				<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		0.011~0.011	0/1	0.011				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	・僧川東橋	03601	C	イ	年間		0.005~0.005	0/1	0.005				<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		0.013~0.018	0/2	0.016				<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		0.005~0.011	0/2	0.008				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		0.009~0.009	0/1	0.009				<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.010~0.010	0/1	0.010				<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		0.002~0.024	0/12	0.007				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003~0.017	0/12	0.008				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		<0.001~0.011	/2	0.006						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.008~0.024	/2	0.016						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		<0.001~0.004	/2	0.003						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		<0.001~<0.001	/2	<0.001						
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		0.003~0.021	0/12	0.007				<0.00006~<0.00006	0/4	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.001~0.008	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		0.003~0.012	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		0.007~0.023	/2	0.015						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.006~0.015	0/4	0.011				<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	□	年間		0.005~0.023	0/4	0.010				<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		0.002~0.010	0/4	0.007				<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		0.032~0.047	/4	0.040				<0.00006~<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.005~0.016	/2	0.011						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.002~0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.005~0.008	/2	0.007						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.003~0.003	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		<0.001~<0.001	0/2	<0.001						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.009~0.020	0/4	0.014	7.0~15	0/12	9.7	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		0.008~0.009	0/2	0.009	5.3~15	0/12	10			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.005~0.006	0/2	0.006	2.1~10	0/12	5.9	<0.00006~<0.00006	0/2	<0.00006
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	3.7~10	0/12	8.1	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		0.004~0.004	0/1	0.004	6.7~8.9	0/12	7.8	<0.00006~<0.00006	0/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間					6.7~8.5	0/12	7.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					2.0~10	0/12	6.1			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間					6.4~9.2	0/12	7.6			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



(5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			底層溶存酸素量(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)			
							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)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間											
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間	0.006～0.011	0/2	0.009	6.2～8.7	0/12	7.9	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
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	5.6～10	0/12	8.2	<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間	0.003～0.008	0/2	0.006	2.3～10	0/12	6.7	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006		
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間	0.006～0.007	0/2	0.007	2.5～10	0/12	6.3	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006		
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間	0.005～0.006	0/2	0.006	4.2～10	0/12	7.9	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006		
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間	0.013～0.023	/2	0.018	6.7～8.5	0/12	7.6	<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006		
遠州灘水域(海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間	0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間	0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
遠州灘水域(海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間	0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間	0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間	0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		
遠州灘水域(海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間	0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	L A S (mg/L)			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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.0007~0.0007	/1	0.0007						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		0.0011~0.0011	0/1	0.0011						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
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						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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						
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						
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						
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.0006~0.0015	0/4	0.0010						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		<0.0006~0.0016	0/4	0.0012						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.0006~0.0012	0/4	0.0009						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		<0.0006~0.0027	0/4	0.0013						
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						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		0.0006~0.0036	0/4	0.0023						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.0006~0.0067	0/2	0.0037						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0023~0.0047	0/2	0.0035						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0010~0.0061	0/2	0.0036						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		<0.0006~0.0025	0/2	0.0016						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006~0.0020	0/2	0.0013						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006~0.0013	0/4	0.0008						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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						
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		<0.0006~0.0010	0/2	0.0008						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		0.0008~0.0010	0/2	0.0009						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		<0.0006~0.0029	0/2	0.0018						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.0016~0.0033	0/2	0.0025						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	L A S (mg/L)			最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均						
奥駿河湾水域 (河川)	新中川間門橋	21701			年間		<0.0006~0.0028	/2	0.0017						
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0007~0.0025	0/2	0.0016						
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		0.0012~0.0015	0/2	0.0014						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	枥山川沖	61405	A	イ	年間		0.0006~0.0006	0/1	0.0006						
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<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						
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						
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
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						
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<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						
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		<0.0006~0.0010	0/2	0.0008						
静岡水域 (河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0010~0.0068	0/2	0.0039						
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						
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.0009~0.0009	0/1	0.0009						
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		0.0017~0.0017	0/1	0.0017						
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		0.0077~0.039	0/2	0.023						
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		0.0058~0.0058	0/1	0.0058						
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.0010~0.038	0/2	0.020						
志太水域 (河川)	枥山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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						
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						
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		<0.0006~0.0007	0/4	0.0006						
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		0.0081~0.0081	/1	0.0081						
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0012~0.0012	/1	0.0012						
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		0.0008~0.012	0/4	0.0043						
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0017~0.0036	0/4	0.0029						
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		0.0019~0.0019	/1	0.0019						
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		0.0031~0.0031	/1	0.0031						
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		<0.0006~0.0047	0/4	0.0029						
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.0006~0.022	0/2	0.011						
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.0010~0.0010	0/1	0.0010						
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						
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果地点別総括表 生活環境項目

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	L A S (mg/L)			最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
							最小～最大	m/n	平均						
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		0.0006~0.0006	0/1	0.0006						
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.0026~0.0041	0/2	0.0034						
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.0006~0.0006	0/1	0.0006						
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		0.0038~0.023	0/2	0.013						
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.0015~0.0015	0/1	0.0015						
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						
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/4	<0.0006						
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						
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.0022~0.0054	0/2	0.0038						
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		0.0007~0.0027	0/2	0.0017						
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		<0.0006~0.0037	0/2	0.0022						
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		<0.0006~0.0038	0/2	0.0022						
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		0.0012~0.0023	0/2	0.0018						
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.11~0.17	/2	0.14						
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		0.0026~0.0026	/1	0.0026						
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		0.0050~0.0050	/1	0.0050						
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		<0.0006~<0.0006	/1	<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						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/2	<0.0006						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		<0.0006~0.0015	0/2	0.0011						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		<0.0006~0.0014	0/2	0.0010						
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		0.0011~0.0011	/1	0.0011						
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			全リン(mg/L)			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)	伊東大川渚橋	04101			年間		1.0～1.4	/2	1.2	<0.003～0.061	/2	0.032			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.52～0.58	/2	0.55	0.017～0.021	/2	0.019			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.41～0.75	/2	0.58	0.024～0.032	/2	0.028			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.63～0.65	/2	0.64	0.032～0.057	/2	0.045			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.68～0.77	/2	0.73	0.029～0.051	/2	0.040			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.42～0.42	/2	0.42	0.013～0.024	/2	0.019			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.23～0.31	/4	0.26	0.013～0.019	/4	0.015			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.18～0.29	/4	0.24	0.013～0.016	/4	0.014			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.93～0.98	/2	0.96	0.16～0.17	/2	0.17			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.42～0.50	/4	0.46	0.019～0.031	/4	0.027			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		0.98～1.0	/4	0.99	0.095～0.11	/4	0.10			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.43～0.57	/4	0.51	0.018～0.038	/4	0.029			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201			年間		1.4～1.6	/4	1.5	0.12～0.17	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.1～1.5	/4	1.3	0.095～0.17	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		1.1～1.2	/4	1.2	0.040～0.061	/4	0.052			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.54～0.79	/4	0.63	0.079～0.090	/4	0.085			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		3.8～3.8	/2	3.8	0.15～0.20	/2	0.18			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		5.2～5.7	/2	5.5	0.22～0.25	/2	0.24			
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501			年間		1.8～5.3	/2	3.6	0.13～0.33	/2	0.23			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.0～2.8	/2	2.4	0.13～0.17	/2	0.15			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.6～5.4	/2	4.5	0.21～0.23	/2	0.22			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		3.2～3.4	/2	3.3	0.15～0.21	/2	0.18			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		3.9～5.9	/2	4.9	0.30～0.31	/2	0.31			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.2～2.7	/2	2.5	0.52～0.58	/2	0.55			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		4.5～4.9	/2	4.7	0.21～0.33	/2	0.27			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.7～1.8	/2	1.8	0.15～0.21	/2	0.18			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.95～1.6	/12	1.2	0.058～0.12	/12	0.082			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.94～1.3	/4	1.1	0.041～0.062	/4	0.051			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～2.1	/2	1.8	0.085～0.087	/2	0.086			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.29	/4	0.25	0.007～0.018	/4	0.011			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.20～0.39	/4	0.28	0.007～0.016	/4	0.011			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.52～0.87	/8	0.66	0.014～0.022	/8	0.018			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.55～1.0	/8	0.74	0.019～0.059	/8	0.027			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		2.1～4.8	/8	2.9	0.11～0.62	/8	0.27			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.7～2.6	/8	2.0	0.14～0.38	/8	0.24			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.0～2.7	/6	2.4	0.069～0.18	/6	0.13			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.59～1.2	/6	0.90	0.054～0.27	/6	0.12			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.70～1.1	/4	0.87	0.046～0.11	/4	0.072			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		2.9～3.2	/2	3.1	0.11～0.13	/2	0.12			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		1.4～2.6	/2	2.0	0.24～0.36	/2	0.30			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		2.4～4.9	/6	3.1	0.11～0.36	/6	0.17			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.18～0.70	/4	0.45	0.017～0.059	/4	0.035			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.15～0.73	/4	0.39	0.017～0.062	/4	0.031			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.12～0.24	/4	0.21	0.013～0.022	/4	0.017			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.20～0.37	/4	0.27	0.018～0.027	/4	0.022			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.12～0.21	/4	0.17	0.016～0.021	/4	0.018			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.11～0.15	/4	0.13	0.011～0.018	/4	0.015			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.12～0.18	/4	0.15	0.009～0.021	/4	0.014			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			全リン(mg/L)			最小～最大	m/n	平均
							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	中層	0.11～0.16	/4	0.14	0.008～0.020	/4	0.013			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	下層	0.11～0.12	/4	0.12	0.005～0.017	/4	0.009			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.11～0.28	/4	0.18	0.010～0.067	/4	0.025			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.11～0.17	/4	0.14	0.010～0.013	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.10～0.15	/4	0.13	0.008～0.012	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.11～0.16	/4	0.14	0.009～0.017	/4	0.012			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.10～0.15	/4	0.13	0.009～0.018	/4	0.013			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.10～0.16	/4	0.13	0.007～0.013	/4	0.010			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.26～0.35	/4	0.31	0.012～0.14	/4	0.052			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		2.1～3.2	/8	2.4	0.19～0.27	/8	0.23			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		0.99～1.3	/8	1.1	0.026～0.053	/8	0.039			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		0.97～9.9	/6	2.9	0.023～0.047	/6	0.035			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801			年間		0.56～0.86	/2	0.71	0.012～0.036	/2	0.024			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.4～1.7	/2	1.6	0.051～0.094	/2	0.073			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.2～1.4	/2	1.3	0.17～0.23	/2	0.20			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		0.86～1.4	/2	1.1	0.18～0.38	/2	0.28			
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201			年間		3.1～3.3	/2	3.2	0.28～0.36	/2	0.32			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.27～0.48	/4	0.36	0.003～0.089	/4	0.036			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.83～2.1	/2	1.5	0.066～0.077	/2	0.072			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.27～0.33	/2	0.30	0.028～0.035	/2	0.032			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801			年間		1.4～3.2	/4	2.4	0.072～0.12	/4	0.098			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		1.4～3.6	/2	2.5	0.067～0.20	/2	0.13			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401			年間		2.5～4.6	/2	3.6	0.10～0.11	/2	0.11			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		5.8～14	/2	9.9	0.21～0.33	/2	0.27			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		2.9～5.5	/2	4.2	0.19～0.21	/2	0.20			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.61～3.1	/2	1.9	0.055～0.13	/2	0.093			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601			年間		2.2～3.8	/2	3.0	0.035～0.049	/2	0.042			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901			年間		1.7～4.2	/2	3.0	0.085～0.13	/2	0.11			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001			年間		5.2～5.4	/2	5.3	0.075～0.10	/2	0.088			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		1.7～1.7	/2	1.7	0.16～0.21	/2	0.19			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		2.2～5.0	/2	3.6	0.12～0.32	/2	0.22			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601			年間		2.8～3.3	/2	3.1	0.40～0.45	/2	0.43			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		4.7～6.3	/2	5.5	0.48～0.49	/2	0.49			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.6～2.8	/2	2.2	0.16～0.42	/2	0.29			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801			年間		2.3～2.3	/2	2.3	0.16～0.25	/2	0.21			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.12～0.54	/4	0.37	0.008～0.017	/4	0.011			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.86～2.5	/4	1.5	0.080～0.22	/4	0.12			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.07～0.20	/4	0.15	0.012～0.039	/4	0.020			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.37～0.48	/4	0.43	0.007～0.020	/4	0.012			
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイ	50201	IV	イ	年間	上層	0.49～1.0	/12	0.74	0.013～0.13	3/12	0.039			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.84～2.0	/6	1.4	0.027～0.080	/6	0.047			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.2～3.4	/6	2.0	0.043～0.43	/6	0.18			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		1.2～4.3	/4	2.2	0.18～0.40	/4	0.25			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		0.84～1.5	/12	1.2	0.060～0.23	/12	0.12			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		2.2～4.7	/12	3.0	0.050～0.15	/12	0.093			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.82～1.3	/12	1.1	0.012～0.13	/12	0.054			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		1.4～4.1	/4	2.9	0.21～0.66	/4	0.43			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		4.9～7.5	/12	5.9	0.088～0.19	/12	0.12			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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(mg/L)			全リン(mg/L)			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)	笠子川末端	24301			年間		2.1～5.4	/4	3.7	0.16～0.34	/4	0.23			
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		3.0～4.8	/4	3.7	0.084～0.16	/4	0.13			
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501			年間		0.88～1.3	/4	1.1	0.008～0.034	/4	0.017			
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		2.4～3.1	/6	2.8	0.039～0.091	/6	0.062			
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		1.7～3.5	/6	2.3	0.032～0.077	/6	0.048			
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		2.5～3.0	/6	2.8	0.057～0.10	/6	0.076			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951			年間		0.28～0.51	/6	0.39	0.010～0.020	/6	0.015			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101			年間	上層	0.90～1.6	/12	1.2	0.058～0.25	/12	0.13			
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151			年間	上層	1.0～1.6	/12	1.3	0.059～0.23	/12	0.12			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	イ	年間	上層	0.09～0.37	0/12	0.22	0.013～0.053	1/12	0.023			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	イ	年間	中層	0.09～0.38	0/12	0.23	0.014～0.054	1/12	0.024			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	イ	年間	上層	0.10～0.62	1/12	0.24	0.013～0.054	1/12	0.022			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	イ	年間	中層	0.10～0.60	0/12	0.25	0.013～0.061	2/12	0.026			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.09～0.54	1/12	0.19	0.016～0.055	1/12	0.023			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	ニ	年間	下層	0.09～0.50	1/12	0.19	0.016～0.051	2/12	0.026			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	上層	0.10～0.63	/12	0.18	0.013～0.061	/12	0.022			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	下層	0.10～0.58	/12	0.18	0.014～0.062	/12	0.022			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	上層	0.16～0.62	/12	0.31	0.015～0.058	/12	0.029			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	中層	0.14～0.45	/12	0.27	0.014～0.054	/12	0.028			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.12～0.80	1/12	0.28	0.016～0.071	1/12	0.029			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	ニ	年間	下層	0.11～0.58	0/12	0.24	0.016～0.058	1/12	0.027			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.10～0.54	1/12	0.18	0.014～0.052	1/12	0.022			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	ニ	年間	下層	0.10～0.46	1/12	0.18	0.013～0.056	1/12	0.022			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	上層	0.11～0.68	/12	0.26	0.015～0.057	/12	0.023			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	下層	0.11～0.67	/12	0.27	0.012～0.057	/12	0.026			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	上層	0.10～1.2	/12	0.31	0.012～0.096	/12	0.026			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	中層	0.10～0.84	/12	0.29	0.013～0.066	/12	0.026			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	イ	年間	上層	0.12～3.2	4/12	0.79	0.014～0.092	3/12	0.039			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	イ	年間	中層	0.12～1.3	3/12	0.53	0.013～0.077	2/12	0.033			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.29～1.4	4/12	0.64	0.019～0.090	5/12	0.045			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	ニ	年間	下層	0.25～1.3	1/12	0.46	0.019～0.10	4/12	0.047			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	上層	0.11～0.89	/12	0.26	0.014～0.10	/12	0.029			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	下層	0.10～0.81	/12	0.24	0.015～0.089	/12	0.029			
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001			年間		4.5～5.1	/2	4.8	0.39～0.87	/2	0.63			

(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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	カドミウム(mg/L)			全シアン(mg/L)			鉛(mg/L)		
			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
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
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
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
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<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
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101									
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	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	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<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	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351							0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<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	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/2	<0.0003	<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	0/2	<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	0/2	<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							0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301	0/4	<0.0003	<0.0003				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	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851									
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	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)	和田川新和田川橋	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	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<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	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	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	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せらぎ橋	21801									
奥駿河湾水域(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

(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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	カドミウム(mg/L)			全シアン(mg/L)			鉛(mg/L)		
			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 (1)	60101	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域 (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
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301	0/2	<0.0003	<0.0003				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	<0.005	<0.005
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	0/2	<0.0003	<0.0003				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	<0.005	<0.005
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<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	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<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)	小石川八雲橋	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)	枋山川一色大橋	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	0/2	<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	0/2	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大代川	22401	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	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)	菊川高田橋	03801	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701	0/2	<0.0003	<0.0003						
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)	箴川末端	22901				0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001				0/2	ND	<0.1			
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	0/2	<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	<0.005	<0.005
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901				0/2	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001				0/2	ND	<0.1			
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	0/4	<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	0/2	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)			総水銀(mg/L)		
			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	0.005	0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301				0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201							0/2	<0.0005	<0.0005
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201				0/2	<0.005	<0.005	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)	鮎沢川県境	03702	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351				0/2	<0.005	<0.005			
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	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	0/2	<0.005	<0.005	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	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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				0/1	<0.005	<0.005			
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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)	田子江川末端	20501	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005	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	0/1	<0.005	<0.005	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	0/2	<0.005	<0.005	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	0/2	<0.005	<0.005	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	0/2	<0.005	<0.005	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	0/1	<0.005	<0.005	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	0/1	<0.005	<0.005	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	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<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				0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				0/2	<0.005	<0.005			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)			総水銀(mg/L)		
			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 (海城)	C水域田子の浦港 (1)	60101	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域 (海城)	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 (海城)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	0/2	<0.02	<0.02				0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域 (海城)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	0/2	<0.02	<0.02				0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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	0/2	<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	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<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)	小石川八雲橋	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)	枋山川一色大橋	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	0/1	<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	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
大井川水域(河川)	大代川	22401	0/2	<0.02	<0.02				0/2	<0.0005	<0.0005
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	0/2	<0.02	<0.02				0/2	<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	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701							0/2	<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)	箴川末端	22901	0/2	<0.02	<0.02						
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001	0/2	<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	0/2	<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)	坂口谷川寄子橋	05901	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<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			
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	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<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

(様式3 その6)

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(mg/L)			P C B (mg/L)			ジクロロメタン(mg/L)		
			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	<0.002	<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							0/1	<0.002	<0.002
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)	鮎沢川県境	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							0/1	<0.002	<0.002
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									
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
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)	田子江川末端	20501							0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	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	0/1	<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									
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801							0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652							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

(様式3 その6)

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(mg/L)			P C B (mg/L)			ジクロロメタン(mg/L)		
			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 (1)	60101				0/2	ND	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102				0/2	ND	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202							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	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401							0/1	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501							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	<0.002	<0.002
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	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)	藁科川牧ヶ谷橋	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							0/1	<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							0/1	<0.002	<0.002
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	03201							0/1	<0.002	<0.002
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							0/1	<0.002	<0.002
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501							0/1	<0.002	<0.002
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)	萩間川湊橋	05401							0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901							0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001							0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101							0/1	<0.002	<0.002
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)	坂口谷川寄子橋	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							0/4	<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

(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

(様式3 その6)

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(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)		
			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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.0002	<0.0002	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)	鮎沢川県境	03702	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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									
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<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	<0.0002	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	<0.0002	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									
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.0002	<0.0002	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

(様式3 その6)

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(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)		
			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(1)	60101	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
大井川水域(河川)	大代川	22401	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	<0.0002	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	0/1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<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

(様式3 その6)

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(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)		
			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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
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	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.01	<0.01
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.01	<0.01
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
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)	浜名湖雄踏	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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
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	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.01	<0.01
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	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)		
			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	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101									
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101									
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<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 健康項目等

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	シス-1, 2-ジ <sup>+</sup> 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)		
			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 (1)	60101	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)	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)	藁科川牧ヶ谷橋	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)	小石川八雲橋	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	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	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	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)	大津谷川源助橋	22501	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	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)	萩間川湊橋	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)	箄川末端	22901	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)	新野川末端	23001	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)	弁財天川末端	23101	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)	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)	坂口谷川寄子橋	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)	勝間田川港橋	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	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)	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
太田川水域 (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

(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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	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)		
			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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	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)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	筈子川末端	24301	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0/4	<0.004	<0.004	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
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)	浜名湖雄踏	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	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
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	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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 健康項目等

(様式3 その6)

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(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		
			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	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)	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)	鮎沢川県境	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	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)	来光川大土肥橋	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)	来光川蛇ヶ橋	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									
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
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)	田子江川末端	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	0/1	<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									
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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

(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

(様式3 その6)

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(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		
			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 (海城)	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
奥駿河湾水域 (海城)	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
奥駿河湾水域 (海城)	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
奥駿河湾水域 (海城)	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
奥駿河湾水域 (海城)	I. B. P	60401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
奥駿河湾水域 (海城)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
奥駿河湾水域 (海城)	沼津新港前面海城	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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 (海城)	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)	藁科川牧ヶ谷橋	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)	小石川八雲橋	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	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	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	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)	大津谷川源助橋	22501	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	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)	萩間川湊橋	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)	箄川末端	22901	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)	新野川末端	23001	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)	弁財天川末端	23101	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)	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)	坂口谷川寄子橋	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)	勝間田川港橋	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)	原野谷川二瀬(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	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)	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

(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

(様式3 その6)

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(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		
			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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	筈子川末端	24301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川掘切橋	24601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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)	浜名湖雄踏	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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	チウラム(mg/L)			シマジン(mg/L)			チオベンカルブ(mg/L)		
			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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	0/1	<0.0006	<0.0006	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)	鮎沢川県境	03702	0/1	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	0/1	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	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									
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	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									
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.0006	<0.0006	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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	チウラム(mg/L)			シマジン(mg/L)			チオベンカルブ(mg/L)		
			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(1)	60101	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/2	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
大井川水域(河川)	大代川	22401	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	箄川末端	22901	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<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	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	チウラム(mg/L)			シマジン(mg/L)			チオベンカルブ(mg/L)		
			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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<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	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川掘切橋	24601	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	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)	浜名湖雄踏	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	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ベンゼン(mg/L)			セレン(mg/L)			ふつ素(mg/L)		
			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	<0.08	<0.08
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	0.51	0.43
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	0.17	0.16
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.10
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)	一碧湖湖心	40101									
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.12
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	0/1	<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	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09
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)	来光川大土肥橋	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)	来光川蛇ヶ橋	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									
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301							0/4	<0.08	<0.08
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	0.11	0.10
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	0.09	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	<0.08	<0.08
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.14	0.12
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	0.08	0.08
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	0.85	0.74
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	0.11	0.11
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301	0/2	0.005	0.003	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.11
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	0.09	0.09
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	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									
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.26	0.23
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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
奥駿河湾水域(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	0.44	0.30
奥駿河湾水域(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

(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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ベンゼン(mg/L)			セレン(mg/L)			ふつ素(mg/L)		
			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 (1)	60101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
奥駿河湾水域 (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			
奥駿河湾水域 (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			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
奥駿河湾水域 (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	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<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	<0.08
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<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	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	0.08	0.08
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	0.15	0.12
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	<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	<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	0.22	0.22
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	0.32	0.25
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	0.08	0.08
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	<0.08	<0.08
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.57	0.41
志太水域 (河川)	枋山川一色大橋	03201	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<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	<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	<0.08
大井川水域(河川)	大代川	22401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<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	0.13	0.11
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	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08
榛南小笠水域 (河川)	萩間川湊橋	05401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.72	0.59
榛南小笠水域 (河川)	箆川末端	22901	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.48	0.33
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.19	0.16
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	1/2	1.0	0.62
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	0.10
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	0.08	0.08
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.33	0.27
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	0.47	0.36
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	0.69	0.40
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.19	0.14
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	0.63	0.44
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.31	0.22
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	0.11	0.10
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	0.11	0.10
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	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	ベンゼン(mg/L)			セレン(mg/L)			ふつ素(mg/L)		
			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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251							0/2	<0.08	<0.08
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	0.14	0.14
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	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	0.15	0.11
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	0.15	0.13
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	0.60	0.39
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	0.22	0.16
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/4	0.27	0.18
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	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.53	0.46
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.15	0.12
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501	0/1	<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)	西神田川掘切橋	24601	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)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.44	0.26
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	0.08	0.08
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	0.27	0.19
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	0.18	0.14
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)	浜名湖雄踏	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)	馬込川沖	61704	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002			
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	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)		
			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	1.1	1.0	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	0.49	0.45	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	2.3	1.9	0/2	0.41	0.35	0/1	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/2	0.5	0.5	0/2	0.35	0.35	0/1	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.62	0.58	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	<0.1	<0.1	0/2	0.41	0.40	0/1	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101				0/8	0.06	0.04			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.83	0.83	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	0.50	0.43	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	0.96	0.94	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302				0/4	0.91	0.88	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	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.4	1.3	0/1	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.4	1.3	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	1.1	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	1.3	1.1	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	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)	来光川蛇ヶ橋	05001	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.1	1.1	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						
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.3	3.2	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	0.1	0.1	0/2	2.9	2.8	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.1	<0.1	0/2	5.2	4.9	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.1	2.3	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.1	<0.1	0/2	2.4	2.1	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	0.2	0.2	0/2	2.6	2.5	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	0.85	0.82	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	3.5	2.7	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	1.6	1.5	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	0.009	0.009
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.7	0/2	0.009	0.007
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.6	0/2	0.009	0.007
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	1.6	1.6	0/2	0.006	0.006
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.3	1.0	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	0/1	0.74	0.74			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.0	0.90	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	1.4	1.4	0/1	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201				0/8	0.09	0.07			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.62	0.62	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.67	0.66	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.2	2.7	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	0.7	0.6	0/2	1.9	1.7	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	2.5	2.2	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.76	0.74	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	2.8	2.8	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	1/2	1.3	0.8	0/2	1.0	0.89	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.0	2.5	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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	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)		
			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(1)	60101				0/2	1.6	1.4	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				0/2	1.4	1.2	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202				0/2	0.14	0.11	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302				0/2	0.27	0.21	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				0/2	0.05	0.05	0/1	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				0/2	0.11	0.10	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601				0/2	0.83	0.47	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301				0/2	0.16	0.11	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				0/2	0.06	0.05	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				0/2	0.07	0.06	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				0/2	0.04	0.04	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				0/2	0.04	0.03	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	0.36	0.31	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	0.69	0.56	0/2	<0.005	<0.005
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.66	0.61	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	1.0	0.97	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	0.4	0.3	0/2	1.0	0.91	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	0.78	0.76	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	0.82	0.66	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	0/2	0.7	0.7	0/2	1.2	1.1	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	1/2	1.1	0.8	0/2	0.82	0.78	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	0.48	0.46	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	1.7	1.4	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301	1/2	1.8	1.3	0/2	0.59	0.50	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.70	0.54	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	0.47	0.34	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	0.49	0.37	0/2	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大代川	22401	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.71	0.70	0/1	<0.005	<0.005
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.19	0.19	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0/2	<0.1	<0.1	0/4	2.7	1.6	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				0/4	2.6	1.4	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	3.6	2.2	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	2/2	2.4	1.8	0/2	3.7	2.9	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	箆川末端	22901	1/2	1.5	0.8	0/2	1.9	1.6	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	0/2	0.4	0.3	0/2	2.0	1.8	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	1/2	3.2	1.9	0/2	2.6	1.4	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/4	0.6	0.2	0/4	2.6	2.0	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	3.5	2.8	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	0/2	1.0	0.7	0/2	3.5	2.4	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	1/2	1.3	1.0	0/2	5.2	5.1	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	1/2	2.1	1.1	0/2	1.2	1.1	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	0/2	0.3	0.2	0/2	1.9	1.9	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	1/2	2.0	1.3	0/2	2.7	2.2	0/2	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301	0/2	0.7	0.4	0/2	4.9	4.4	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.6	1.4	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.8	1.7	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	0.78	0.62	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

(様式3 その6)

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	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)		
			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)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.75	0.58	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	0.46	0.29			
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.9	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	0.18	0.12			
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	0.44	0.43			
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	0.83	0.62	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	2.0	1.4	0/1	<0.005	<0.005
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	0.4	0.2	0/4	2.4	1.7	0/1	<0.005	<0.005
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0/2	0.1	0.1	0/4	1.0	0.69			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	3/4	2.7	1.7	0/12	0.66	0.34	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.1	<0.1	0/4	3.8	2.7	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	0.9	0.6	0/4	1.1	0.82	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/4	0.7	0.4	0/4	2.9	2.2	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	0.2	0.2	0/4	5.6	5.3			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0/2	0.7	0.4	0/4	4.2	2.9	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401	0/2	0.3	0.2	0/4	4.1	3.3	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0/2	0.1	0.1	0/4	1.1	1.0	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川掘切橋	24601	0/2	<0.1	<0.1	0/4	2.8	2.5			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	1/2	1.9	1.0	0/4	2.7	1.5			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	0.1	0.1	0/4	2.8	2.5			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.44	0.32			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	1/4	1.2	0.7	0/12	0.68	0.38	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	0.7	0.5	0/12	0.61	0.35			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701				0/72	0.11	0.03	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702				0/36	0.36	0.06			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703				0/24	0.24	0.05			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751				0/24	0.27	0.05			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752				0/48	0.37	0.05			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753				0/24	0.38	0.08			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754				0/24	0.26	0.05			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801				0/24	0.39	0.07	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901				0/36	0.89	0.08			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001				0/48	2.3	0.21	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101				0/24	0.82	0.20	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201				0/24	0.42	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	3.8	3.3	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702				0/2	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704				0/1	0.03	0.03	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705				0/1	0.02	0.02	0/1	<0.005	<0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (7) 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	銅(mg/L) [ 0.01 ]			クロム(mg/L) [ 0.02 ]			大腸菌数(CFU/100mL) [ 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
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	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)	稲生沢川新下田橋	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	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<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)	鮎沢川県境	03702	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
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	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<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	0/1	<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			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<0.02			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<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			
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)	芝川芝富橋	04801	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(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			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02			
奥駿河湾水域(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)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.02～<0.02	0/1	<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)	丸子川べったん橋	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			
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			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 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	銅(mg/L) [ 0.01 ]			クロム(mg/L) [ 0.02 ]			大腸菌数(CFU/100mL) [ 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
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)	枋山川一色大橋	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	0/1	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<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	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<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	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
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)	箴川末端	22901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	<0.02~<0.02	0/1	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄り橋	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)	仿僧川東橋	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	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<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	0.04~0.04	1/1	0.04			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	0.04~0.04	1/1	0.04			
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)	安間川老間橋	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)	氦田川氦田川橋	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	横須賀川末端	23801	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	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・海域)	浜名湖白洲	61101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	<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。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値



## (7) 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	アンモニア性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			硝酸性窒素(mg/L) [ 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	0.89~1.1	2/2	1.0
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.40~0.48	2/2	0.44
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	0.28~0.40	2/2	0.34
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.33~0.34	2/2	0.34
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				<0.01~0.01	1/2	0.01	0.53~0.61	2/2	0.57
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	0.38~0.40	2/2	0.39
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	<0.01~0.05	6/8	0.02	<0.01~<0.01	0/8	<0.01	<0.01~0.05	6/8	0.03
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.82~0.82	2/2	0.82
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	<0.01~<0.01	0/12	<0.01	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	0.38~0.49	4/4	0.42
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301				0.01~0.01	4/4	0.01	0.87~0.95	4/4	0.93
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0.01~0.07	4/4	0.05	<0.01~0.01	3/4	0.01	0.85~0.90	4/4	0.87
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)	大場川月見橋	05251				0.07~0.09	2/2	0.08	1.1~1.4	2/2	1.3
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0.05~0.11	4/4	0.08	0.02~0.03	4/4	0.03	1.2~1.4	4/4	1.3
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				0.01~0.02	2/2	0.02	1.0~1.2	2/2	1.1
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	<0.01~0.07	2/4	0.03	0.01~0.03	4/4	0.02	0.97~1.3	4/4	1.1
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	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	<0.01~0.02	2/4	0.01	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	1.0~1.1	4/4	1.1
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101				0.02~0.08	2/2	0.05	0.73~1.3	2/2	1.0
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101	<0.01~<0.01	0/12	<0.01						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701				0.10~0.15	2/2	0.13	3.0~3.2	2/2	3.1
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801				0.09~0.13	2/2	0.11	2.6~2.8	2/2	2.7
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851				0.04~0.06	2/2	0.05	4.5~5.2	2/2	4.9
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501				0.02~0.06	2/2	0.04	1.4~3.1	2/2	2.3
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.8~2.4	2/2	2.1
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				0.08~0.09	2/2	0.09	2.4~2.6	2/2	2.5
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				0.02~0.03	2/2	0.03	0.76~0.82	2/2	0.79
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				0.08~0.13	2/2	0.11	1.8~3.4	2/2	2.6
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201				0.02~0.06	2/2	0.04	1.3~1.6	2/2	1.5
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301				0.03~0.18	2/2	0.11	1.2~1.6	2/2	1.4
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452				0.01~0.01	2/2	0.01	1.6~1.7	2/2	1.7
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404				0.01~0.01	2/2	0.01	1.4~1.7	2/2	1.6
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403				<0.01~0.02	1/2	0.02	1.5~1.6	2/2	1.6
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.01~0.08	7/7	0.04	<0.01~0.02	5/6	0.01	0.70~1.3	6/6	1.0
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	0.01~0.01	1/1	0.01	<0.01~0.01	1/2	0.01	0.73~1.1	2/2	0.92
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.79~0.99	2/2	0.89
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				<0.01~0.01	1/2	0.01	1.4~1.4	2/2	1.4
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.01~0.08	5/8	0.03	<0.01~<0.01	0/8	<0.01	0.03~0.08	8/8	0.06
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.60~0.61	2/2	0.61
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.64~0.66	2/2	0.65
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	2.1~3.2	2/2	2.7
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.5~1.9	2/2	1.7
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	1.9~2.5	2/2	2.2
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601				<0.01~0.01	1/2	0.01	0.70~0.75	2/2	0.73
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701				0.02~0.04	2/2	0.03	2.7~2.8	2/2	2.8
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				0.08~0.13	2/2	0.11	0.70~0.90	2/2	0.80
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652				<0.01~0.04	1/2	0.03	2.0~3.0	2/2	2.5
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				0.02~0.04	2/2	0.03	1.1~1.6	2/2	1.4

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 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	アンモニア性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			硝酸性窒素(mg/L) [ 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
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				0.01～0.04	2/2	0.03	1.0～1.4	2/2	1.2
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.06～0.13	2/2	0.10
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.13～0.26	2/2	0.20
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.03～0.04	2/2	0.04
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				0.01～0.01	2/2	0.01	0.08～0.09	2/2	0.09
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601				<0.01～0.13	1/2	0.07	0.10～0.70	2/2	0.40
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.05～0.15	2/2	0.10
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.02～0.05	2/2	0.04
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.03～0.06	2/2	0.05
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.02～0.03	2/2	0.03
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.01～0.03	2/2	0.02
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	<0.01～<0.01	0/12	<0.01	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.25～0.35	4/4	0.30
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.48～0.68	4/4	0.55
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.55～0.65	4/4	0.60
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	2.1～2.1	2/2	2.1
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.92～1.0	2/2	0.96
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	0.80～1.0	2/2	0.90
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.73～0.79	2/2	0.76
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.49～0.83	2/2	0.66
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901				<0.01～0.02	1/2	0.02	1.0～1.2	2/2	1.1
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.72～0.78	2/2	0.75
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051				<0.01～0.01	1/2	0.01	0.43～0.47	2/2	0.45
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101				<0.01～0.02	1/2	0.02	1.1～1.7	2/2	1.4
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.41～0.55	2/2	0.48
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.37～0.66	2/2	0.52
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.24～0.46	4/4	0.33
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.27～0.48	4/4	0.36
大井川水域(河川)	大代川	22401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.68～0.70	2/2	0.69
大井川水域(河川)	天津谷川源助橋	22501				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.17～0.18	2/2	0.18
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0.11～1.4	4/4	0.50	0.01～0.04	4/4	0.03	1.0～2.7	4/4	1.6
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				<0.01～0.01	1/4	0.01	0.25～2.6	4/4	1.4
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701				<0.01～0.01	1/2	0.01	0.85～3.6	2/2	2.2
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	2.0～3.7	2/2	2.9
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901				0.06～0.08	2/2	0.07	1.3～1.9	2/2	1.6
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001				0.02～0.03	2/2	0.03	1.6～2.0	2/2	1.8
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101				0.01～0.02	2/2	0.02	0.11～2.6	2/2	1.4
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301				<0.01～0.05	3/4	0.02	1.5～2.6	4/4	2.0
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	2.1～3.5	2/2	2.8
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901				<0.01～0.03	1/2	0.02	1.2～3.5	2/2	2.4
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001				<0.01～0.03	1/2	0.02	4.9～5.2	2/2	5.1
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401				0.02～0.02	2/2	0.02	0.91～1.2	2/2	1.1
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501				0.02～0.07	2/2	0.05	1.8～1.9	2/2	1.9
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601				0.02～0.02	2/2	0.02	1.7～2.7	2/2	2.2
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301				0.03～0.04	2/2	0.04	3.9～4.9	2/2	4.4
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501				0.02～0.03	2/2	0.03	1.1～1.6	2/2	1.4
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801				0.05～0.05	2/2	0.05	1.5～1.8	2/2	1.7
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0.02～0.07	12/12	0.04	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.49～0.77	4/4	0.61
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	0.02～0.11	12/12	0.06						

(備考) 1. 項目欄の □ 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

(7) 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	地区統一番号	アンモニア性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素(mg/L) [ 0.01 ]			硝酸性窒素(mg/L) [ 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				<0.01~<0.01	0/4	<0.01	0.39~0.74	4/4	0.57
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0.01~0.02	2/2	0.02	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.10~0.45	2/2	0.28
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0.04~0.17	2/2	0.11	0.01~0.08	4/4	0.03	0.76~1.9	4/4	1.2
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0.01~0.02	2/2	0.02	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.05~0.17	2/2	0.11
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0.01~0.04	2/2	0.03	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	0.41~0.43	2/2	0.42
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	0.01~0.11	12/12	0.06	<0.01~0.01	4/12	0.01	0.30~0.84	12/12	0.58
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	0.01~0.03	2/2	0.02	<0.01~0.01	1/2	0.01	0.82~2.0	2/2	1.4
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0.02~0.52	4/4	0.21	<0.01~0.04	3/4	0.02	1.2~2.4	4/4	1.7
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0.43~0.64	2/2	0.54	0.05~0.37	4/4	0.14	0.39~0.70	4/4	0.57
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	<0.01~0.22	11/12	0.06	<0.01~0.01	6/12	0.01	0.03~0.65	12/12	0.33
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0.04~0.06	4/4	0.05	<0.01~0.02	2/4	0.02	2.0~3.8	4/4	2.7
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0.04~0.08	4/4	0.06	<0.01~0.01	1/4	0.01	0.53~1.1	4/4	0.81
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0.17~1.0	4/4	0.48	0.02~0.07	4/4	0.05	1.1~2.9	4/4	2.2
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0.05~0.25	4/4	0.15	0.03~0.09	4/4	0.06	4.9~5.6	4/4	5.3
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0.13~0.88	4/4	0.46	0.05~0.08	4/4	0.07	1.4~4.2	4/4	2.9
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401	0.07~0.33	4/4	0.16	0.02~0.07	4/4	0.04	2.8~4.1	4/4	3.3
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0.02~0.05	4/4	0.04	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	0.75~1.1	4/4	1.0
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0.02~0.10	4/4	0.04	<0.01~0.01	2/4	0.01	2.2~2.8	4/4	2.5
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0.03~0.06	4/4	0.05	<0.01~0.02	3/4	0.01	1.0~2.7	4/4	1.5
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0.03~0.04	4/4	0.04	<0.01~0.02	2/4	0.01	2.3~2.8	4/4	2.5
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0.01~0.04	4/4	0.03	<0.01~<0.01	0/4	<0.01	0.25~0.43	4/4	0.31
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0.01~0.08	12/12	0.03	<0.01~0.02	6/12	0.01	<0.01~0.67	11/12	0.37
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	<0.01~0.06	11/12	0.03	<0.01~0.02	7/12	0.01	<0.01~0.60	10/12	0.34
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	<0.01~0.13	12/24	0.03	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.10	7/24	0.02
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	<0.01~0.07	12/24	0.02	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.35	8/24	0.05
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	<0.01~0.11	11/24	0.02	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.23	11/24	0.04
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	<0.01~0.09	12/24	0.02	<0.01~0.01	2/24	0.01	<0.01~0.26	9/24	0.04
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	<0.01~0.14	16/24	0.04	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.36	11/24	0.06
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	<0.01~0.11	18/24	0.03	<0.01~0.02	2/24	0.01	<0.01~0.36	21/24	0.07
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	<0.01~0.13	11/24	0.03	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.25	12/24	0.04
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	<0.01~0.09	12/24	0.03	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.38	12/24	0.06
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	<0.01~0.06	14/24	0.02	<0.01~<0.01	0/24	<0.01	<0.01~0.88	11/24	0.08
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.01~0.13	16/24	0.04	<0.01~0.01	2/24	0.01	<0.01~2.3	14/24	0.33
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	<0.01~0.27	21/24	0.07	<0.01~0.02	5/24	0.01	<0.01~0.81	21/24	0.19
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	<0.01~0.18	13/24	0.03	<0.01~0.02	2/24	0.01	<0.01~0.40	17/24	0.07
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001				0.10~0.21	2/2	0.16	2.6~3.6	2/2	3.1
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702				<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.01~<0.01	0/2	<0.01
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704				<0.01~<0.01	0/1	<0.01	0.02~0.02	1/1	0.02
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705				<0.01~<0.01	0/1	<0.01	0.01~0.01	1/1	0.01

(備考) 1. 項目欄の [] 内は下限値を示す。  
 2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値



## (7) 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(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]			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)	伊東大川八代田橋	04001				6～10	12/12	8			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101				58～735	12/12	263			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				7～24	12/12	13			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301				2935～11810	12/12	7210			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351				9～14	4/4	11			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				314～9205	12/12	2803			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151				13～14	4/4	14			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				7～7	4/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201				4～18	12/12	9			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251				4～5	4/4	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	0.007～0.011	8/8	0.009	5～5	8/8	5			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801				18670～20370	12/12	19196			
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802				15470～19730	12/12	18567			
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803				18850～19840	12/12	19187			
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804				18920～19690	12/12	19222			
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805				14070～19440	12/12	17946			
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806				17570～19520	12/12	19003			
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807				18160～19620	12/12	18901			
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808				17820～19860	12/12	19016			
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809				12630～19680	12/12	17878			
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810				18000～20710	12/12	19012			
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811				14840～17280	12/12	16417			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701				1～7	12/12	5			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702				2～5	12/12	4			
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101				1～8	12/12	3			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201				4～5	4/4	4			
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301				8～8	1/1	8			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302				7～10	12/12	8			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351				4～5	4/4	5			
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251				20～30	4/4	24			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201				11～21	4/4	16			
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				2～8	12/12	7			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601				9～16	4/4	13			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901				2～8	12/12	6			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001				6～7	4/4	6			
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101				3～15	12/12	7			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101				5～6	4/4	6			
狩野川水域(河川)	柿木川小尻梨橋	25301				4～4	1/1	4			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701				13～476	12/12	133			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801				89～4670	25/25	934			
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851				74～1060	12/12	332			
田子の浦水域(河川)	田子江川末端	20501				14～1280	12/12	314			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601				36～2050	12/12	236			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				56～82	12/12	74			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				30～71	12/12	44			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				61～101	12/12	77			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201				62～695	12/12	233			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301				21～165	12/12	64			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 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(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452				4～6	12/12	5			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404				4～6	12/12	5			
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403				4～6	12/12	5			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.021～0.090	12/12	0.058						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				2～4	12/12	3			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				6～9	12/12	7			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.005～0.010	7/8	0.007	1～1	8/8	1			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401				2～6	8/8	4			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501				2～8	8/8	5			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601				8～27	8/8	21			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602				1400～5300	8/8	3113			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501				5～24	6/6	12			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601				3～11	6/6	7			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602				2～3	4/4	3			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701				11～18	6/6	15			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				390～5100	6/6	2637			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652				17～31	6/6	24			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				3514～19710	36/36	14308			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				4489～19660	36/36	17268			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(3)	60103				17140～19710	24/24	18924			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201				16730～20300	24/24	18682			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202				16980～19670	24/24	18810			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203				17100～19850	24/24	18998			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301				17750～19660	24/24	18993			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302				17630～19680	24/24	19027			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(3)	60303				16910～19670	24/24	18899			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				17420～19660	12/12	18863			
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402				2741～18660	12/12	16522			
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403				14270～19520	12/12	18310			
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404				17560～19520	12/12	18606			
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405				14270～18950	12/12	17522			
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406				15700～19030	12/12	18162			
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407				16990～19230	12/12	18551			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				11819～19175	12/12	16294			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601				7830～22920	12/12	15945			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301				14103～19206	12/12	17440			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				16151～19262	12/12	18346			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				13217～19376	12/12	17985			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				17020～19403	12/12	18377			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				16270～19230	12/12	18151			
西駿河湾水域(海域)	栃山川沖	61405				13960～19540	12/12	17307			
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406				16840～19600	12/12	18594			
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407				16840～19110	12/12	18031			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501				12290～19680	12/12	16522			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502				5842～19400	12/12	14674			
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601				3369～19110	12/12	14079			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301				<1～1	2/4	1			
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401				1～1	1/1	1			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## (7) 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(mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン(mg/L) [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均			
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501				2～2	1/1	2			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601				4～53	8/8	14			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301				4～4	8/8	4			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101				140～1800	6/6	750			
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701				2～4	12/12	3			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801				3～16	12/12	7			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901				156～14580	12/12	3650			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001				521～5182	12/12	2373			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051				5～21	4/4	13			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101				5～14	12/12	8			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301				1882～8552	4/4	5025			
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201				4～111	12/12	26			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901				<1～9	1/12	2			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001				1～12	4/4	4			
大井川水域(河川)	大代川	22401				2～4	4/4	3			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501				<1～1	1/4	1			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801				4～10	4/4	7			
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851				3～3	1/1	3			
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				30～10900	24/24	2647			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351				9～9	1/1	9			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701				92～170	4/4	144			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401				1290～14670	12/12	8754			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901				63～8528	6/6	2511			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001				39～2032	4/4	613			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101				2913～18830	4/4	13641			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301				9～9	1/1	9			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601				3～19	12/12	6			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901				497～4758	12/12	2464			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001				1271～11210	12/12	5886			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301				2～1208	12/12	310			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401				213～12970	12/12	5126			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501				5～2025	12/12	802			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601				135～18470	12/12	7315			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651				52～2771	4/4	896			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301				241～7107	4/4	2771			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501				7～44	12/12	21			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701				2～45	12/12	9			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851				2～21	4/4	12			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801				2～27	12/12	11			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201				2～2	1/1	2			
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251				3～3	1/1	3			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	<0.005～0.014	1/2	0.010	4～7	4/4	5			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0.042～0.051	2/2	0.047	6～19	6/6	10			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0.006～0.007	2/2	0.007	1～1	4/4	1			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	<0.005～0.008	1/2	0.007	2～3	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	0.010～0.12	12/12	0.023						
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	0.006～0.022	2/2	0.014	3～10	12/12	5			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	0.018～0.21	4/4	0.10	10～5700	12/12	1363			

(備考) 1. 項目欄の [ ] 内は下限値を示す。

2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

(7) 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 (mg/L) [ 0.005 ]			塩素イオン (mg/L) [ 1 ]			最小～最大	k / n	平均
			最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0.013～0.11	2/2	0.062	5～1500	6/6	526			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	<0.005～0.11	7/12	0.029	1200～11000	12/12	6283			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0.037～0.10	4/4	0.062	6～58	12/12	15			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0.017～0.028	4/4	0.022	8～4500	12/12	1754			
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0.20～0.51	4/4	0.34	24～4974	6/6	980			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0.053～0.12	4/4	0.080	35～550	12/12	139			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0.13～0.27	4/4	0.18	108～5804	4/4	2794			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401	0.061～0.13	4/4	0.10	71～1705	4/4	567			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0.005～0.015	4/4	0.009	5～1279	4/4	349			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0.021～0.078	4/4	0.049	6～1300	6/6	242			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0.009～0.059	4/4	0.030	10～10000	6/6	6003			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0.043～0.095	4/4	0.062	7～1500	6/6	389			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	<0.005～0.008	1/4	0.006	3～5	6/6	4			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	<0.005～0.11	7/12	0.025	1000～6400	24/24	3696			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	<0.005～0.13	4/12	0.020	950～5900	24/24	3385			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	<0.005～0.035	3/24	0.008	13200～18650	24/24	16270			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	<0.005～0.019	3/24	0.006	9320～18580	24/24	15705			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	<0.005～0.029	8/24	0.008	12360～19170	24/24	17694			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	<0.005～0.017	8/24	0.007	12400～19180	24/24	18122			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	<0.005～0.038	4/24	0.008	8660～18050	24/24	14658			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	<0.005～0.015	11/24	0.008	10670～19130	24/24	17057			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	<0.005～0.031	6/24	0.007	11440～19170	24/24	17538			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	<0.005～0.025	2/24	0.007	9570～18480	24/24	15746			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	<0.005～0.036	4/24	0.007	4270～18490	24/24	15402			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.005～0.045	7/24	0.010	2640～18380	24/24	13663			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	<0.005～0.043	12/24	0.012	9010～18170	24/24	14615			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	<0.005～0.063	12/24	0.010	9600～19180	24/24	17483			
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001				8～23	4/4	16			
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701				18100～18940	12/12	18609			
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702				17260～18960	12/12	18453			
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703				15610～19050	12/12	18303			
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704				10890～19030	12/12	17380			
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705				17310～18990	12/12	18263			
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706				17170～19050	12/12	18381			

(備考) 1. 項目欄の [] 内は下限値を示す。  
 2. K: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 下限値以上の検体平均値

## 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)		伊東大川八代田橋											04001		河川 A		令和3年度	
( 類 型 )		04月19日	05月17日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
月 日		12:30	10:25	15:10	12:08	10:14	10:25	09:15	09:45	09:37	11:12	10:03	10:15					
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	24.0	26.0	28.9	31.0	29.2	21.8	22.7	20.0	12.3	5.7	10.0	12.5					
	水 温 (℃)	15.5	19.0	18.5	21.0	20.1	18.4	18.1	16.0	13.2	11.3	11.1	12.0					
	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 (m³/s)		1.30				0.85		1.71				0.33					
	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	>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	p H	7.1	7.6	7.4	7.7	7.4	7.6	7.9	8.0	6.6	7.3	7.4	7.4					
	DO (mg/L)	10	9.9	9.9	9.7	10	9.8	10	10	11	12	12	11					
	BOD (mg/L)	1.4	0.6	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.5	0.5	<0.5	1.3					
	S S (mg/L)	4	1	<1	1	<1	1	3	1	5	<1	<1	2					
	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)							<0.00006										
	塩素イオン (mg/L)	6	8	9	8	8	7	6	10	7	6	9	9					

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)		伊東大川渚橋											04101		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月19日	05月17日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
月 日		14:10	11:15	14:40	11:38	09:25	10:00	08:40	10:10	09:10	10:50	11:25	10:45					
候 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気 温 (℃)	19.5	28.0	27.5	30.0	28.8	21.3	22.5	20.5	12.8	6.0	9.0	12.5					
	水 温 (℃)	19.3	22.0	22.5	22.7	23.1	19.5	20.0	17.0	14.7	11.7	11.0	13.0					
	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	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	無臭				
	河 流 量 (m³/s)		1.13				1.10		2.21				1.60					
	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)	流心(中央)				
	透 視 度 (cm)	>30	>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	7.4	6.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.0	7.7	6.7	7.3	7.5	7.6					
	DO (mg/L)	10	9.5	8.6	8.7	9.3	9.3	9.6	9.5	8.9	11	12	11					
	BOD (mg/L)	1.2	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	1.5	<0.5	0.5	<0.5	1.2	0.7					
	SS (mg/L)	5	2	5	2	3	3	4	1	3	<1	2	4					
	全窒素 (mg/L)	1.0						1.4										
	全リン (mg/L)	0.061						<0.003										
	全亜鉛 (mg/L)							0.006										
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00009										
	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										
	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)	0.90						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						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89						1.1										
	塩素イオン (mg/L)	123	405	359	183	250	93	58	252	735	381	207	113					

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)		河津川館橋											04201 河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月19日	05月17日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
月 日		10:36	14:00	12:30	10:09	15:05	11:45	12:50	11:45	10:52	13:50	14:50	12:20					
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	21.0	23.0	25.1	30.2	30.6	23.8	30.5	21.0	16.5	7.2	10.8	15.0					
	水 温 (℃)	14.5	19.0	20.6	23.1	26.8	21.4	22.5	17.0	14.0	11.7	11.1	14.5					
	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 <sup>3</sup> /s)		4.85				3.17		5.72				1.67					
	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	>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	7.4	7.8	7.4	7.7	7.7	7.7	7.3	7.0	7.1	7.7	7.8	7.8					
	DO (mg/L)	11	10	9.9	11	9.3	9.9	9.3	10	11	13	13	13					
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.9	1.8					
	SS (mg/L)	2	1	1	1	3	<1	1	1	1	<1	1	2					
	全窒素 (mg/L)	0.58						0.52										
	全リン (mg/L)	0.017						0.021										
	全亜鉛 (mg/L)							0.005										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	LAS (mg/L)							0.0008										
	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)	0.49						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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.48						0.40										
	塩素イオン (mg/L)	9	9	14	7	13	10	10	24	11	12	19	13					

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)		稲生沢川新下田橋					04301		河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月11日	09月06日	10月08日	11月05日	12月03日	01月05日	02月01日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		11:02	10:15	14:25	11:09	11:17	09:51	11:43	10:39	09:20	12:20	10:25	11:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	18.0	24.5	26.0	30.9	33.5	24.5	27.5	19.6	11.5	11.0	8.8	16.3	
	水 温 (℃)	17.6	18.5	25.0	26.0	27.2	23.9	26.2	19.0	11.2	10.0	10.0	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	
	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)		4.90				11.04		8.99				16.49	
	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	>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	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.1	7.5	7.9	7.4	
	DO (mg/L)	8.7	8.1	11	9.2	7.3	6.4	7.3	7.7	9.7	9.8	8.7	8.6	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	2.7	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	
	SS (mg/L)	2	3	3	4	1	4	2	5	2	<1	4	3	
	全窒素 (mg/L)	0.75						0.41						
	全リン (mg/L)	0.024						0.032						
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001						
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00013						
	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						
	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)	0.51						0.34						
	ほう素 (mg/L)	2.3						1.4						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.29						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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28						0.40						
	塩素イオン (mg/L)	10510	6986	2935	4518	3486	8313	6244	11810	3814	7093	10880	9928	

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)		青野川加畑橋					06101			河川 A			令和3年度	
( 類 型 )		04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月11日	09月06日	10月08日	11月05日	12月03日	01月05日	02月01日	03月03日	
月 日		11:29	09:40	13:30	10:36	12:40	10:18	13:15	11:09	09:46	11:25	11:49	12:08	
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天候													
	気温 (℃)	18.4	23.0	25.5	29.3	31.8	26.0	28.5	18.8	10.3	10.5	11.8	14.8	
	水温 (℃)	17.8	18.5	24.5	24.6	29.7	24.0	27.9	17.3	11.3	9.5	11.0	15.5	
	水相	無色	淡黄緑色	黄緑色	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)		1.51				1.27		0.63				0.18	
	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・海採水深 (m)													
	全水深 (m)													
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	7.7	7.4	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.1	7.5	8.1	7.5	
	DO (mg/L)	11	9.4	9.6	9.1	8.3	9.2	10	9.6	9.9	11	11	11	
	BOD (mg/L)	1.3	0.8	1.1	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	
	SS (mg/L)	7	5	25	3	8	5	7	10	4	3	5	9	
	全窒素 (mg/L)	0.63							0.65					
	全リン (mg/L)	0.032							0.057					
	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	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)	0.14							0.17						
ほう素 (mg/L)	0.5							0.4						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.35							0.34						
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)	0.34							0.33						
塩素イオン (mg/L)	1236	1247	356	314	2365	490	1802	9205	2863	4954	3550	5250		

# 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)		宇久須川末端				2021 河川				令和3年度			
( 類 型 )		04月12日	08月03日	10月05日	02月08日								
月 日 採 取 時 刻		12:53	10:43	09:35	10:14								
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り								
	気 温 (°C)	17.5	27.6	23.8	8.5								
	水 温 (°C)	15.0	21.8	20.4	9.1								
	色 相	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		0.26	0.18	0.16								
	河 川 採 取 位 置		流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)							
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30								
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	6.8	6.8	6.6	6.9								
	DO (mg/L)	10	8.6	9.3	12								
	BOD (mg/L)	<0.5	1.0	0.8	<0.5								
	SS (mg/L)	10	8	7	10								
	全窒素 (mg/L)	0.68		0.77									
	全リン (mg/L)	0.051		0.029									
	全亜鉛 (mg/L)			0.010									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
	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									
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)		0.54		0.62									
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)	0.53		0.61									
	塩素イオン (mg/L)	7	7	7	7								

# 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)		稲生沢川落合浄水場				04351	河川 A	令和3年度			
( 類 型 )		04月12日	08月11日	10月08日	02月01日						
月 日		04月12日	08月11日	10月08日	02月01日						
採取時刻		10:21	10:44	10:56	13:23						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (°C)	17.5	30.3	27.0	9.0						
	水温 (°C)	16.0	26.4	23.4	9.0						
	色相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)		3.37	2.35	1.27						
	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・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
海透視度 (m)											
生活環境項目	pH	8.5	7.9	8.0	8.6						
	DO (mg/L)	13	9.6	10	15						
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	0.6	1.0						
	SS (mg/L)	<1	5	2	2						
その他項目	LAS (mg/L)			<0.0006							
その他項目	塩素イオン (mg/L)	11	9	14	10						

# 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)		青野川石井橋				06151	河川 A	令和3年度			
( 類 型 )		04月12日	08月11日	10月08日	02月01日						
月 日 採 取 時 刻		11:50	13:13	13:42	12:15						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	19.1	33.0	27.8	12.0						
	水 温 (°C)	15.5	27.2	24.0	7.1						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)		0.64	0.44	0.22						
	河 川 採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖・海 採取水深 (m)										
全 水 深 (m)											
海 透 明 度 (m)											
生活環境項目	pH	8.1	7.5	7.3	8.5						
	DO (mg/L)	12	9.1	9.2	14						
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	0.6	2.4						
	SS (mg/L)	1	3	20	4						
	LAS (mg/L)			<0.0006							
その他項目	塩素イオン (mg/L)	13	13	14	14						



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)		白田川しらなみ橋											06201		河川 A		令和3年度	
( 類 型 )		04月19日	05月24日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
月 日		11:30	11:59	13:01	10:35	13:18	11:15	10:48	10:58	10:20	12:08	13:35	11:35					
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (℃)	22.0	23.8	26.9	30.5	31.0	22.7	24.2	20.0	15.3	9.8	11.1	15.0					
	水温 (℃)	14.0	18.0	20.0	23.5	26.8	20.4	21.5	16.5	12.7	9.9	11.0	12.5					
	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					
	河川流量 (m³/s)		2.49				3.02		1.90				0.35					
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖・海採水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.8	7.5	7.4	7.5	7.1	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8					
	DO (mg/L)	11	9.8	9.6	10	8.7	9.4	9.7	9.9	11	12	11	11					
	BOD (mg/L)	0.6	1.4	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6					
	SS (mg/L)	14	2	1	1	1	<1	2	1	2	3	2	2					
	全窒素 (mg/L)	0.42						0.42										
	全リン (mg/L)	0.024						0.013										
	全亜鉛 (mg/L)							0.005										
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00019										
	LAS (mg/L)							0.0011										
	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)	0.41						0.39											
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)	0.40						0.38										
	塩素イオン (mg/L)	7	5	10	6	6	18	5	14	6	4	10						

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)		白田川落合橋				06251	河川 A	令和3年度			
( 類 型 )		04月19日	08月06日	10月04日	02月04日						
月 日		04月19日	08月06日	10月04日	02月04日						
採取時刻		11:05	14:10	11:20	14:09						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気温 (°C)	20.0	30.0	25.0	9.1						
	水温 (°C)	13.0	22.7	20.2	10.1						
	水相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)		0.78	1.14	1.44						
	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・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
海透明度 (m)											
生活環境項目	pH	7.3	7.1	7.0	7.5						
	DO (mg/L)	11	9.0	9.9	11						
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	<0.5	<0.5						
	SS (mg/L)	2	<1	2	1						
その他項目	LAS (mg/L)			<0.0006							
その他項目	塩素イオン (mg/L)	4	5	4	5						

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 )

一碧湖湖心

40101

湖沼

令和3年度

月	日	採取時刻	一碧湖湖心				40101		湖沼		令和3年度	
			04月19日 12:00	04月19日 12:10	08月06日 10:49	08月06日 10:53	10月04日 09:58	10月04日 10:00	02月04日 10:42	02月04日 10:47		
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温 (°C)		24.0	24.0	27.2	27.2	22.7	22.7	9.8	9.8		
	水温 (°C)		17.6	16.9	30.5	30.5	24.0	24.0	6.0	6.1		
	色相		淡緑色	淡緑色	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 (m³/s)											
	採取位置											
	透視度 (cm)											
	湖・海採取水深 (m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
	全水深 (m)		4.0	4.0	2.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.5		
透明度 (m)		4.0	4.0	2.5	2.5	1.6	1.6	1.9	1.9			
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.5	7.4	7.1	7.1	7.9	7.9		
	DO (mg/L)		10	10	8.1	8.1	8.9	9.0	13	13		
	BOD (mg/L)		1.4	1.5	<0.5	1.4	1.5	0.9	2.3	2.7		
	COD (mg/L)		3.7	3.8	3.5	4.0	3.9	3.6	3.8	3.8		
	SS (mg/L)		3	4	2	3	3	3	3	3		
	全窒素 (mg/L)		0.23	0.18	0.23	0.26	0.31	0.21	0.28	0.29		
	全リン (mg/L)		0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.016	0.019	0.013		
健康項目	L A S (mg/L)					<0.0006						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.06	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.04		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02	0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.05	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)		0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009		
	塩素イオン (mg/L)		5	5	5	5	5	5	5	5		



## (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3年度		
		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
月 日 採 取 時 刻		10:20	10:20	10:20	10:45	10:45	10:45	11:12	11:12	11:12	10:35	10:35	10:35	
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 (℃)	22.0	22.0	22.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	
	水 温 (℃)	21.0	20.5	20.1	27.5	27.0	26.2	22.0	22.0	22.3	15.0	15.0	15.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	海 全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	18.0	18.0	18.0	
透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	12.0	14.0	14.0	14.0		
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.4	8.1	8.0	7.4	7.4	7.2	7.6	8.0	7.6	7.5	7.6	7.8	
	COD (mg/L)	1.8	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	0.6	0.8	0.8	
	全亜鉛 (mg/L)							0.005						
	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)	18850	18670	18850	19070	19140	19320	18700	18980	18800	19800	19800	20370	

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)		熱海港港中央						61802			海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日			
月 日 採 取 時 刻		10:40	10:40	10:40	11:03	11:03	11:03	11:30	11:30	11:30	10:52	10:52	10:52			
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)	22.0	22.0	22.0	29.5	29.5	29.5	20.0	20.0	20.0	10.5	10.5	10.5			
	水 温 (°C)	20.1	20.0	19.8	25.5	26.0	26.0	21.4	21.5	22.0	15.0	15.0	15.5			
	色 相															
	臭 気															
	河 流 採 取 位 置															
	透 視 度 (cm)															
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0			
	湖 全 水 深 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0			
	海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0		
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.3	8.2	8.2	7.6	7.5	7.8	8.1	7.5	7.7	7.7	8.0	7.8			
	COD (mg/L)	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	170						23								
	全亜鉛 (mg/L)							0.006								
そ の 他 項 目	ノニルフェノール (mg/L)							33000								
	L A S (mg/L)							<0.0006								
塩素イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	15470	18320	18850	18320	18600	18890	18590	18550	18770	19410	19730	19300			



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3年度		
月 日 採 取 時 刻		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
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)	22.5	22.5	22.5	30.0	30.0	30.0	21.5	21.5	21.5	11.0	11.0	11.0	
	水 温 (°C)	20.1	20.0	19.6	26.0	25.5	25.0	21.0	20.0	20.5	14.8	14.8	15.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 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	
	湖・海 全 水 深 (m)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	28.0	28.0	28.0
透 明 度 (m)	12.0	12.0	12.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0	15.0	15.0	15.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	8.4	7.9	7.8	
	COD (mg/L)	1.7	1.2	1.4	1.3	1.5	1.4	0.8	0.9	1.1	0.6	0.6	<0.5	
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006						
	塩素イオン (mg/L)	18850	19140	19100	19100	19030	19320	18910	18980	19050	19840	19480	19440	

# 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3年度		
月 日 採 取 時 刻		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日			
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)	22.5	22.5	22.5	28.5	28.5	28.5	21.5	21.5	21.5	11.0	11.0	11.0			
	水 温 (°C)	20.6	20.0	19.5	27.0	26.8	26.4	21.1	21.0	21.5	15.5	15.0	15.2			
	色 相															
	臭 気															
	河 川 流量 (m³/s)															
	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 視 度 (cm)	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	59.0	55.0	55.0	55.0	57.0	57.0	57.0				
湖・海 透 明 度 (m)	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0				
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.0	8.0	8.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	8.3			
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	1.6	1.0	1.1	1.1	<0.5	0.7	<0.5			
	全亜鉛 (mg/L)							0.004								
	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	19490	19240	19100	19100	19140	19020	19020	19020	19480	19440	19690			

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)		伊東港港中央						61805			海域 A			令和3年度		
		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日			
月 日		11:40	11:40	11:40	12:00	12:00	12:00	12:33	12:33	12:33	11:51	11:51	11:51			
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
一般項目	天候															
	気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	21.5	21.5	21.5	12.0	12.0	12.0			
	水温 (°C)	21.6	20.0	20.0	26.3	25.0	24.8	20.5	21.5	22.0	14.8	14.8	15.0			
	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	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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0			
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0			
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.6	8.0	8.1	7.8	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7			
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5			
	全亜鉛 (mg/L)								0.006							
	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)	14070	16400	17040	17150	18000	18990	18200	18870	18800	19050	19340	19440			

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)		稲取漁港港中央						61806			海域 A		令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日		
月 日		08:36	08:36	08:36	08:57	08:57	08:57	09:10	09:10	09:10	09:00	09:00	09:00		
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目	天候														
	気温 (°C)	21.5	21.5	21.5	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0		
	水温 (°C)	18.5	18.0	18.0	26.0	26.0	25.5	20.5	21.5	22.5	15.5	15.5	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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0		
全水深 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	18.0	18.0	18.0		
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	14.5	14.5	14.5		
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	8.0	7.9	7.9	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.7	7.9	8.0		
	COD (mg/L)	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5	1.1	1.4	1.2	<0.5	0.7	0.7		
	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)	17570	18820	19100	18820	18530	19390	19300	19020	19120	19480	19520	19370		

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3年度

月 日		05月31日	05月31日	05月31日	08月11日	08月11日	08月11日	11月04日	11月04日	11月04日	02月01日	02月01日	02月01日	
採 取 時 刻		07:37	07:37	07:37	08:00	08:00	08:00	08:05	08:05	08:05	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	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	19.0	19.0	19.0	6.0	6.0	6.0	
	水 温 (℃)	18.0	18.1	17.8	26.0	25.5	24.0	20.1	21.5	22.0	16.0	15.0	15.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	海 全 水 深 (m)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	7.9	7.8	7.8	7.4	7.1	7.5	7.5	7.4	7.2	7.8	8.1	8.0	
	COD (mg/L)	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	1.7	1.3	1.8	1.4	0.6	1.2	0.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	170						790						
	全亜鉛 (mg/L)							0.005						
そ の 他 項 目	ノニルフェノール (mg/L)							33000						
	L A S (mg/L)							<0.0006						
塩素イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	18350	19140	19280	18350	18320	19390	18160	18550	18910	19620	19370	19370	

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)		妻良漁港港中央						61808			海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月27日	08月27日	08月27日	11月01日	11月01日	11月01日	02月09日	02月09日	02月09日			
月 日		08:47	08:47	08:47	08:40	08:40	08:40	08:31	08:31	08:31	09:00	09:00	09:00			
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
一般項目	天候															
	気温 (°C)	24.0	24.0	24.0	30.5	30.5	30.5	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0			
	水温 (°C)	19.6	19.5	19.5	28.6	28.5	27.8	23.0	23.5	23.5	16.0	16.0	16.5			
	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)	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)	16.8	16.8	16.8	17.2	17.2	17.2	15.2	15.2	15.2	16.5	16.5	16.5				
透明度 (m)	10.0	10.0	10.0	5.5	5.5	5.5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0				
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.3	8.2	8.1	7.7	7.7	7.3	7.1	7.3	7.2	8.5	8.3	8.4			
	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.4	2.3	1.9	1.6	0.8	1.7	1.0	1.0	1.8	1.4			
	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)	18960	19070	19390	17820	18430	18430	18910	18910	19090	19750	19570	19860			



# 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)		土肥港港中央						61810	海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月31日	05月31日	05月31日	08月27日	08月27日	08月27日	11月01日	11月01日	11月01日	02月09日	02月09日	02月09日	
月 日		10:50	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	10:28	10:28	10:28	11:03	11:03	11:03	
探 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	25.0	25.0	25.0	31.0	31.0	31.0	22.0	22.0	22.0	10.0	10.0	10.0	
	水 温 (℃)	20.5	20.2	20.5	29.5	28.3	28.0	22.5	23.0	23.0	16.0	16.0	16.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	海 全 水 深 (m)	42.0	42.0	42.0	45.2	45.2	45.2	41.0	41.0	41.0	40.0	40.0	40.0	
透 明 度 (m)	14.5	14.5	14.5	10.5	10.5	10.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0		
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.8	8.3	8.0	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	8.2	8.3	8.3	
	COD (mg/L)	1.4	0.8	0.9	1.7	1.7	1.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.037						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006						
塩素イオン (mg/L)	18780	19210	19210	18000	18320	18320	18590	18620	18840	20710	19750	19790		



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

戸田漁港港中央

61811

海域 A

令和3年度

月 日		04月12日	04月12日	04月12日	04月12日	07月26日	07月26日	07月26日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月15日
採 取 時 刻		11:00	11:10	11:20	10:50	13:20	13:25	13:30	10:30	10:35	10:40	10:20	09:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.8	18.8	18.8	18.8	29.8	29.8	29.8	25.7	25.7	25.7	25.7	12.5
	水 温 (°C)	18.6	18.1	17.9	18.3	28.0	28.2	28.3	25.4	25.4	25.6	25.4	17.3
	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 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	35.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	35.5	0.5
	海 全 水 深 (m)	36.0	36.0	36.0	36.0	35.8	35.8	35.8	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
	透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	5.1	5.1	5.1	12.8	12.8	12.8	12.8	15.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2		8.2
	DO (mg/L)	8.4	8.4	8.3		7.6	7.6	7.2	6.8	6.7	6.7		7.7
	COD (mg/L)	0.5	0.8	1.0		2.7	2.2	2.2	0.8	0.9	0.9		0.9
	全亜鉛 (mg/L)	0.005							0.001				
そ の 他 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7							6.3	
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	14840	15280	15000		17040	17110	17280	15530	16830	16830		16940



### (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3年度

月 日		04月16日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		11:47	09:20	08:55	10:05	09:17	11:15	09:45	09:16	08:55	09:58	09:20	09:55
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.0	24.5	23.0	26.2	29.5	25.5	25.0	18.5	10.5	7.5	3.5	12.5
	水 温 (℃)	13.0	16.5	17.6	19.0	22.3	21.0	20.5	14.8	9.2	6.0	6.1	9.8
	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)		0.77			1.35		1.06				1.01	
	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	>30	>30	>30	>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	8.1	8.3	7.9	7.8	8.2	8.4	7.8	7.7	7.5	8.0	8.2	7.9
	DO (mg/L)	12	11	11	9.6	9.5	9.5	10	11	12	13	14	13
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.9	1.2	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.7	1.1	1.2
	SS (mg/L)	<1	2	<1	5	1	<1	2	<1	1	<1	<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)	7	5	5	4	5	4	5	5	5	1	5	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3年度

月 日		04月16日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		11:22	10:09	09:25	10:30	09:48	10:51	10:30	09:41	09:20	10:23	09:55	10:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.6	24.2	24.0	26.8	31.3	25.3	23.5	19.0	11.0	9.0	7.0	12.5
	水 温 (℃)	13.6	15.3	16.8	18.5	19.6	19.0	17.5	16.0	10.0	8.0	8.0	12.0
	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 (m³/s)		7.69				8.32		12.75				9.26
	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	7.9	7.6	7.7	7.8	8.0	8.0	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8
	DO (mg/L)	11	11	10	10	9.8	9.6	10	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.8	0.9	0.7	<0.5	1.2	<0.5	1.7	<0.5	0.9	0.8
	SS (mg/L)	<1	2	2	6	5	2	5	2	4	1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300						4900					
	全窒素 (mg/L)	0.98						33000					
	全リン (mg/L)	0.17						0.16					
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00013					
	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					
	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						0.12					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.83						0.83					
	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)	0.82						0.82					
	塩素イオン (mg/L)	5	5	5	3	4	4	5	4	4	2	4	

## (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3年度

月 日		04月12日	05月17日	06月01日	07月12日	08月11日	09月06日	10月08日	11月05日	12月03日	01月05日	02月01日	03月03日	
採 取 時 刻		13:38	15:22	11:25	09:20	09:29	08:48	09:36	09:19	11:21	10:00	09:05	10:15	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	17.1	22.2	24.5	27.0	27.5	21.5	21.8	15.5	9.0	7.0	1.0	14.5	
	水 温 (℃)	13.0	17.0	16.5	16.6	18.9	17.8	16.6	12.5	8.7	5.5	5.9	9.3	
	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)		0.85				2.08		0.85				0.17	
	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	>30	>30	>30	>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	7.1	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.9	7.6	7.9	8.2	7.9	
	DO (mg/L)	11	10	10	10	9.9	10	11	11	11	12	13	12	
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	3	<1	<1	<1	<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						
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)							<0.0006						
	塩素イオン (mg/L)	8	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
		09:10	09:45	08:40	08:30	10:05	08:45	08:50	09:10	08:50	09:55	09:25	09:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.2	17.8	22.4	23.2	28.5	25.8	25.9	14.6	10.1	7.3	6.1	11.4
	水 温 (℃)	14.4	16.0	16.9	19.3	22.9	20.9	18.3	13.3	10.3	8.2	6.4	10.8
	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)												
	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	>30	>30	>30	>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	7.8	8.0	7.8	7.7	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	10	9.8	9.2	9.0	9.5	9.7	10	11	12	13	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
	COD (mg/L)		1.3			1.8			0.8			1.7	
	SS (mg/L)	1	1	1	1	3	<1	1	1	<1	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	2800	4900	24000	17000	4900	33000	2400	2400	1700	3300	3300
	全窒素 (mg/L)		0.46			0.46			0.50			0.42	
	全リン (mg/L)		0.031			0.031			0.028			0.019	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0006			0.0008			0.0010			0.0015	
	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							
トリス-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)		0.42			0.39			0.50				0.39	
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)		0.41			0.38			0.49			0.38	
	塩素イオン (mg/L)		4			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3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
採 取 時 刻		10:55	12:10	11:55	11:00	10:17	09:40	10:45	11:35	10:50	11:55	11:25	11:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	22.2	19.5	26.7	25.3	31.2	26.2	28.9	17.6	14.2	11.4	12.8	13.8
	水 温 (℃)	16.9	17.7	20.8	20.9	23.9	22.1	19.4	15.3	12.4	10.7	9.7	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 (m <sup>3</sup> /s)												
	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	>30	>30	>30	>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	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	10	9.2	8.5	8.1	8.4	9.0	9.7	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.9
	COD (mg/L)		1.9										
	SS (mg/L)	3	4	4	7	6	2	2	2	2	3	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	7900	7900	49000	79000	11000	33000	2200	13000	7000	3300	4900
	全窒素 (mg/L)					0.99							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.007	0.004	0.005	0.008	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.008
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0016			<0.0006			0.0013			0.0012	
	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							
トリス-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)		0.95			0.88			0.95			0.96		
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			0.01			0.01			0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.94			0.87			0.94			0.95	
	塩素イオン (mg/L)					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 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		06:30	06:30	10:45	12:05	09:37	10:15	11:40	06:35	12:15	07:05	12:20	06:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	12.9	17.2	25.4	28.0	29.9	29.5	31.1	12.8	14.1	2.9	8.3	8.0	
	水 温 (℃)	14.6	16.2	19.0	20.0	22.6	21.7	20.4	14.4	13.8	10.1	11.2	12.5	
	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 (m <sup>3</sup> /s)													
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>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	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	9.1	8.8	9.0	8.6	8.1	8.6	9.1	9.2	9.8	9.9	10	9.2	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	0.9	
	COD (mg/L)		1.3			2.2			1.3			1.7		
	SS (mg/L)	3	3	4	6	7	2	2	2	2	4	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	3300	24000	33000	49000	24000	33000	7000	4900	11000	1300	4600	
	全窒素 (mg/L)		0.98			0.99			1.0			1.0		
	全リン (mg/L)		0.10			0.095			0.11			0.10		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0012			0.0006			0.0007			0.0010		
	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)														
ほう素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.88			0.86			0.91			0.88			
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)		0.05			0.01		0.06			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)		0.87			0.85		0.90			0.87			
	塩素イオン (mg/L)	10	8	8	8	7	7	7	7	8	8	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 静岡県

地点名 (地点統一番号) ( 類 型 )		大場川月見橋				05251	河川 B	令和3年度			
月 日 採 取 時 刻		04月09日	08月02日	10月12日	02月03日						
一 般 項 目	天候	10:59	12:03	12:30	12:05						
	気温 (℃)	17.0	33.8	26.5	12.5						
	水温 (℃)	17.6	25.8	22.5	10.5						
	色相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)		4.17	4.23	4.52						
	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・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
透明度 (m)											
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	7.9	7.7	8.2						
	DO (mg/L)	11	8.8	9.0	11						
	BOD (mg/L)	0.9	0.8	1.4	2.2						
	SS (mg/L)	2	2	2	1						
	全亜鉛 (mg/L)			0.015							
	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							
	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)	0.09		0.09							
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<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		<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09		0.07							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4		1.1							
	塩素イオン (mg/L)	21	24	20	30						

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日
		07:25	14:05	07:50	13:50	07:00	13:05	06:45	13:00	07:45	14:00	07:10	14:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	14.6	22.8	18.7	21.0	19.2	26.3	24.2	30.7	28.7	31.6	26.3	29.1
	水 温 (℃)	15.6	17.7	17.2	19.1	18.5	22.6	20.4	21.4	22.2	25.1	21.1	22.7
	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 <sup>3</sup> /s)												
	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	>30	>30	>30	>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	7.8	8.1	8.0	8.3	7.9	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2
	DO (mg/L)	9.6	9.7	9.9	10	8.6	9.8	8.2	8.3	8.0	8.1	8.2	9.5
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	0.7
	COD (mg/L)			1.7						2.7			
	SS (mg/L)	3	10	3	5	3	4	9	9	7	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000		28000		13000		33000	33000	79000		13000	
	全窒素 (mg/L)			1.4						1.4			
	全リン (mg/L)			0.12						0.12			
	全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.007		0.009			0.008	0.012		0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
健 康 項 目	L A S (mg/L)			0.0009						<0.0006			
	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			
	P C B (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)			1.3						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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.06						0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3						1.2			
	塩素イオン (mg/L)			14						11			

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3年度

月 日	採 取 時 刻	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月09日	12月09日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
		07:00	13:10	07:30	13:30	07:05	13:05	08:10	14:10	07:35	13:45	07:35	13:45
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	曇り	曇り
	気 温 (℃)	20.9	28.6	11.9	18.4	6.7	15.0	5.3	10.7	0.7	10.7	8.2	16.4
	水 温 (℃)	18.9	22.2	16.0	18.5	13.8	16.5	12.1	14.9	10.7	15.3	13.8	17.2
	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 <sup>3</sup> /s)												
	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	>30	>30	>30	>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	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	7.7	8.0
	DO (mg/L)	8.5	8.7	9.1	9.4	9.2	9.6	9.5	9.9	9.7	10	9.2	9.8
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	2.0	1.4	1.2	0.9	1.2	1.2
	COD (mg/L)			1.4							2.0		
	SS (mg/L)	1	1	2	4	1	1	4	4	3	3	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900		3300			3300	33000			13000	4900	
	全窒素 (mg/L)			1.5							1.6		
	全リン (mg/L)			0.17							0.15		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008		0.014			0.011	0.016			0.010	0.017	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
L A S (mg/L)			0.0008							0.0027			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)										<0.005		
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)										<0.005		
	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)												
	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)			1.3							1.4			
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)			0.10							0.11		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03							0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3							1.4		
	塩素イオン (mg/L)			16							21		



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3年度

月 日		04月09日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		10:35	13:01	10:55	11:45	11:24	12:56	12:00	11:01	11:20	11:54	11:10	12:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	17.3	25.5	27.0	29.0	32.9	26.0	29.5	22.5	13.5	9.1	9.8	15.0
	水 温 (℃)	14.4	18.6	22.5	20.8	23.8	20.1	22.3	16.8	11.3	9.0	9.0	12.8
	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)		1.80				3.31		2.45				2.15
	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	>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	7.5	8.9	7.9	7.7	8.1	8.2	7.8	7.7	7.4	7.8	8.3	8.0
	DO (mg/L)	12	11	10	10	9.2	10	9.7	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.7	1.9	2.1	1.9	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.8	1.1	1.1
	SS (mg/L)	1	3	1	7	1	3	3	<1	4	<1	7	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100						1100					
	全亜鉛 (mg/L)							33000					
	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)	<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					
	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)	1.2						1.0						
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2						1.0					
	塩素イオン (mg/L)	8	8	7	6	6	6	6	7	7	2	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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日
		06:55	12:55	07:00	13:05	06:30	12:40	06:15	12:30	07:10	13:10	06:35	13:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	13.3	23.2	18.9	21.3	19.3	27.2	23.1	28.7	30.7	31.5	26.3	28.9
	水 温 (℃)	14.1	18.8	15.9	17.8	18.9	22.1	20.0	21.2	22.6	25.4	20.0	21.3
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡褐色	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 <sup>3</sup> /s)												
	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	>30	>30	>30	>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	7.8	8.0	8.0	8.4	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.2
	DO (mg/L)	10	9.8	9.9	10	9.0	9.4	8.8	8.9	8.4	8.3	9.0	9.2
	BOD (mg/L)	1.1	1.4	1.0	1.6	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	<0.5	0.7
	COD (mg/L)			2.8						2.5			
	S S (mg/L)	3	3	3	4	2	3	12	4	5	3	2	5
	全窒素 (mg/L)			1.3						1.1			
	全リン (mg/L)			0.12						0.095			
	全亜鉛 (mg/L)	0.007		0.010		0.007			0.005	0.007		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	L A S (mg/L)			0.0036						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			
	P C B (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				
ほう素 (mg/L)									<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.2						0.98				
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	アンモニウム性窒素 (mg/L)			<0.01						<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03						0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.2						0.97			
	塩素イオン (mg/L)			14						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)		黄瀬川黄瀬川橋											04601		河川 C		令和3年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月09日	12月09日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日					
月 日		06:35	12:40	06:55	12:55	06:40	14:20	07:35	13:35	06:45	12:45	06:55	13:10					
候 取 時 刻		曇り	晴れ	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	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 (℃)	21.1	29.1	12.1	17.1	6.6	13.1	2.9	10.5	0.8	9.1	7.9	17.0					
	水 温 (℃)	18.9	21.3	14.2	16.6	11.4	13.8	9.2	11.9	8.5	11.2	12.3	15.8					
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
	透 明 度 (m)																	
生 活 環 境 項 目	p H	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1					
	DO (mg/L)	9.0	9.0	9.7	9.8	10	10	10	11	10	11	9.6	10					
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	2.8	2.1	1.7	1.7	2.1	1.8					
	COD (mg/L)			3.0							3.9							
	S S (mg/L)	1	2	7	5	2	5	8	4	3	5	4	5					
	全窒素 (mg/L)			1.4								1.5						
	全リン (mg/L)			0.17								0.16						
	全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.007			0.014	0.016				0.011	0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006								<0.00006						
	L A S (mg/L)			0.0017								0.0033						
	健康項目	カドミウム (mg/L)																
		全シアン (mg/L)																
		鉛 (mg/L)										<0.005						
	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)																	
	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)										<0.08							
	ほう素 (mg/L)										<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.1							1.3							
	1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005							
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)			0.07							0.03							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01							0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							1.3							
	塩素イオン (mg/L)			11							16							

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月08日	12月06日	01月05日	02月03日	03月03日
		14:26	14:08	11:30	13:00	13:19	13:33	14:10	14:35	14:45	12:27	12:35	09:19
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.5	25.3	27.6	30.0	34.1	28.5	25.5	23.5	15.0	10.2	15.0	15.0
	水 温 (℃)	20.0	21.5	22.8	21.0	24.6	22.8	21.5	17.0	14.2	13.0	13.8	12.9
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡茶色	淡茶色	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)		0.79				0.57		0.38				0.85
	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	>30	>30	>30	>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	p H	7.3	8.3	7.9	7.6	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	7.8
	DO (mg/L)	10	11	10	9.5	9.1	9.2	9.5	9.7	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.0	1.2	0.6	0.5	1.5	1.0	1.0	<0.5	1.0	<0.5
	SS (mg/L)	2	5	8	7	4	2	2	25	39	<1	2	5
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
	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)	8	6	7	6	6	6	6	7	6	2	6	3

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
		07:40	08:10	07:20	07:05	08:21	07:25	07:25	07:50	07:25	08:25	07:55	08:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	15.0	19.5	19.8	24.7	31.5	26.5	21.3	13.4	6.9	6.3	1.6	8.9
	水 温 (℃)	14.3	16.1	17.9	19.7	22.1	22.1	17.7	14.2	11.7	10.3	8.9	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 流 量 (m³/s)												
	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	>30	>30	>30	>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	7.9	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9
	DO (mg/L)	10	11	9.0	8.7	8.7	8.4	9.1	9.8	9.5	10	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.5
	COD (mg/L)		1.6			2.3			1.3			1.0	
	SS (mg/L)	6	3	6	6	3	1	3	6	3	5	1	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	4900	170000	22000	49000	79000	33000	4900	3300	7900	3300	2400
	全窒素 (mg/L)		1.1			1.1			1.2			1.2	
	全リン (mg/L)		0.051			0.061			0.056			0.040	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	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		
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						<0.08		
ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.0			1.0			1.1			1.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.01			0.02			<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)		1.0			1.0			1.1			1.1	
	塩素イオン (mg/L)		7			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 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3年度

月 日		04月09日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		09:57	11:01	10:20	12:30	10:40	11:56	11:30	10:33	10:20	11:13	10:45	11:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	16.5	25.2	26.0	30.0	32.3	27.6	29.5	21.6	12.5	9.5	10.0	15.1
	水 温 (℃)	15.0	17.5	22.5	20.8	22.4	22.4	21.5	17.0	11.5	9.0	8.5	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)		0.29				0.97		0.77				0.73
	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	>30	>30	>30	>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	6.8	7.9	6.9	7.6	7.9	7.9	7.7	7.7	7.4	7.8	8.1	7.9
	DO (mg/L)	11	10	9.1	9.6	9.5	9.3	9.4	9.9	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	2.4	2.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	1.8	1.9	2.1	1.5
	SS (mg/L)	3	5	2	10	3	3	3	1	2	<1	<1	3
	全亜鉛 (mg/L)								0.007				
	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						0.75						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3					0.73						
	塩素イオン (mg/L)	7	7	6	5	6	7	6	6	8	3	9	15

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 )

柿田川柿田橋

25101 河川

令和3年度

月 日	採取時刻	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
		11:55 晴れ	12:40 曇り	12:20 曇り	10:35 曇り	09:02 曇り	12:50 曇り	12:00 晴れ	12:00 晴れ	11:50 晴れ	12:20 晴れ	11:50 晴れ	11:50 晴れ
一般項目	天候												
	気温 (°C)	20.9	19.3	27.2	23.8	30.2	29.6	29.6	18.0	12.6	11.0	10.2	16.3
	水温 (°C)	16.1	15.8	17.0	16.0	15.9	16.0	16.8	15.6	14.9	14.8	13.7	15.4
	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 (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)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)		9.7			9.8			9.7			9.9	
	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)		0.7			<0.5			0.5			<0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.57			0.79			0.60			0.54	
	全リン (mg/L)		0.090			0.080			0.089			0.079	
	全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.001			0.003			0.001	
健康項目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.005							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1	
	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
	塩素イオン (mg/L)		6			6		5			5		





## (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 ( 類 型 )	月 日 採 取 時 刻	沼川井出六橋					00701			河川 C			令和3年度		
		04月13日	05月12日	06月10日	07月12日	08月11日	09月08日	10月07日	11月04日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日		
		08:30	09:40	08:40	10:40	11:00	11:30	10:10	10:05	11:10	12:25	10:50	11:00		
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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.5	22.6	25.4	29.0	30.1	26.7	24.6	19.0	12.6	8.3	9.3	16.3		
	水 温 (°C)	15.0	18.1	19.9	22.3	24.1	21.5	19.7	17.8	13.1	10.9	10.5	14.5		
	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	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)	0.76	0.86	0.80	1.66	0.98	1.09	0.92	0.77	0.85	0.68	0.75	0.68		
	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	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	湖・海 採 取 水 深 (m)														
生 活 環 境 項 目	全 水 深 (m)														
	透 明 度 (m)														
	pH	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.5	7.2	7.1	7.0		
	DO (mg/L)	5.6	6.2	5.8	7.2	5.6	7.6	5.8	6.2	6.0	8.2	7.3	6.4		
	BOD (mg/L)	2.9	1.7	1.7	2.4	2.2	2.2	1.5	1.3	1.9	1.6	2.0	2.7		
	COD (mg/L)	2.9	2.8	3.8	3.6	4.6	3.0	2.2	2.6	2.2	2.8	3.3	3.7		
	SS (mg/L)	3	5	4	7	10	4	5	7	6	4	3	8		
	全窒素 (mg/L)	3.8						3.8							
	全リン (mg/L)	0.15						0.20							
	全亜鉛 (mg/L)	0.011						0.014							
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006						<0.0006							
	LAS (mg/L)	0.0067						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						<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						0.11								
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.1						3.3								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15						0.10							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.0						3.2							
	塩素イオン (mg/L)	19	20	15	13	76	32	476	256	61	20	403	204		

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3年度		
月 日 採 取 時 刻		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日	
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	14.0	20.5	25.5	29.8	31.2	27.0	29.0	15.2	8.8	7.0	5.2	18.0	
	水温 (℃)	16.0	19.0	23.0	24.7	25.6	23.8	21.0	15.5	12.5	10.5	11.1	15.0	
	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 (m³/s)	20.48	21.60	21.08	26.46	14.92	21.90	25.54	23.31	29.03	21.16	20.94	30.89	
	川採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海採水深 (m)													
	全水深 (m)													
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	
	DO (mg/L)	8.3	7.8	6.8	7.3	7.1	6.6	5.9	7.8	6.7	6.5	7.2	6.6	
	BOD (mg/L)	2.0	1.5	2.1	1.4	1.5	1.6	2.1	3.1	1.4	1.4	2.4	2.8	
	COD (mg/L)	5.7	4.5	5.1	3.7	4.8	5.6	5.0	5.7	3.7	3.1	4.4	4.6	
	SS (mg/L)	15	4	13	3	4	36	31	13	2	1	6	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3300					33000	1700					
	全窒素 (mg/L)		5.2						5.7					
	全リン (mg/L)		0.22						0.25					
	全亜鉛 (mg/L)		0.012						0.013					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
LAS (mg/L)		0.0047						0.0023						
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)		2.6						2.9						
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)		0.09						0.13					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.6						2.8					
	塩素イオン (mg/L)	324	296	406	89	320	631	596	308	372	404	241	2670	

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3年度		
月 日 採 取 時 刻		05月11日 10:00	05月11日 12:00	05月11日 14:00	05月11日 16:00	05月11日 18:00	05月11日 20:00	05月11日 22:00	05月12日 00:00	05月12日 02:00	05月12日 04:00	05月12日 06:00	05月12日 08:00	
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	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	20.1	20.1	20.8	20.7	19.4	18.4	17.6	17.7	16.1	15.2	17.1	19.7	
	水 温 (°C)	18.9	18.8	21.9	21.0	20.5	17.8	17.3	18.4	19.8	19.5	16.7	17.5	
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	淡灰色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微バブル臭	微バブル臭	無臭	無臭	無臭	微バブル臭	微バブル臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m³/s)	21.35	6.19	-11.73	-30.21	0.00	27.26	27.50	6.93	-18.93	-18.45	20.91	40.87	
	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	>30	>30	>30	>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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.4	
	DO (mg/L)	6.8	7.3	5.3	7.4	5.7	8.6	7.1	6.8	5.1	4.5	7.5	6.9	
	BOD (mg/L)	1.3	1.1	18	9.3	10	2.9	2.9	1.8	16	17	3.4	2.4	
	COD (mg/L)	5.0	4.6	30	11	16	5.7	4.6	4.3	20	21	5.7	5.2	
	SS (mg/L)	10	6	10	7	8	3	3	3	8	9	2	3	
	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)													
	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)	393	211	249	2350	4670	1160	1210	509	1010	2750	674	1100	

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3年度			
( 類 型 )												
月 日		05月12日										
採 取 時 刻		10:00										
一般項目	天 候	曇り										
	気 温 (℃)	20.6										
	水 温 (℃)	18.8										
	色 相	淡黄色										
	臭 気	無臭										
	河 流 量 (m³/s)	25.36										
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)										
	透 視 度 (cm)	>30										
	湖・海 採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
海 透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.2										
	DO (mg/L)	7.3										
	BOD (mg/L)	2.2										
	COD (mg/L)	6.7										
	SS (mg/L)	21										
	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)											
ふつ素 (mg/L)												
ほう素 (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)	409										

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3年度

月 日		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日
採 取 時 刻		11:07	11:26	08:59	11:24	10:17	10:19	11:13	20:05	19:38	22:54	20:50	10:08
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	13.2	20.5	26.1	30.7	30.4	28.5	29.9	18.0	11.0	5.6	5.0	14.0
	水 温 (℃)	16.0	20.5	25.0	25.1	29.5	25.8	24.9	16.5	13.0	10.0	10.4	14.5
	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 <sup>3</sup> /s)	7.06	5.78	6.98	8.22	5.76	10.53	6.82	11.64	11.13	7.55	7.76	10.96
	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	>30	>30	>30	>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	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO (mg/L)	9.4	6.8	5.7	5.2	6.2	5.7	5.9	6.4	6.0	8.2	6.3	5.5
	BOD (mg/L)	2.2	2.8	1.7	1.4	2.9	1.6	1.7	2.7	2.2	2.0	1.8	1.4
	COD (mg/L)	5.9	7.0	5.6	4.2	7.2	5.7	5.3	6.3	4.4	4.6	4.6	5.1
	SS (mg/L)	5	6	10	5	10	13	15	16	2	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7900						33000	7000			
	全亜鉛 (mg/L)		0.012						0.010				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0061						0.0010				
	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					<0.08					
	ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1					
	そ の 他 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		4.5					5.2				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005					<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04					0.06					
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.5					5.2					
	塩素イオン (mg/L)	161	162	90	74	258	564	336	93	291	801	94	1060

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 )

田子江川末端

20501

河川

令和3年度

月 日		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日	
採 取 時 刻		12:05	10:07	10:21	12:13	08:51	11:09	09:42	21:52	20:44	23:42	22:00	11:00	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	14.9	21.0	24.0	29.8	30.1	27.0	27.0	15.2	9.1	6.3	5.8	16.0	
	水 温 (℃)	15.8	18.0	22.0	25.0	21.7	20.0	20.5	16.4	14.9	10.5	12.5	15.1	
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.72	0.99	0.72	0.72	0.96	0.48	0.80	1.08	1.48	1.48	1.77	1.14	0.40
	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	>30	>30	>30	>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	7.8	8.1	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.4	7.7	7.4	7.7	
	DO (mg/L)	11	9.6	9.1	9.2	8.9	9.3	8.8	8.0	8.6	8.8	7.4	9.5	
	BOD (mg/L)	1.0	0.8	1.5	0.9	1.2	<0.5	0.9	1.7	1.6	1.4	1.7	0.9	
	COD (mg/L)	1.6	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.9	1.7	1.8	
	SS (mg/L)	4	3	1	2	3	4	2	2	2	2	1	3	
	全窒素 (mg/L)		1.8						5.3					
	全リン (mg/L)		0.13						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						<0.002						
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						0.14						
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.4						3.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.06						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.4						3.1						
塩素イオン (mg/L)		134	14	43	416	214	354	992	70	52	108	95	1280	
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3年度		
月 日 採 取 時 刻		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日	
一 般 項 目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	15.2	22.0	25.8	32.8	33.0	29.5	32.7	15.2	8.5	5.4	4.2	17.7	
	水温 (℃)	15.0	17.5	19.0	21.0	23.0	19.8	18.5	15.5	13.0	11.0	12.0	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	
	河流量 (m³/s)	1.01	1.14	0.81	1.10	1.62	1.43	0.97	1.46	1.56	0.83	1.25	2.08	
	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)	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	8.3	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5	7.7	
	DO (mg/L)	14	14	11	10	11	9.7	7.4	9.2	7.3	9.4	7.2	9.4	
	BOD (mg/L)	1.8	1.4	1.0	0.7	1.0	0.7	1.2	1.4	0.7	0.9	1.3	1.0	
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.0	1.2	0.9	1.3	1.2	0.7	0.8	1.4	0.9	1.6	
	SS (mg/L)	<1	2	1	2	<1	2	2	2	<1	1	<1	1	
	全窒素 (mg/L)		2.0						2.8					
	全リン (mg/L)		0.13						0.17					
	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						<0.002						
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)		1.8						2.4						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01						<0.01						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.8						2.4						
塩素イオン (mg/L)		130	65	126	36	36	115	65	37	94	41	42	2050	
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)		岳南排水路沼川吐口											20701 河川			令和3年度		
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日					
月 日		10:40	08:55	09:28	10:34	09:48	10:02	10:35	21:05	19:20	21:37	20:15	09:45					
採 取 時 刻		晴れ	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	15.0	21.5	26.5	34.5	32.1	28.1	32.5	15.5	9.7	7.2	7.8	13.2					
	水 温 (℃)	19.5	21.2	24.0	25.1	24.5	23.2	23.7	20.0	17.5	15.4	17.5	17.2					
	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	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭					
	河 流 量 (m³/s)	5.12	4.96	5.11	5.20	4.89	5.09	5.03	4.91	4.94	4.84	4.90	4.90					
	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 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
海 透 明 度 (m)																		
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4					
	DO (mg/L)	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	5.5	4.3	4.2	6.0	5.7	6.7	6.4					
	COD (mg/L)	37	36	33	38	37	40	39	36	36	35	37	39					
	SS (mg/L)	22	14	13	20	45	23	21	21	22	35	22	21					
	全窒素 (mg/L)		3.6							5.4								
	全リン (mg/L)		0.21							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						0.2										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.4						2.6										
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)		0.08					0.09										
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.4					2.6										
	塩素イオン (mg/L)	71	72	82	82	74	74	75	72	70	56	81	78					

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)		岳南排水路4号管末端マンホール											20801 河川		令和3年度	
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月05日	02月14日	03月03日			
月 日 採 取 時 刻		10:30	08:57	09:17	10:39	09:33	09:56	10:20	20:40	19:13	13:25	20:05	09:35			
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	16.0	23.7	23.0	32.0	29.9	31.0	28.8	17.0	9.9	15.0	7.0	18.4			
	水 温 (℃)	20.8	22.5	25.5	29.8	26.0	25.4	26.5	21.2	19.0	16.5	19.5	15.8			
	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	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)	0.54	0.57	0.56	0.57	0.46	0.57	0.56	0.56	0.55	0.53	0.48	0.49			
	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	>30	>30	>30	>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	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3			
	DO (mg/L)	5.2	4.3	4.9	2.8	8.2	5.2	4.4	4.7	6.6	7.2	5.9	6.8			
	COD (mg/L)	42	44	38	39	20	35	32	26	22	31	34	33			
	SS (mg/L)	18	15	20	21	9	13	16	11	14	21	16	24			
	全窒素 (mg/L)		3.4						3.2							
全リン (mg/L)		0.15						0.21								
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)		0.85						0.63								
ほう素 (mg/L)		0.4						0.4								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.85						0.78								
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)		0.03					0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.82					0.76								
	塩素イオン (mg/L)	30	41	40	40	71	41	39	35	46	56	35				

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)		岳南排水路5号管末端マンホール											20901 河川		令和3年度	
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月05日	02月14日	03月03日			
月 日 採 取 時 刻		10:25	09:08	10:04	10:27	09:26	09:46	10:12	21:42	19:05	13:15	20:00	09:25			
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	14.2	23.0	28.0	35.0	30.2	29.2	30.2	15.3	10.2	13.7	8.0	14.0			
	水 温 (℃)	21.6	22.5	27.0	28.0	25.7	25.5	26.8	22.0	21.5	16.5	20.0	20.6			
	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 (m³/s)	1.92	1.88	1.91	2.04	1.66	2.05	1.99	2.02	2.02	1.96	2.04	1.95			
	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 採 取 水 深 (m)															
	海 全 水 深 (m)															
	透 明 度 (m)															
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1			
	DO (mg/L)	6.8	5.6	5.6	4.6	5.1	4.4	3.9	4.4	5.1	8.0	5.7	5.2			
	COD (mg/L)	29	22	34	31	22	31	30	24	30	27	32	30			
	SS (mg/L)	10	13	13	16	18	18	15	27	8	25	17	20			
	全窒素 (mg/L)		3.9						5.9							
	全リン (mg/L)		0.31						0.30							
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						0.09								
ほう素 (mg/L)		0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.8						3.5								
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					0.13								
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8					3.4								
	塩素イオン (mg/L)	80	71	71	101	63	74	73	97	82	61	87	69			

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3年度

月 日		04月16日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日
採 取 時 刻		11:40	10:55	10:44	11:58	10:01	10:52	10:55	21:25	20:14	23:28	21:45	10:41
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	15.0	21.0	27.1	31.0	32.4	31.0	31.8	15.0	10.0	6.0	4.8	15.0
	水 温 (℃)	21.0	20.8	23.0	24.5	26.5	22.0	23.5	19.8	16.0	9.5	13.4	17.5
	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 <sup>3</sup> /s)	0.69	1.71	2.52	1.91	1.37	1.57	2.29	1.37	0.82	0.81	1.71	0.91
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	8.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)	9.6	11	8.4	7.8	9.3	9.8	9.2	6.8	6.8	8.6	7.8	8.7
	BOD (mg/L)	3.5	11	2.1	3.4	2.5	1.9	1.9	4.3	1.9	1.4	2.1	8.1
	COD (mg/L)	6.1	13	3.3	6.2	4.4	4.0	3.9	11	3.4	3.0	5.0	8.3
	SS (mg/L)	11	10	3	9	6	10	6	14	1	4	9	5
	全窒素 (mg/L)		2.7						2.2				
	全リン (mg/L)		0.52						0.58				
	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						<0.002					
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)		0.10						0.11					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.3						1.6					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.06					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.3						1.6					
塩素イオン (mg/L)		373	152	96	62	100	147	135	182	403	314	133	695
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3年度		
月 日 採 取 時 刻		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日	
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	13.0	20.0	28.0	32.0	30.3	26.0	28.9	14.0	8.5	6.0	4.5	14.5	
	水温 (°C)	16.4	18.8	22.0	24.3	22.8	21.0	19.2	16.2	15.1	11.5	13.5	15.5	
	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	
	河川流量 (m³/s)	1.78	1.92	1.65	1.80	1.12	1.05	0.60	1.40	1.22	0.97	1.05	0.40	
	河川採取位置	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)													
	湖・海全水深 (m)													
湖・海透明度 (m)														
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	9.1	9.8	8.7	8.1	8.8	8.5	6.9	7.8	7.6	9.0	8.2	9.7	
	BOD (mg/L)	1.6	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5	2.6	2.4	0.9	
	COD (mg/L)	7.5	3.2	2.5	2.2	3.0	2.6	2.6	4.5	4.9	3.9	4.0	4.7	
	SS (mg/L)	16	2	7	6	6	9	5	3	1	2	<1	4	
	全窒素 (mg/L)		4.5						4.9					
	全リン (mg/L)		0.33						0.21					
	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						
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						0.005						
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
ふつ素 (mg/L)		0.10						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						1.7						
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.009						0.009						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						0.18						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2						1.6						
塩素イオン (mg/L)		49	42	54	43	142	68	21	25	39	61	165	60	
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)		潤井川富鷹橋											04452 河川 A			令和3年度	
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日				
月 日 採 取 時 刻		09:22	07:16	11:02	09:07	07:44	08:57	08:50	18:30	18:15	20:52	18:45	08:35				
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	13.0	20.0	29.2	30.6	28.5	25.2	27.5	18.2	9.8	7.0	6.5	11.5				
	水 温 (℃)	13.2	15.7	19.0	20.7	19.0	17.8	17.6	14.6	12.3	10.0	10.9	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)	8.14	6.97	5.55	11.59	9.23	9.36	8.66	10.32	10.50	10.54	9.71	9.75				
	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	>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	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9				
	DO (mg/L)	11	11	9.7	9.3	10	8.9	8.1	10	10	9.8	8.4	8.9				
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.4	0.8	1.7	1.0	1.5	1.2	1.1	1.4	1.0	1.6				
	COD (mg/L)	1.0	1.7	1.8	1.2	1.5	1.7	1.3	1.3	1.1	1.8	1.1	1.3				
	SS (mg/L)	1	1	5	2	<1	4	1	1	<1	1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		13000					33000	1300								
	全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.009								
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006								
	LAS (mg/L)		0.0025						<0.0006								
	健 康 項 目	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						0.09									
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸		1.6						1.7									
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						0.009									
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6					1.7									
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	5	6	5	5	5	4	4	5	5				

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

潤井川くすのき橋

04403

河川 A

令和3年度

月 日		04月09日	05月14日	06月03日	07月07日	08月04日	09月01日	10月04日	11月02日	12月03日	01月12日	02月02日	03月02日
候 取 時 刻		11:23	12:05	09:48	11:39	15:35	11:53	12:35	10:18	09:38	12:22	14:50	11:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.8	26.5	22.2	27.2	28.9	28.4	29.0	18.2	12.5	6.0	11.5	16.0
	水 温 (℃)	15.4	18.5	13.0	20.3	20.5	18.4	17.0	16.7	13.5	13.0	13.5	14.5
	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)		10.48			19.17		22.12					15.08
	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	>30	>30	>30	>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	8.1	7.4	7.8	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.9	8.0	7.8
	DO (mg/L)	11	9.9	11	9.9	9.8	10	10	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.4	0.8	<0.5	0.6	1.1	0.6	1.3	0.7	0.8	0.7
	SS (mg/L)	3	3	2	3	1	3	1	1	1	<1	<1	2
	全亜鉛 (mg/L)		0.003										
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006										
	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-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002										
	チウラム (mg/L)		<0.0006										
	シマジン (mg/L)		<0.0003										
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002										
	ベンゼン (mg/L)		<0.001										
	セレン (mg/L)		<0.002							<0.002			
	ふつ素 (mg/L)		0.09							0.09			
	ほう素 (mg/L)		<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5							1.6				
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.006							<0.005				
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5						1.6				
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	6	5	5	5	4	4	4	5	



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)		潤井川前田橋											04404		河川 A		令和3年度	
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月07日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日					
月 日		10:00	08:25	10:11	10:03	09:02	09:23	08:58	19:35	18:58	21:17	19:40	09:05					
候 取 時 刻		晴れ	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 (℃)	13.0	22.0	28.0	32.5	32.5	27.8	24.0	17.0	9.2	7.0	7.0	12.9					
	水温 (℃)	12.8	16.5	20.1	21.8	20.0	17.5	17.3	14.5	12.0	10.0	9.9	11.5					
	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 (m³/s)	7.52	6.48	6.37	10.36	10.39	6.29	7.45	12.17	11.63	10.29	9.33	7.28					
	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	>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	8.6	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9					
	DO (mg/L)	12	12	10	9.4	11	10	9.5	9.9	10	8.5	10	9.3					
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	0.9	0.7	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9					
	COD (mg/L)	1.1	1.9	1.3	1.1	3.5	1.6	1.3	1.8	1.0	1.4	1.2	1.7					
	SS (mg/L)	1	3	1	2	16	3	4	2	<1	<1	<1	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2100						33000	1400								
	全窒素 (mg/L)		1.8						1.7									
	全リン (mg/L)		0.15						0.21									
	全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.012									
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006									
健康項目	LAS (mg/L)		0.0020						<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									
	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)		1.4						1.7									
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						0.009										
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)		1.4					1.7										
	塩素イオン (mg/L)	5	6	6	5	5	5	4	5	5	4	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)		富士川富士川橋					02001 河川 A					令和3年度		
( 類 型 )		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日	
月 日		08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	
採 取 時 刻		晴れ	曇り	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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	22.6	20.6	23.8	31.5	31.8	29.1	22.0	16.1	9.1	3.5	4.8	9.0	
	水 温 (℃)	15.2	17.3	19.4	24.5	24.5	24.0	19.0	14.2	10.0	8.5	7.0	10.9	
	色 相	無色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰色	無色	淡黄緑色	無色	無色	無色	淡灰色	淡黄色	淡白 (乳白)	
	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	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	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	>30	>30	>30	>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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.0	8.6	7.9	8.0	8.0	8.6	7.9	
	DO (mg/L)	10	10	9.4	8.6	11	8.9	11	10	10	12	13	11	
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	1.0	0.5	0.6	1.0	0.8	0.9	
	COD (mg/L)		1.4			2.4						1.2		
	S S (mg/L)	1	1	5	6	3	5	<1	<1	1	1	1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	2300	13000	4900	22000	13000	33000	11000	1300	3300	3300	7900	
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.2	1.0	1.1	0.95	1.0	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	1.4	
	全リン (mg/L)	0.076	0.067	0.058	0.066	0.071	0.062	0.12	0.10	0.082	0.079	0.091	0.11	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.007	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	L A S (mg/L)	0.0013				<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			
六価クロム (mg/L)						<0.02								
砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005			
総水銀 (mg/L)						<0.0005								
P C B (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								
トリス-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)					0.71						1.3			
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)	0.08		0.02	0.01	0.02		0.02		0.07		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.98		0.70		1.0		1.2		1.3		
	磷酸性燐 (mg/L)	0.060	0.051	0.059	0.054	0.021	0.021	0.047	0.078	0.080	0.066	0.068	0.090	
	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 国土交通省関東地方整備局

地点名 (地点統一番号)		富士川北松野					02051		河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日	
月 日		09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:30	09:50	09:25	09:25	09:20	
採 取 時 刻		晴れ	曇り	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 (℃)	22.1	20.9	23.0	28.0	31.5	28.0	25.5	14.0	7.0	3.4	4.5	8.8	
	水 温 (℃)	14.4	17.1	19.0	24.2	23.1	23.0	18.3	13.7	10.1	8.3	8.1	10.8	
	色 相	無色	淡黄色	淡灰色	淡灰色	無色	淡緑色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡灰黄色	
	臭 気	無臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m³/s)													
	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	>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	p H	8.0	8.1	8.0	8.1	8.5	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	10	10	9.8	8.7	10	8.7	10	10	11	12	12	11	
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.5	<0.5	1.6	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7	
	COD (mg/L)					2.2						0.8		
	S S (mg/L)	2	<1	5	3	2	7	<1	1	11	2	1	10	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	940				4900		33000				3300		
	全窒素 (mg/L)	0.94				1.0		1.3				1.2		
	全リン (mg/L)	0.053				0.041		0.047				0.062		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002		
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005								
	ふつ素 (mg/L)					<0.08								
	ほう素 (mg/L)	<0.1												
特 殊 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.74								
	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.73						1.1		
	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3年度		
月 日 採 取 時 刻		04月09日	05月14日	06月03日	07月07日	08月04日	09月01日	10月04日	11月02日	12月03日	01月12日	02月02日	03月02日	
一 般 項 目	天 候	09:55	11:03	10:30	10:59	13:47	11:00	10:00	09:35	10:55	11:35	11:58	10:42	
	気 温 (℃)	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 (℃)	15.2	23.5	24.5	26.1	25.8	26.3	22.0	16.7	12.0	6.0	7.2	10.0	
	色 相	10.9	13.0	17.2	12.3	15.0	13.3	13.0	11.0	10.1	9.0	9.1	10.1	
	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 <sup>3</sup> /s)		3.68				5.02		8.02				3.56	
	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	>30	>30	>30	>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	7.6	7.2	7.4	7.7	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	8.0	8.0	7.9	
	DO (mg/L)	12	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	1.7	0.8	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.8	1.2	
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	全亜鉛 (mg/L)							0.003						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006						
	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)	0.80						1.0							
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)	0.79					0.99							
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	

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)		04801 河川 A											令和3年度	
( 類 型 )		芝川芝富橋												
月 日		04月09日	05月14日	06月03日	07月07日	08月04日	09月01日	10月04日	11月02日	12月03日	01月12日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		09:25	09:30	09:18	10:30	11:41	09:30	11:50	09:03	10:00	10:47	11:06	10:07	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	15.4	24.0	23.0	25.5	28.7	26.5	27.0	16.8	13.0	5.5	7.0	14.0	
	水 温 (℃)	11.9	15.9	16.8	16.2	21.3	17.4	17.1	14.2	12.1	10.5	10.0	11.1	
	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 流 量 (m³/s)		0.38				0.80		0.80				1.30	
	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	>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	7.6	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.3	7.5	7.3	7.9	8.0	7.8	
	DO (mg/L)	11	11	10	10	10	9.9	10	10	11	11	12	11	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	1.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	
	SS (mg/L)	1	2	<1	2	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	2	
	全窒素 (mg/L)	1.4						2.1						
	全リン (mg/L)	0.085						0.087						
	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	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)	1.4						1.4							
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)	1.4						1.4						
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	8	9	



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 )

田貫湖湖心

40201

湖沼

令和3年度

月	日	採取時刻	田貫湖湖心				40201		湖沼		令和3年度	
			04月09日	04月09日	08月04日	08月04日	10月04日	10月04日	02月02日	02月02日		
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)		11.8	11.8	30.0	30.0	26.0	26.0	6.5	6.5		
	水温 (°C)		14.3	14.4	29.6	29.3	19.5	20.5	3.0	3.0		
	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 <sup>3</sup> /s)											
	採取位置											
	透視度 (cm)											
	採取水深 (m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
湖・海	全水深 (m)		5.6	5.6	5.0	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0		
	透明度 (m)		2.5	2.5	3.9	3.9	3.0	3.0	4.0	4.0		
生活環境項目	pH		7.1	7.0	8.0	7.8	7.4	7.5	8.1	8.0		
	DO (mg/L)		10	10	8.6	8.8	9.1	8.9	12	12		
	BOD (mg/L)		0.9	1.1	1.5	0.7	0.7	1.6	1.1	1.3		
	COD (mg/L)		2.8	2.7	3.3	3.1	2.7	3.1	2.5	2.7		
	SS (mg/L)		<1	2	1	1	2	3	1	<1		
	全窒素 (mg/L)		0.18	0.20	0.29	0.26	0.25	0.39	0.28	0.26		
健康項目	全リン (mg/L)		0.009	0.007	0.018	0.016	0.011	0.012	0.007	0.007		
	L A S (mg/L)					<0.0006						
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.08	0.08	0.05	0.04	0.09	0.09	0.06	0.08		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.08		
	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)		0.07	0.07	0.04	0.03	0.08	0.08	0.05	0.07		
	磷酸性磷 (mg/L)		0.005	0.006	<0.005	0.006	0.010	0.009	0.005	0.006		
	塩素イオン (mg/L)		1	1	1	1	1	1	1	1		



## (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3年度

月 日	05月06日	06月17日	07月16日	08月02日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日				
	採 取 時 刻	09:25	10:37	10:18	11:42	09:48	11:43	09:21	10:22			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	21.5	25.3	27.3	33.0	25.4	18.4	13.8	4.2			
	水 温 (℃)	16.2	19.6	20.6	25.7	22.6	17.6	11.9	7.2			
	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 流 量 (m³/s)	5.35	3.23	10.98	1.79	2.23	3.05	1.33	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)			
	透 視 度 (cm)	>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	8.0	8.0	7.9	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1			
	DO (mg/L)	10	9.7	9.7	9.6	9.8	10	12	13			
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	0.5	<0.5	0.6			
	COD (mg/L)	1.3	<1.4	1.4	1.5	1.0	1.6	1.1	0.9			
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	490	2400	700	3300	1300	33000	1300			
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.68	0.59	0.55	0.52	0.72	0.66	0.87			
	全リン (mg/L)	0.019	0.017	0.021	0.014	0.015	0.022	0.016	0.021			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.007	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0010						<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						<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)	0.62						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					<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)	0.61					0.60					
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	3	3	3	6	6			

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)		興津川浦安橋								01501 河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		05月06日	06月17日	07月16日	08月02日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日				
月 候 採 取 時 刻		08:55	10:06	09:47	10:50	09:17	11:09	08:40	10:57				
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	21.0	24.6	28.3	32.1	24.9	17.8	13.1	6.7				
	水 温 (℃)	16.7	20.2	20.7	26.6	20.8	18.5	13.2	9.2				
	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 流 量 (m³/s)	9.13	2.29	8.03	1.59	2.18	1.90	0.74	0.27				
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	7.9	8.4	8.3	8.5	8.2	8.2				
	DO (mg/L)	10	10	9.5	9.3	9.6	11	12	14				
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	1.3				
	COD (mg/L)	1.8	1.1	1.4	1.1	1.0	1.7	1.9	1.9				
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	490	2400	1100	2400	2200	33000	1700				
	全窒素 (mg/L)	0.72	0.68	0.59	0.55	0.63	1.0	0.78	1.0				
	全リン (mg/L)	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.059	0.021	0.038				
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0010						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)	0.65						0.67						
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)	0.64					0.66						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	3	3	8	6	8				

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)		巴川巴川橋 (区境巴川橋)							01601	河川 C	令和3年度		
( 類 型 )		05月07日	06月17日	07月12日	08月11日	09月07日	10月19日	11月19日	01月06日				
月 日		12:45	13:46	15:10	10:10	12:29	11:42	14:22	10:44				
採 取 時 刻		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ				
一般項目	天 候												
	気 温 (°C)	22.9	27.2	29.0	33.0	25.7	17.3	19.2	2.3				
	水 温 (°C)	19.2	23.6	25.8	27.1	22.9	16.8	18.4	10.8				
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	無色	無色				
	臭 気	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m³/s)	1.71	1.81	1.98	2.26	1.82	2.86	1.31	1.23				
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9	7.6				
	DO (mg/L)	8.0	8.9	8.6	8.9	9.9	8.7	10	7.8				
	BOD (mg/L)	2.0	1.6	1.5	1.0	1.2	1.3	0.6	1.4				
	COD (mg/L)	3.6	3.7	3.7	3.9	3.8	3.0	2.8	3.3				
	SS (mg/L)	8	4	8	5	6	7	2	4				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	13000	49000	13000	4900	79000	33000	14000				
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.8	2.4	2.7	2.4	2.1	3.3	4.8				
	全リン (mg/L)	0.13	0.13	0.11	0.58	0.16	0.18	0.28	0.62				
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.013	0.012	0.012	0.010	0.016	0.009	0.012				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0029						<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						<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)	2.1						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)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1					3.2						
	塩素イオン (mg/L)	14	26	27	24	21	8	23	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 )

巴川港橋

01602

河川 C

令和3年度

月 日	05月07日	06月17日	07月12日	08月11日	09月07日	10月19日	11月19日	01月06日			
	採 取 時 刻	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ			
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ			
	気 温 (℃)	23.0	26.9	29.1	32.0	27.8	14.3	18.1	3.1		
	水 温 (℃)	19.4	23.7	25.8	28.0	24.0	18.0	16.2	9.4		
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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)	15.90	9.25	13.62	6.17	5.06	37.96	12.13	8.44		
	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 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
透 明 度 (m)											
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8		
	DO (mg/L)	6.4	6.5	7.5	6.0	6.4	6.6	7.5	8.1		
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.7	0.8	<0.5	1.0	0.6	1.4		
	COD (mg/L)	2.8	3.5	2.3	3.8	3.2	3.1	3.0	3.7		
	SS (mg/L)	2	2	2	2	2	8	1	2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	2800	28000	9400	17000	17000	33000	14000		
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.3	1.8	1.9	1.8	1.7	2.2	2.6		
	全リン (mg/L)	0.30	0.36	0.14	0.38	0.18	0.17	0.19	0.23		
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.010	0.007	0.010	0.008	0.018	0.007	0.012		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)	0.0033						0.0016			
	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)	0.19						0.26				
ほう素 (mg/L)	0.4						0.7				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.5						1.9				
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					1.9				
	塩素イオン (mg/L)	2200	1400	3300	3500	2300	3900	3000	5300		



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)		庵原川庵原川橋						21501	河川	令和3年度	
( 類 型 )		05月06日	07月16日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日				
月 日 採 取 時 刻		08:10	08:57	08:36	12:13	12:13	09:41				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	19.5	27.4	24.7	20.6	17.0	5.0				
	水 温 (℃)	18.0	21.8	22.0	20.9	18.3	9.2				
	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 流 量 (m³/s)	0.98	1.58	0.39	0.35	0.20	0.12				
	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)				
透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	8.0	8.0	8.3	8.7	8.7	8.1				
	DO (mg/L)	10	10	10	11	13	13				
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	1.4	1.1	0.9	1.3				
	COD (mg/L)	2.7	2.0	2.0	2.7	3.0	1.8				
	SS (mg/L)	1	<1	<1	2	3	1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	13000	33000	7900	4600	4900	33000			
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.0	2.1	2.7	2.7	2.6				
	全リン (mg/L)	0.087	0.069	0.084	0.18	0.18	0.15				
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.003	0.006	0.007	0.008	0.006				
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003				
健康項目	全シアン (mg/L)	ND				ND					
健康項目	鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005					
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.02				<0.02					
健康項目	砒素 (mg/L)	<0.005				<0.005					
健康項目	総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005					
健康項目	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					
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004					
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01					
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004					
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005				<0.0005					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006				<0.0006					
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001					
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005				<0.0005					
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002				<0.0002					
健康項目	チウラム (mg/L)	<0.0006				<0.0006					
健康項目	シマジン (mg/L)	<0.0003				<0.0003					
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002				<0.002					
健康項目	ベンゼン (mg/L)	<0.001				<0.001					
健康項目	セレン (mg/L)	<0.002				<0.002					
健康項目	ふつ素 (mg/L)	<0.08				<0.08					
健康項目	ほう素 (mg/L)	<0.1				<0.1					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9				2.5					
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01					
特殊項目	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					
その他項目	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9				2.5					
その他項目	塩素イオン (mg/L)	7	5	10	10	24	15				

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)		由比川末端						21601	河川	令和3年度			
( 類 型 )		05月06日	07月16日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日						
月 日		10:15	11:01	10:26	10:19	10:23	11:32						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一般項目	天 候												
	気 温 (°C)	21.6	27.2	24.7	19.2	17.3	10.2						
	水 温 (°C)	19.4	23.4	22.8	17.0	14.3	8.9						
	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 流 量 (m³/s)	0.50	1.45	0.34	0.41	0.34	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	9.0	8.7	8.1	8.4						
	DO (mg/L)	9.4	9.2	9.9	11	11	12						
	BOD (mg/L)	1.6	0.6	1.3	1.2	3.6	1.5						
	COD (mg/L)	2.7	1.9	1.7	2.2	3.8	1.8						
	SS (mg/L)	2	4	<1	1	3	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7900	13000	13000	11000	2200	33000					
	全窒素 (mg/L)	0.98	0.68	0.59	0.87	1.1	1.2						
	全リン (mg/L)	0.077	0.054	0.063	0.14	0.27	0.091						
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004						
	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)		0.71				0.76							
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)	0.70				0.75							
	塩素イオン (mg/L)	5	3	4	8	11	9						

# 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 沼津市

 地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

新中川間門橋

21701 河川

令和3年度

月 日 採 取 時 刻		04月13日	06月10日	08月11日	10月07日	12月06日	02月02日								
		09:40 曇り	09:40 晴れ	12:05 晴れ	09:10 晴れ	09:45 曇り	09:20 晴れ								
一般項目	天 候														
	気 温 (℃)	14.6	28.0	30.8	24.6	13.6	8.3								
	水 温 (℃)	16.7	22.6	27.3	20.1	13.8	9.8								
	色 相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰黄色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.48	0.64	0.71	0.64	0.49	0.47								
	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)								
透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	9.2	9.2	9.4	8.6	8.2	8.0								
	DO (mg/L)	11	15	15	9.9	9.8	11								
	BOD (mg/L)	3.0	1.3	2.6	2.0	2.2	5.1								
	SS (mg/L)	2	4	3	3	4	6								
	全窒素 (mg/L)	3.2			2.9										
	全リン (mg/L)	0.11			0.13										
	全亜鉛 (mg/L)	0.034			0.031										
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006										
LAS (mg/L)	0.0028			<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			<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															
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	2.8			2.7										
	(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)	0.04			0.02										
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8			2.7										
	塩素イオン (mg/L)	17	18	11	17	14	14								

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 沼津市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

塚田川せせらぎ橋

21801

河川

令和3年度

項目	月 日 採 取 時 刻	04月13日	06月10日	08月11日	10月07日	12月06日	02月02日						
		11:20	10:50	13:10	11:25	12:20	12:05						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (℃)	14.6	27.3	30.8	27.5	14.3	11.5						
	水 温 (℃)	17.0	26.0	29.7	24.6	13.7	11.1						
	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						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.22	0.38	0.52	0.30	0.29	0.37						
	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)						
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	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5	7.7						
	DO (mg/L)	8.8	6.8	6.7	8.4	7.0	8.0						
	BOD (mg/L)	3.1	3.1	2.9	2.0	3.2	3.1						
	SS (mg/L)	4	17	17	6	4	4						
	全窒素 (mg/L)	2.6			1.4								
	全リン (mg/L)	0.36			0.24								
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.022								
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<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)	0.16			0.44								
	ほう素 (mg/L)	0.3			1.3								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0			0.78								
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)	0.13			0.08								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.90			0.70								
	塩素イオン (mg/L)	1030	390	1220	5100	3170	4910						



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)		巴川巴大橋						01652	河川 C	令和3年度			
( 類 型 )		05月07日	07月12日	09月07日	10月19日	11月19日	01月06日						
月 日 採 取 時 刻		12:15	14:40	13:28	11:13	13:38	11:10						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ						
	気 温 (°C)	21.2	29.3	29.2	17.9	19.6	2.9						
	水 温 (°C)	20.2	26.2	24.1	18.2	18.7	12.0						
	色 相	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色						
	臭 気	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.72	1.42	0.70	2.56	0.67	0.33						
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	p H	7.4	7.7	7.5	7.3	7.8	7.6						
	DO (mg/L)	8.3	8.5	8.8	7.6	9.6	8.5						
	BOD (mg/L)	2.5	1.8	1.3	2.4	1.2	2.7						
	COD (mg/L)	3.7	3.9	4.6	3.6	3.3	3.3						
	S S (mg/L)	8	11	13	8	4	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	79000	7000	17000	14000	2800	33000					
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.5	2.6	2.8	3.3	4.9						
	全リン (mg/L)	0.11	0.12	0.12	0.17	0.16	0.36						
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.012	0.015	0.020	0.011	0.015						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006							
	L A S (mg/L)	0.0025				0.0007							
	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)	2.0				3.0							
	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				0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0				3.0							
	塩素イオン (mg/L)	17	31	25	24	26	22						

(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)		C水域田子の浦港 (1)						60101			海域 C		令和3年度	
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	06月01日	06月01日	06月01日	07月01日	07月01日	07月01日	
月 日														
採 取 時 刻		09:47	09:47	09:47	09:44	09:44	09:44	09:06	09:06	09:06	09:43	09:43	09:43	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気温 (°C)	15.8	15.8	15.8	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	
	水温 (°C)	16.9	17.1	16.9	18.8	19.1	19.0	19.8	20.2	20.2	20.9	20.9	24.0	
	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	5.0	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	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目	pH	7.2	8.0	8.2	7.2	8.1	8.2	7.3	8.1	8.2	7.3	7.8	8.1	
	DO (mg/L)	7.2	7.2	7.5	7.2	6.7	6.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	6.5	
	COD (mg/L)	7.9	3.6	1.5	6.4	2.6	2.4	5.7	2.1	1.7	5.4	4.0	2.2	
	SS (mg/L)	4	2	2	2	1	1	3	2	1	6	10	3	
	全亜鉛 (mg/L)				0.009									
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									
	トリス-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				1.6										
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									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04									
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.6									
	塩素イオン (mg/L)	10100	12400	19320	6780	18010	19310	8230	16180	18590	3836	4301	18280	

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3年度

月 日	採 取 時 刻	08月12日	08月12日	08月12日	09月10日	09月10日	09月10日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日
		09:41	09:41	09:41	08:52	08:52	08:52	09:30	09:30	09:30	09:53	09:53	09:53
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	25.8	25.8	25.8	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	15.3	15.3	15.3
	水 温 (°C)	23.6	27.0	27.7	21.8	25.1	25.8	20.8	24.9	24.9	19.4	21.7	22.6
	色 相												
	臭 気												
	河 流 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.9	8.1	7.6	8.0	8.1	7.5	8.1	8.1	7.8	8.0	8.2
	DO (mg/L)	6.4	5.6	5.9	7.3	6.7	6.6	7.8	6.6	6.6	7.3	6.4	6.5
	COD (mg/L)	2.5	2.9	1.8	4.1	4.3	4.2	1.8	2.6	1.4	5.4	3.3	1.2
	SS (mg/L)	<1	2	4	2	3	2	1	3	5	3	2	2
	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		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)										<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002		
	チウラム (mg/L)										<0.0006		
	シマジン (mg/L)										<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)										<0.002		
ベンゼン (mg/L)										<0.001			
セレン (mg/L)										<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)										1.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特 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)										1.1		
	塩素イオン (mg/L)	5978	16300	18490	3514	13630	18100	8026	18360	18980	7732	16260	19180

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3年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日
		08:51	08:51	08:51	09:47	09:47	09:47	09:37	09:37	09:37	08:36	08:36	08:36
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.2	13.2	13.2	12.9	12.9	12.9	6.8	6.8	6.8	11.0	11.0	11.0
	水 温 (°C)	16.7	19.0	18.7	12.8	15.0	15.1	13.3	15.4	15.7	14.1	15.7	15.7
	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 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.1	8.2	7.4	8.1	8.2	7.7	8.1	8.2	7.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)	7.7	6.5	6.7	9.1	7.9	7.7	9.0	7.0	7.0	8.7	7.6	7.5
	COD (mg/L)	3.9	1.3	1.1	7.3	2.4	1.5	4.7	2.0	1.3	5.8	2.5	1.8
	SS (mg/L)	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4
	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)	9991	19340	19520	10670	19100	19390	8779	19260	19620	10580	19250	19710

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	06月01日	06月01日	06月01日	07月01日	07月01日	07月01日
		09:41	09:41	09:41	09:35	09:35	09:35	08:57	08:57	08:57	09:35	09:35	09:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	19.8	19.8	19.8	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	水 温 (°C)	16.7	16.6	16.6	19.4	19.1	19.4	20.4	20.6	20.3	21.6	24.0	24.5
	色 相												
	臭 気												
	河 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)												
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	8.2	8.2	7.1	8.0	8.2	7.2	8.2	8.2	7.7	8.1	8.1
	DO (mg/L)	7.8	8.1	8.1	6.2	6.9	7.5	7.5	8.2	8.0	7.7	6.6	6.8
	COD (mg/L)	6.1	2.3	1.5	7.6	2.5	1.0	7.8	2.7	1.9	4.3	2.7	2.7
	SS (mg/L)	2	3	1	4	2	1	3	1	1	8	4	2
	全亜鉛 (mg/L)				0.006								
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)				1.4									
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)				0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.4								
	塩素イオン (mg/L)	11190	18660	19310	12080	19240	19420	15120	17990	18760	4489	17330	18540

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3年度

月 日	採 取 時 刻	08月12日	08月12日	08月12日	09月10日	09月10日	09月10日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日
		09:33	09:33	09:33	08:40	08:40	08:40	09:23	09:23	09:23	09:50	09:50	09:50
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気 温 (℃)	25.8	25.8	25.8	26.5	26.5	26.5	25.2	25.2	25.2	15.1	15.1	15.1
	水 温 (℃)	25.8	27.5	27.8	24.3	25.8	26.0	21.1	25.0	25.0	21.0	22.6	22.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	8.0	8.1	7.4	8.1	8.1	7.6	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3
	DO (mg/L)	6.0	6.2	6.2	6.8	6.8	6.7	7.5	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0
	COD (mg/L)	6.9	3.6	1.6	4.3	3.0	4.1	3.8	1.9	1.7	2.3	1.5	0.7
	SS (mg/L)	3	4	3	2	1	2	1	3	3	3	2	1
	全亜鉛 (mg/L)											0.005	
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		
	トリス-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)										1.0			
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)										1.0		
	塩素イオン (mg/L)	17170	18180	18780	14420	18080	18410	7362	18520	19040	14430	19280	19310

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3年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日
		08:43	08:43	08:43	09:40	09:40	09:40	09:29	09:29	09:29	08:29	08:29	08:29
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.0	13.0	13.0	5.8	5.8	5.8	7.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5
	水 温 (°C)	17.9	18.5	18.5	14.5	15.3	15.6	15.2	15.6	15.6	15.2	15.5	15.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	15.0	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	7.8	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.3	7.0	7.2	8.1	7.7	7.6	7.6	7.3	7.2	9.2	8.2	8.1
	COD (mg/L)	4.0	1.9	1.3	2.3	2.0	2.1	4.5	1.6	1.4	3.7	1.3	1.1
	SS (mg/L)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
	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)	16210	19310	19510	18590	19420	19590	16960	19440	19660	18650	19550	19660

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)		C水域田子の浦港 (3)						60103 海域C			令和3年度		
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
月 日		09:34	09:34	09:34	09:28	09:28	09:28	09:29	09:29	09:29	09:29	09:29	09:29
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	15.6	15.6	15.6	19.8	19.8	19.8	20.8	20.8	20.8	27.0	27.0	27.0
	水 温 (°C)	16.5	16.4	16.6	19.5	19.3	19.6	23.8	24.0	24.6	27.8	27.8	27.9
	色 相												
	臭 気												
	河 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)												
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.3	7.5	7.4	7.5	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.6
	COD (mg/L)	1.6	1.5	1.3	2.1	1.1	0.9	2.5	1.8	0.7	2.2	2.2	1.3
	SS (mg/L)	3	3	2	2	2	1	2	2	1	4	3	3
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18260	18950	19420	17960	18950	19550	17140	18260	19000	17340	18570	18680

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)		C水域田子の浦港 (3)						60103 海域C			令和3年度		
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日
月 日		09:18	09:18	09:18	09:48	09:48	09:48	09:35	09:35	09:35	09:25	09:25	09:25
採取時刻		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一般項目	天候												
	気温 (°C)	25.0	25.0	25.0	16.1	16.1	16.1	7.8	7.8	7.8	5.8	5.8	5.8
	水温 (°C)	25.2	25.3	25.3	22.4	22.4	22.4	15.2	15.3	15.5	15.6	15.6	15.6
	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)	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	9.0	9.0	9.0	>20.0	>20.0	>20.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	8.0	7.8	7.6	8.0	7.6	7.6
	COD (mg/L)	1.9	2.0	1.8	1.1	1.3	1.3	1.9	1.7	1.9	1.2	1.3	1.5
	SS (mg/L)	3	3	1	1	2	1	2	1	<1	2	2	2
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.001								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18630	19000	19100	19210	19260	19300	19420	19450	19600	19700	19710	19710



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)		B水域田子の浦地先 (1)						60201			海域 B		令和3年度		
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日		
月 日		08:42	08:42	08:42	08:34	08:34	08:34	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35		
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り		
一般項目	天候														
	気温 (°C)	15.2	15.2	15.2	19.5	19.5	19.5	21.0	21.0	21.0	26.1	26.1	26.1		
	水温 (°C)	16.7	16.8	16.5	19.8	19.9	19.4	23.7	24.1	24.5	27.6	28.0	28.0		
	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	5.0	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)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0			
生活環境項目	pH	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.6	8.8	8.7	7.4	7.8	7.6	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.5		
	COD (mg/L)	2.7	1.3	1.5	2.6	2.8	1.7	3.2	1.2	<0.5	3.5	2.9	2.6		
	SS (mg/L)	2	1	2	2	3	2	4	<1	<1	3	4	3		
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.002										
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17530	19070	20300	16730	19030	19600	17350	18320	18960	17170	18000	18790		

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3年度

月 日	採取時刻	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日	
		08:34	08:34	08:34	08:47	08:47	08:47	08:44	08:44	08:44	08:33	08:33	08:33	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	14.9	14.9	14.9	2.8	2.8	2.8	4.9	4.9	4.9	
	水温 (°C)	24.9	25.3	25.3	21.9	22.4	22.4	14.8	15.2	15.3	14.7	15.0	15.2	
	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)	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)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	7.9	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	8.4	8.0	7.7	8.2	8.0	7.8	
	COD (mg/L)	2.8	2.4	2.4	1.9	1.1	1.4	2.9	2.0	2.2	1.5	1.1	1.6	
	SS (mg/L)	3	3	10	1	2	2	2	1	<1	1	1	2	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.003									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18770	19060	18920	16920	19300	19300	18900	19190	19580	18430	19510	19630	

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
		09:02	09:02	09:02	08:53	08:53	08:53	08:54	08:54	08:54	08:54	08:54	08:54
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	19.3	19.3	19.3	21.5	21.5	21.5	25.3	25.3	25.3
	水 温 (°C)	16.5	16.7	16.8	19.8	19.8	19.8	23.7	24.3	24.7	27.8	27.7	28.0
	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 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	14.0	14.0	14.0	6.0	6.0	6.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.7	8.6	8.7	7.6	7.7	7.6	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.5
	COD (mg/L)	1.9	1.3	1.1	2.5	1.4	0.8	2.0	1.2	0.6	2.3	1.3	2.3
	SS (mg/L)	2	<1	1	2	2	3	2	<1	<1	4	3	2
	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								
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01							
クロム (mg/L)					<0.02								
亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/L)				0.13								
	塩素イオン (mg/L)	18720	19000	19360	17590	18930	19550	16990	18780	19240	16980	18480	18820

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3年度

月 日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日	
	08:48	08:48	08:48	09:00	09:00	09:00	09:01	09:01	09:01	08:51	08:51	08:51	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	26.0	26.0	26.0	15.0	15.0	15.0	3.8	3.8	3.8	5.3	5.3	5.3
	水温 (°C)	25.1	25.1	25.3	22.6	22.4	22.4	15.3	15.4	15.4	14.7	15.0	15.5
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/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
	全水深 (m)												
	透明度 (m)	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	>20.0	>20.0	>20.0	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	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.1	7.2	7.5	7.1	7.1	7.1	8.2	7.8	7.7	8.1	7.7	7.6
	COD (mg/L)	3.1	1.2	2.7	0.7	1.4	2.0	1.6	2.8	2.1	1.4	1.5	1.4
	SS (mg/L)	2	5	4	3	2	1	<1	1	3	3	2	2
	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 (mg/L)				0.07								
	1,4-ジオキサソ (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)				0.06								
	塩素イオン (mg/L)	18440	19050	18890	18670	18600	18200	19550	19580	19600	19190	19570	19670

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3年度

月 日		04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
採 取 時 刻		09:29	09:29	09:29	09:23	09:23	09:23	09:24	09:24	09:24	09:25	09:25	09:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	21.0	21.0	21.0	26.3	26.3	26.3
	水 温 (°C)	16.5	16.3	16.3	19.4	19.4	19.5	24.0	24.1	24.6	27.6	27.8	28.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 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	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	7.0	7.0	7.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.6	7.4	7.5	7.6	7.0	7.0	6.9	6.0	6.7	6.5
	COD (mg/L)	2.7	2.2	1.6	1.6	1.5	1.2	0.6	0.8	1.2	2.7	2.7	2.1
	SS (mg/L)	1	3	2	<1	1	1	1	<1	<1	4	3	3
そ の 他 項 目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
	塩素イオン (mg/L)	18520	18950	19190	18400	18700	19590	17480	18480	19050	17100	18650	18650

# 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)		B水域田子の浦地先 (3)						60203			海域 B			令和3年度		
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日			
月 日		09:14	09:14	09:14	09:37	09:37	09:37	09:30	09:30	09:30	09:20	09:20	09:20			
採取時刻		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
一般項目	天候															
	気温 (°C)	25.2	25.2	25.2	15.7	15.7	15.7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
	水温 (°C)	25.4	25.3	25.3	22.4	22.4	22.4	15.2	15.3	15.3	15.5	15.7	15.7			
	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)	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	>20.0	>20.0	>20.0	10.0	10.0	10.0			
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		
DO (mg/L)		7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	8.4	7.8	7.7	8.2	7.7	7.6			
COD (mg/L)		2.3	2.0	2.0	1.1	0.9	0.8	1.4	1.8	1.0	1.7	1.5	1.3			
SS (mg/L)		2	6	3	1	2	2	1	3	<1	1	2	3			
全亜鉛 (mg/L)					0.001											
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18940	19050	19110	19250	19850	19310	19490	19500	19570	19700	19710	19710			

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3年度

月 日	採取時刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
		08:53	08:53	08:53	08:43	08:43	08:43	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	19.9	19.9	19.9	21.5	21.5	21.5	25.8	25.8	25.8
	水温 (°C)	16.2	16.5	16.8	20.1	20.1	19.9	24.3	24.3	24.5	27.7	27.8	28.0
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全水深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	17.0	17.0	17.0	7.0	7.0	7.0
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.7	7.7	7.8	7.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.5
	COD (mg/L)	1.5	2.0	1.8	2.1	2.3	1.3	1.4	1.3	1.7	2.0	2.1	1.7
	SS (mg/L)	2	2	2	2	4	2	<1	<1	<1	5	1	2
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18200	18860	19360	18150	18770	19420	18820	18840	18970	17750	18170	18720

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)		A水域田子の浦地先 (1)						60301 海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日
月	日	08:41	08:41	08:41	08:57	08:57	08:57	08:53	08:53	08:53	08:41	08:41	08:41
採取時刻		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一般項目	天候												
	気温 (℃)	25.2	25.2	25.2	14.9	14.9	14.9	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0
	水温 (℃)	25.2	25.2	25.3	22.2	22.4	22.4	15.3	15.5	15.7	14.5	15.0	15.1
	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)												
生活環境項目	透明度 (m)	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0	>20.0	>20.0	>20.0	12.0	12.0	12.0
	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	8.3	7.7	7.6	8.2	7.8	7.7
	COD (mg/L)	2.0	2.5	2.0	0.7	1.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.2	0.9	0.7
	SS (mg/L)	1	8	7	2	4	4	<1	1	2	2	2	2
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.001								
	塩素イオン (mg/L)	18840	19050	19080	19290	19290	19290	19550	19600	19660	19000	19560	19600



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3年度

月 日	採取時刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
		09:10	09:10	09:10	09:02	09:02	09:02	09:03	09:03	09:03	09:04	09:04	09:04
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	18.2	18.2	18.2	19.3	19.3	19.3	22.0	22.0	22.0	26.3	26.3	26.3
	水温 (°C)	16.5	16.5	16.9	20.0	20.0	19.9	24.5	24.5	24.6	27.8	27.8	27.9
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/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
	湖・海全水深 (m)												
湖・海透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	>20.0	>20.0	>20.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO (mg/L)	8.5	8.5	8.6	7.7	7.7	7.7	6.9	6.9	6.8	6.6	6.6	6.5
	COD (mg/L)	1.3	1.7	1.3	1.7	1.8	1.1	1.3	1.6	0.8	1.5	1.6	1.4
	SS (mg/L)	1	1	2	2	<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								
	特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.14							
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)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.13								
	塩素イオン (mg/L)	18050	18920	19360	17630	18980	19480	19120	19130	19250	18520	18530	18850

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3年度

月 日	採取時刻	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日
		08:55	08:55	08:55	09:18	09:18	09:18	09:09	09:09	09:09	08:58	08:58	08:58
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	24.9	24.9	24.9	15.4	15.4	15.4	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8
	水温 (°C)	25.5	25.2	25.3	22.2	22.3	22.3	15.8	15.8	15.8	14.5	14.7	15.3
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/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
	湖・海全水深 (m)												
湖・海透明度 (m)	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	>20.0	>20.0	>20.0	16.0	16.0	16.0	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	8.1	7.7	7.5	8.2	7.8	7.6
	COD (mg/L)	2.0	2.2	1.6	1.5	1.5	0.9	1.7	1.5	2.2	1.1	1.3	0.7
	SS (mg/L)	1	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2
	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								
	特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.27							
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)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.26								
	塩素イオン (mg/L)	17930	19030	19110	19180	19230	19260	19630	19680	19680	19200	19230	19670

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 (3)

60303

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日	
		09:20	09:20	09:20	09:14	09:14	09:14	09:14	09:14	09:14	09:15	09:15	09:15	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	18.8	18.8	18.8	19.5	19.5	19.5	21.3	21.3	21.3	26.0	26.0	26.0	
	水温 (°C)	16.5	16.4	16.6	19.8	19.8	19.3	23.9	24.0	24.6	27.7	27.8	28.0	
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	13.0	13.0	13.0	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.7	7.6	7.7	7.6	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.5	
	COD (mg/L)	0.9	1.9	1.3	2.1	1.6	1.4	2.2	1.2	1.1	2.0	1.5	2.0	
	SS (mg/L)	1	1	1	1	2	1	1	1	<1	4	2	2	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18670	18700	19320	16910	18800	19500	17390	18100	18990	17510	18760	18840	

# 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 (3)						60303 海域 A			令和3年度		
		10月12日 09:06	10月12日 09:06	10月12日 09:06	11月09日 09:27	11月09日 09:27	11月09日 09:27	01月07日 09:20	01月07日 09:20	01月07日 09:20	02月08日 09:12	02月08日 09:12	02月08日 09:12
月 日 採 取 時 刻													
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	25.5	25.5	25.5	15.9	15.9	15.9	4.1	4.1	4.1	6.0	6.0	6.0
	水 温 (°C)	25.3	25.3	25.4	22.2	22.3	22.4	14.9	15.2	15.3	15.1	15.2	15.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 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)	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	13.0	>20.0	>20.0	>20.0	10.0	10.0	10.0
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	8.4	7.9	7.7	8.0	7.8	7.7
	COD (mg/L)	2.3	2.2	1.8	3.5	1.9	1.6	2.4	2.0	2.1	1.3	1.4	1.2
	S S (mg/L)	2	5	2	1	2	2	<1	1	1	2	2	2
そ の 他 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001								
	塩 素 イ オ ン (mg/L)	18950	19040	19140	19230	19240	19210	19490	19500	19550	19510	19550	19670

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3年度

月 日	採 取 時 刻	05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
		10:35	10:35	10:35	10:40	10:40	10:40	10:27	10:27	10:27	10:20	10:20	10:20
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)	23.5	23.5	23.5	27.5	27.5	27.5	26.5	26.5	26.5	15.4	15.4	15.4
	水 温 (°C)	20.0	20.1	20.1	24.8	24.9	24.9	25.9	26.1	26.2	19.1	19.0	19.0
	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 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	12.5	12.5	12.5	6.0	6.0	6.0	11.5	11.5	11.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)	8.1	8.2	8.2	7.9	7.6	7.5	7.7	7.9	7.6	7.9	7.9	7.8
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.4	1.7	1.7	1.1	1.0	1.2
	全亜鉛 (mg/L)										0.006		
	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		
	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)				0.05						0.04			
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)				0.04						0.03		
	塩素イオン (mg/L)	18950	19090	19380	17420	18560	18840	18380	18520	18660	19380	19520	19660



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 )		由比川沖						60403			海域 A			令和3年度		
		05月26日 13:45	05月26日 13:45	05月26日 13:45	07月06日 13:45	07月06日 13:45	07月06日 13:45	09月16日 13:35	09月16日 13:35	09月16日 13:35	12月03日 13:35	12月03日 13:35	12月03日 13:35			
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			
	気 温 (℃)	24.5	24.5	24.5	27.7	27.7	27.7	27.0	27.0	27.0	15.4	15.4	15.4			
	水 温 (℃)	21.3	20.5	20.5	24.3	24.8	24.9	26.3	26.3	26.3	19.0	18.6	18.5			
	色 相															
	臭 気															
	河 流 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)															
	海 透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	10.5	10.5	10.5			
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3			
	DO (mg/L)	8.6	8.5	8.5	8.4	7.8	7.7	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1			
	COD (mg/L)	1.9	1.3	1.1	1.8	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4	1.4	1.3			
	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)	18660	18750	18810	14270	17700	18130	18380	18520	18660	19090	19230	19520			

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3年度

月 日	採取時刻	05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
		11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	11:03	11:03	11:03	10:50	10:50	10:50
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)	24.0	24.0	24.0	27.5	27.5	27.5	26.2	26.2	26.2	15.5	15.5	15.5
	水温 (°C)	20.4	20.4	20.4	24.7	24.8	24.9	26.3	26.1	26.2	19.1	19.1	19.1
	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
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	8.8	8.8	8.8	6.0	6.0	6.0	11.3	11.3	11.3	
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	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2	7.8	7.7	7.7	7.9	8.1	7.8	8.1	8.0	8.1
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.3	1.5	1.0	1.1	1.7	1.6	2.0	1.3	1.0	1.2
	全亜鉛 (mg/L)										0.009		
	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)	18660	18720	18950	17560	17700	18130	18380	18460	18580	19230	19380	19520



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)		原町沖						60405	海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日	
月 日		05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日	
採 取 時 刻		12:40	12:40	12:40	12:40	12:40	12:40	12:30	12:30	12:30	12:15	12:15	12:15	
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)	24.3	24.3	24.3	29.0	29.0	29.0	27.0	27.0	27.0	17.0	17.0	17.0	
	水 温 (°C)	21.2	20.6	20.5	24.6	24.7	24.7	26.2	26.2	26.4	18.4	18.3	18.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 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)													
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	9.7	8.5	8.5	8.7	8.2	8.0	7.9	8.0	7.9	8.6	8.5	8.8	
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.1	1.9	1.6	1.4	2.1	2.0	1.9	1.3	1.5	1.9	
	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			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17100	18240	18610	14270	14560	16130	18240	18320	18660	18520	18660	18950	

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)		志下沖						60406 海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
月 日		05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
採 取 時 刻		12:05	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	11:59	11:59	11:59	11:40	11:40	11:40
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)	23.5	23.5	23.5	28.0	28.0	28.0	27.5	27.5	27.5	15.9	15.9	15.9
	水 温 (°C)	21.0	20.6	20.6	24.7	24.8	24.8	26.5	26.4	26.4	19.2	19.0	18.9
	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 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	4.8	4.8	4.8	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	10	9.4	9.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.3	8.4	8.7
	COD (mg/L)	3.2	2.4	1.9	1.3	0.6	0.7	2.1	1.8	1.8	1.3	1.3	1.7
	全 亜 鉛 (mg/L)										0.008		
	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)	17720	17810	18440	15700	17420	17840	18520	18720	18810	18950	18980	19030



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)		江尻埠頭沖				60501			海域 B			令和3年度			
( 類 型 )		05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
月 日		08:50	08:50	08:50	08:50	12:57	12:57	12:57	12:57	09:40	09:40	09:40	09:40		
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
一 般 項 目	天 候														
	気 温 (℃)	18.6	18.6	18.6	18.6	28.7	28.7	28.7	28.7	24.4	24.4	24.4	24.4		
	水 温 (℃)	18.8	18.9	19.0	18.6	24.5	24.7	24.6	24.6	25.1	25.2	25.2	26.4		
	色 相														
	臭 気														
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
	湖 採 取 位 置														
	透 視 度 (cm)														
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.8	0.5	2.0	5.0	18.0	0.5	2.0	5.0	15.5		
	海 全 水 深 (m)	18.6	18.6	18.6	18.6	17.0	17.0	17.0	17.0	20.5	20.5	20.5	20.5		
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.1	8.1	8.2		8.3	8.4	8.4			
	DO (mg/L)	8.7	8.8	8.6		7.3	7.1	6.5		9.4	9.4	9.1			
	COD (mg/L)	2.2	2.5	2.0		2.2	2.9	2.1		4.7	3.4	3.6			
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	1		5	4	4			
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.33	0.24		0.70	0.73	0.23		0.59	0.35	0.24			
	全リン (mg/L)	0.017	0.017	0.013		0.059	0.062	0.022		0.045	0.025	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)					0.005									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				6.0				5.5		
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									
	トリス-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)					0.11										
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)					0.09									
	塩素イオン (mg/L)	17854	17858	18128		12058	11819	16799		13974	14939	15348			

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)		江尻埠頭沖				60501	海域 B	令和3年度			
( 類 型 )		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		09:36	09:36	09:36	09:36						
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (℃)	11.2	11.2	11.2	11.2						
	水 温 (℃)	18.3	18.4	18.9	19.2						
	色 相										
	臭 気										
	河 流 量 (m³/s)										
	川 採取位置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.0						
	・ 全 水 深 (m)	16.4	16.4	16.4	16.4						
海 透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.1	7.1	7.2							
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.5							
	SS (mg/L)	2	2	2							
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.15	0.12							
	全リン (mg/L)	0.020	0.018	0.015							
	全亜鉛 (mg/L)	0.011									
	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)	0.09										
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08									
	塩素イオン (mg/L)	18713	18857	19175							

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	04月12日	04月12日	04月12日	07月26日	07月26日	07月26日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月15日
		08:55	09:05	09:20	09:50	12:20	12:25	12:30	08:50	09:00	09:05	09:20	08:48
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 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	31.0	31.2	31.4	23.3	23.3	23.3	23.3	9.1
	水 温 (℃)	16.6	18.1	17.1	17.0	26.8	27.6	28.0	20.6	24.6	25.1	23.9	15.1
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	61.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	62.3	0.5
	海 全 水 深 (m)	61.5	61.5	61.5	61.5	58.0	58.0	58.0	62.8	62.8	62.8	62.8	60.1
透 明 度 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	4.5	4.5	4.5	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.4	8.4	7.8	8.3	8.3		8.2
	DO (mg/L)	8.5	8.4	8.4		8.3	7.9	7.8	7.4	6.9	6.8		7.7
	COD (mg/L)	1.5	1.1	1.1		4.1	2.5	1.9	1.3	0.8	0.9		1.4
	全亜鉛 (mg/L)	0.009							0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3							6.9	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0012							0.0015				
	カドミウム (mg/L)	<0.0003							<0.0003				
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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11							0.83					
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							0.13				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10							0.70				
	塩素イオン (mg/L)	14440	16340	17200		7830	15980	18000	9380	16770	22920		16630

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)		沼津新港前面海域				60601	海域 B	令和3年度			
( 類 型 )		12月15日	12月15日								
月 日		08:54	08:58								
採 取 時 刻		晴れ	晴れ								
一般項目	天 候										
	気 温 (℃)	9.1	9.1								
	水 温 (℃)	16.6	17.3								
	色 相	無色	無色								
	臭 気	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)	2.0	5.0								
全 水 深 (m)	60.1	60.1									
透 明 度 (m)	8.9	8.9									
生活環境項目	pH	8.2	8.2								
	DO (mg/L)	7.7	7.8								
	COD (mg/L)	1.4	1.2								
	全亜鉛 (mg/L)										
	底層溶存酸素量 (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)										
	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)											
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)	17700	18150								





(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)		用宗漁港港中央				61301			海域 B		令和3年度			
( 類 型 )		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
月 日		09:22	09:22	09:22	09:22	09:32	09:32	09:32	09:32	13:10	13:10	13:10	13:10	
採 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天 候													
	気 温 (°C)	19.4	19.4	19.4	19.4	28.3	28.3	28.3	28.3	26.7	26.7	26.7	26.7	
	水 温 (°C)	19.3	19.3	19.0	19.0	23.9	24.6	24.7	24.8	26.2	26.1	26.1	26.4	
	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	6.5	0.5	2.0	5.0	6.0	0.5	2.0	5.0	6.5	
	海 全 水 深 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	7.0	7.0	7.0	7.0	8.3	8.3	8.3	8.3	
透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0		
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.6	7.7	7.6		6.7	6.3	6.6		7.2	7.7	7.5		
	COD (mg/L)	1.3	1.9	1.7		1.7	1.3	0.9		1.7	1.9	1.8		
	SS (mg/L)	2	3	6		2	2	2		3	4	6		
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.17	0.15		0.37	0.21	0.12		0.28	0.16	0.14		
	全リン (mg/L)	0.018	0.016	0.016		0.027	0.021	0.011		0.024	0.017	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005								
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6			6.5				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)					0.06									
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)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.05								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	17510	18401	18814		14103	16939	18444		14907	17031	17344		

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)		用宗漁港港中央				61301	海域 B	令和3年度			
( 類 型 )		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		12:54	12:54	12:54	12:54						
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (°C)	13.4	13.4	13.4	13.4						
	水 温 (°C)	18.6	18.6	18.5	18.5						
	色 相										
	臭 気										
	河 流 量 (m³/s)										
	川 採取位置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	7.5						
	・ 全 水 深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8						
海 透 明 度 (m)	1.6	1.6	1.6	1.6							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.6	7.4	7.3							
	COD (mg/L)	1.0	1.1	1.1							
	SS (mg/L)	3	4	5							
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.12	0.11							
	全リン (mg/L)	0.019	0.016	0.018							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2						
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)	0.16										
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)	0.15									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	17622	18964	19206							

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)		久能沖				61401			海域 A		令和3年度			
( 類 型 )		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
月 日		10:10	10:10	10:10	10:10	10:23	10:23	10:23	10:23	14:03	14:03	14:03	14:03	
候 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天 候													
	気 温 (℃)	19.6	19.6	19.6	19.6	25.5	25.5	25.5	25.5	28.2	28.2	28.2	28.2	
	水 温 (℃)	19.0	19.3	19.0	18.9	24.5	24.6	24.7	24.8	27.0	26.3	26.3	26.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	14.0	
	海 全 水 深 (m)	13.1	13.1	13.1	13.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.4	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1		7.2	7.1	6.8		9.8	8.5	7.2		
	COD (mg/L)	1.6	2.0	1.8		1.6	2.1	2.1		2.1	2.5	1.9		
	SS (mg/L)	1	2	1		2	2	1		3	2	<1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.12		0.18	0.16	0.12		0.18	0.15	0.12		
	全リン (mg/L)	0.009	0.009	0.007		0.016	0.015	0.008		0.010	0.008	0.005		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.4				6.8	
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)					0.06									
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)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.05								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18955	18969	19170		17135	17517	18613		16151	17504	18461		

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)		久能沖				61401	海域 A	令和3年度			
( 類 型 )		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
採 取 時 刻		13:44	13:44	13:44	13:44						
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	14.0	14.0	14.0	14.0						
	水 温 (°C)	18.5	18.5	18.8	19.0						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
	河 川 採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.7						
	湖 全 水 深 (m)	14.1	14.1	14.1	14.1						
海 透 明 度 (m)	1.1	1.1	1.1	1.1							
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)	0.9	0.8	1.0							
	SS (mg/L)	6	6	4							
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.11	0.11							
	全リン (mg/L)	0.021	0.020	0.017							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
	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)	0.03										
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)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19204	19205	19262							

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3年度							
( 類 型 )		高松沖											61402 海域 A				令和3年度							
月 日		05月14日		05月14日		05月14日		05月14日		07月07日		07月07日		07月07日		07月07日		09月15日		09月15日		09月15日		
採 取 時 刻		09:43		09:43		09:43		09:43		09:54		09:54		09:54		09:54		13:31		13:31		13:31		
一 般 項 目	天 候	薄曇り		薄曇り		薄曇り		薄曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		
	気 温 (℃)	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	26.7	
	水 温 (℃)	19.0	19.0	18.9	18.5	23.7	24.6	24.8	24.2	26.5	26.4	26.3	26.5	26.4	26.3	26.5	26.4	26.5	26.4	26.3	26.5	26.4	26.5	
	色 相																							
	臭 気																							
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																							
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.5	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	14.7	0.5	2.0	5.0	14.7	0.5	2.0	5.0	14.7	0.5	2.0	
	海 全 水 深 (m)	15.8	15.8	15.8	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
	透 視 度 (cm)	2.7	2.7	2.7	2.7	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.1	8.1	7.4	7.1	6.7	9.1	9.0	8.4	8.4	9.1	9.0	8.4	8.4	9.1	9.0	8.4	8.4	8.4	8.4		
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.6	1.6	2.7	1.8	1.9	2.8	3.1	3.1	3.1	2.8	3.1	3.1	3.1	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
	SS (mg/L)	2	2	2	2	24	1	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.14	0.15	0.15	0.28	0.12	0.11	0.16	0.17	0.14	0.14	0.16	0.17	0.14	0.14	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14		
	全リン (mg/L)	0.011	0.010	0.010	0.010	0.067	0.012	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008		
	全亜鉛 (mg/L)					0.008																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.0			6.7										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)					0.07																			
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)																							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01																		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.06																		
	磷酸性磷 (mg/L)																							
	塩素イオン (mg/L)	18810	18880	18975	18975	13217	17956	18738	18738	16834	17017	17523	17523	16834	17017	17523	17523	16834	17017	17523	17523	17523		

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3年度			
( 類 型 )		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
採 取 時 刻		13:16	13:16	13:16	13:16						
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	13.7	13.7	13.7	13.7						
	水 温 (°C)	18.8	18.6	18.9	19.2						
	色 相										
	臭 気										
	河 流 量 (m³/s)										
	川 採取位置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.0						
	・ 全 水 深 (m)	19.8	19.8	19.8	19.8						
海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.3	7.3	7.1							
	COD (mg/L)	1.2	1.1	1.0							
	SS (mg/L)	1	1	2							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.10							
	全リン (mg/L)	0.012	0.013	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001									
	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)	0.04										
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)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19250	19248	19376							



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)		61403 海域 A 令和3年度											
( 類 型 )		石部沖				61403				海域 A			
月 日		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日
採 取 時 刻		08:59	08:59	08:59	08:59	09:03	09:03	09:03	09:03	12:50	12:50	12:50	12:50
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.9	19.9	19.9	19.9	30.1	30.1	30.1	30.1	28.0	28.0	28.0	28.0
	水 温 (℃)	18.9	18.9	18.9	18.4	24.6	24.8	25.0	24.6	26.4	26.4	26.2	26.3
	色 相												
	臭 気												
	河 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	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	15.5
	海 全 水 深 (m)	13.3	13.3	13.3	13.3	14.6	14.6	14.6	14.6	14.9	14.9	14.9	14.9
透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	6.5	6.5	6.5	6.5	2.3	2.3	2.3	2.3	
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	
	DO (mg/L)	8.1	8.1	8.1		7.0	7.0	6.9		8.1	8.2	8.2	
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4		1.8	1.7	1.9		2.1	2.2	2.3	
	SS (mg/L)	2	2	2		1	1	<1		5	5	5	
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.14		0.14	0.13	0.12		0.16	0.14	0.16	
	全リン (mg/L)	0.010	0.011	0.009		0.009	0.009	0.007		0.017	0.018	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)					0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.6				7.2
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							
	トリス-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								
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)					0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18818	18719	18968		17742	18001	18633		17020	17036	17387	

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3年度			
( 類 型 )		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
採 取 時 刻		12:33	12:33	12:33	12:33						
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	14.1	14.1	14.1	14.1						
	水 温 (°C)	19.1	18.8	18.8	18.9						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	14.0						
	全 水 深 (m)	14.1	14.1	14.1	14.1						
	海 透 明 度 (m)	11.5	11.5	11.5	11.5						
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	6.9	6.9	6.9							
	COD (mg/L)	0.9	1.2	1.2							
	SS (mg/L)	1	1	1							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.10							
	全リン (mg/L)	0.012	0.012	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				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										
トリス-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										
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)	0.03									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19399	19403	19402							

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3年度

月 日	採 取 時 刻	05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日
		11:58	12:00	12:05	12:05	12:09	12:14	12:09	12:11	12:16	12:08	12:15	12:21
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 (℃)	23.0	23.0	23.0	28.8	28.8	28.8	27.3	27.3	27.3	14.5	14.5	14.5
	水 温 (℃)	21.2	20.3	19.8	26.9	26.3	26.3	26.3	26.6	26.4	16.0	16.3	16.1
	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 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)												
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	11.0	11.0	11.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.0	8.2	8.2	10	8.5	9.0	7.7	7.6	7.3	8.1	8.3	8.1
	COD (mg/L)	1.6	1.3	1.1	1.6	2.1	2.1	1.7	1.7	1.6	0.6	0.7	0.7
	全亜鉛 (mg/L)										0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
健 康 項 目	L A S (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						0.04			
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						0.03		
	塩素イオン (mg/L)	18460	18610	18890	16270	16840	17420	17520	18090	18380	18950	19150	19230

# 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 )

月 日 採 取 時 刻		枋山川沖						61405 海域 A			令和3年度		
		05月25日 11:31	05月25日 11:33	05月25日 11:37	07月17日 11:20	07月17日 11:23	07月17日 11:28	09月13日 11:48	09月13日 11:50	09月13日 11:53	12月22日 11:23	12月22日 11:28	12月22日 11:33
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)	23.1	23.1	23.1	28.7	28.7	28.7	28.4	28.4	28.4	14.0	14.0	14.0
	水 温 (°C)	21.3	21.0	19.9	26.4	26.3	26.3	26.0	26.9	26.8	15.6	15.7	15.7
	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)												
	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)	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	9.0	9.0	9.0
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.4	8.4	8.5	9.1	8.9	8.8	8.0	7.4	7.2	8.5	8.2	8.1
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.1	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	1.9	1.1	1.0	0.8
	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			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	16610	18460	18610	14420	17420	17560	13960	18240	18520	15390	18950	19540

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 )

		勝間田川沖						61406 海域 A			令和3年度		
月 日		05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日
採 取 時 刻		10:35	10:37	10:42	10:13	10:21	10:25	10:50	10:52	10:57	10:16	10:20	10:26
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 (℃)	22.0	22.0	22.0	28.1	28.1	28.1	27.0	27.0	27.0	13.4	13.4	13.4
	水 温 (℃)	20.9	20.2	19.7	26.5	26.5	26.0	26.2	26.2	26.1	15.3	15.1	15.1
	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 流 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	4.0	4.0	4.0	7.5	7.5	7.5
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	D O (mg/L)	9.2	8.5	8.4	8.4	8.4	8.6	7.3	7.1	6.9	8.0	8.1	8.2
	C O D (mg/L)	1.9	2.0	2.3	1.5	1.8	1.7	1.8	2.3	2.2	0.8	0.6	0.7
	全 亜 鉛 (mg/L)										0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)										<0.0006		
	塩素イオン (mg/L)	18950	19090	19230	16840	17700	18420	17950	18090	18240	19480	19540	19600

## 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3年度	
		月 日		05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日
		採 取 時 刻		09:49	09:52	09:56	09:23	09:27	09:32	10:10	10:12	10:17	09:28	09:33	09:38
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)		22.1	22.1	22.1	29.9	29.9	29.9	27.2	27.2	27.2	11.5	11.5	11.5	
	水 温 (°C)		19.5	19.5	20.0	26.5	26.5	26.0	26.0	26.0	25.8	13.4	13.1	12.5	
	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 川 流 量 (m³/s)														
湖 ・ 海	採取位置														
	透 視 度 (cm)														
	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)		4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	3.3	3.3	3.3	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)		8.6	8.7	8.7	8.3	9.6	8.4	7.2	7.0	6.8	8.6	8.7	8.6	
	COD (mg/L)		2.0	2.4	1.4	2.3	2.7	2.0	2.2	2.3	2.1	0.8	0.9	0.8	
	全亜鉛 (mg/L)											0.006			
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006			
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)											<0.0006			
	塩素イオン (mg/L)		17520	17810	17950	16840	16990	17700	18090	18240	18380	18770	18970	19110	

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 )		焼津漁港焼津地区港中央						61501 海域 B			令和3年度				
		月 日		05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日
		採 取 時 刻	12:37	12:39	12:44	12:26	12:33	12:37	12:33	12:35	12:40	12:30	12:35	12:40	
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		
	気温 (°C)		24.9	24.9	24.9	28.8	28.8	28.8	27.8	27.8	27.8	14.7	14.7		
	水温 (°C)		22.0	21.3	21.0	27.5	26.5	25.9	26.9	27.0	26.7	15.2	15.2		
	水相		無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)														
	河川採取位置														
湖・海	透視度 (cm)														
	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		
	全水深 (m)														
	透明度 (m)		1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	7.5	7.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)		10	11	9.1	13	10	8.6	9.0	8.2	6.9	8.2	8.2		
	COD (mg/L)		2.4	1.8	2.2	4.4	2.7	2.3	2.8	2.5	1.7	0.8	0.8		
	全亜鉛 (mg/L)											0.007			
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006			
その他項目	LAS (mg/L)											<0.0006			
	塩素イオン (mg/L)		12290	14190	17470	12560	15990	17420	14390	16670	18950	19250	19400		

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)		焼津漁港小川地区港中央						61502			海域 B		令和3年度		
( 類 型 )		05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日		
月 日		05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日		
採 取 時 刻		12:16	12:19	12:24	11:44	11:51	11:56	12:22	12:24	12:27	11:51	11:55	12:00		
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)	24.0	24.0	24.0	29.1	29.1	29.1	27.8	27.8	27.8	14.3	14.3	14.3		
	水 温 (°C)	21.5	21.1	20.0	26.8	26.8	26.0	25.9	26.5	26.8	16.5	16.5	16.2		
	色 相	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	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 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)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	4.2	10.0	10.0	10.0		
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.9	8.0	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	7.6	7.2	5.7	10	10	9.0	7.3	7.5	7.1	8.1	8.1	8.0		
	COD (mg/L)	2.7	2.1	2.4	3.7	2.6	2.5	2.3	2.3	2.3	0.9	1.3	0.7		
	全亜鉛 (mg/L)										0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006				
	L A S (mg/L)										0.0007				
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	5842	9904	17380	6425	15990	17130	11180	17100	18520	18250	18970	19400		



# 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3年度

月 日	採取時刻	05月25日			07月17日			09月13日			12月22日			
		11:07	11:09	11:13	10:51	10:55	10:59	11:23	11:25	11:29	10:52	10:57	11:02	
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)	23.2	23.2	23.2	28.1	28.1	28.1	28.2	28.2	28.2	13.8	13.8	13.8	
	水温 (°C)	20.9	19.7	19.6	25.8	25.8	25.5	24.8	24.8	25.0	14.9	14.9	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	
	河川	流量 (m <sup>3</sup> /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)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	7.7	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	8.5	9.1	8.1	9.4	9.0	7.2	8.0	7.2	6.7	8.0	7.8	7.5	
	COD (mg/L)	2.1	1.4	1.7	2.8	2.6	1.5	1.9	1.7	2.1	1.2	1.3	0.8	
	全亜鉛 (mg/L)										0.008			
	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)	4239	17520	18660	3369	14850	17420	7410	17670	18240	11690	18770	19110	



(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3年度

月 日	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
	採取時刻	09:45	14:40	08:45	08:14	08:05	08:15	08:00	08:15	09:50	08:45	08:50	08:20
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	19.0	18.1	23.8	24.8	25.4	27.1	18.3	12.3	16.8	0.5	2.7	6.9
	水温 (℃)	13.3	15.3	16.2	18.0	20.7	20.0	17.4	15.0	12.5	9.8	9.8	10.0
	色相	淡白(乳白)	無色	淡黄赤色	淡灰色	淡白(乳白)	淡黄色	無色	無色	淡灰黄色	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)	18.51	12.58	21.29	44.38	10.04	17.62	11.42	11.32	67.00	4.24	3.51	3.60
	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)	26	>30	21	5	>30	16	>30	>30	2	>30	>30	>30
	湖・海												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	7.9	8.1
	DO (mg/L)	10	9.5	9.4	8.9	8.6	8.6	9.2	9.4	10	11	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		0.5		2.6		0.8				<0.5		
	SS (mg/L)	23	4	28	170	8	34	2	4	450	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	33	170	790	2800	3300	1300	33000	700	3300	79	240	240
	全窒素 (mg/L)		0.27		0.35		0.35				0.26		
	全リン (mg/L)		0.017		0.14		0.040				0.012		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.014	0.003	0.003	0.001	0.002	0.043	0.003	<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		
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)		0.27		0.36		0.35				0.26			
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)		0.26		0.35		0.34			0.25			
	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3年度

月 日	02401 河川 AA 令和3年度												
	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
候 取 時 刻	11:31	12:50	10:35	10:29	09:42	10:10	09:25	09:50	11:25	10:35	10:20	09:40	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	21.9	20.1	25.0	25.9	30.7	28.4	26.8	15.9	15.8	7.8	7.3	
	水温 (°C)	18.1	18.0	19.7	20.0	24.8	23.1	21.6	16.6	14.0	12.8	12.2	
	水相	淡白 (乳白)	無色	淡黄赤色	淡灰色	無色	淡黄色	無色	無色	淡灰茶色	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)	25.61	12.96	25.07	57.48	8.65	20.63	10.77	8.75	54.81	0.73		
	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)	
	透視度 (cm)	25	>30	24	4	>30	25	>30	>30	2	>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	8.1	8.1	8.0	8.4	8.0	8.0	8.0	7.8	8.2	7.9	
	DO (mg/L)	9.5	9.4	9.1	8.8	8.8	8.5	8.9	9.4	9.9	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)				2.3								
	SS (mg/L)	21	2	28	170	4	19	1	5	840	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	790	1300	4900	2400	4900	33000	7900	4900	490	790	
	全窒素 (mg/L)				0.51								
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.015	0.001	0.002	0.005	0.001	0.093	<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		
	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						<0.08		
	ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.50		0.49		0.54				0.69		
	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)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.49		0.48		0.53				0.68		
	塩素イオン (mg/L)				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 )

藁科川牧ヶ谷橋

02501

河川 AA

令和3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		10:35	13:40	09:45	09:40	09:00	09:25	08:50	09:15	10:55	09:50	09:45	09:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	23.0	20.5	24.9	26.0	28.6	26.1	22.9	15.1	16.8	5.6	9.0	11.3	
	水 温 (℃)	15.9	16.9	18.5	20.2	24.6	23.3	20.2	16.1	13.3	11.5	11.8	12.0	
	色 相	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	8.66	5.21	8.64	15.96	4.37	5.52	4.72	4.71	27.58	1.31	0.85	1.11	
	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	20	>30	>30	>30	>30	6	>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	7.8	7.9	7.9	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	10	9.8	9.2	8.6	8.3	8.4	8.9	9.4	9.9	11	10	10	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)				1.4									
	S S (mg/L)	<1	<1	1	20	<1	<1	<1	<1	150	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	220	330	2200	24000	1300	3300	33000	3300	7900	330	490	79	
	全窒素 (mg/L)				0.58									
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.018	<0.001	0.001	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
	L A S (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			
六価クロム (mg/L)					<0.02									
砒素 (mg/L)					<0.005									
総水銀 (mg/L)					<0.0005									
P C B (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)		0.56		0.59		0.61				0.66				
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)		0.55		0.58		0.60				0.65			
	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3年度

項目	月 日	02601 河川 C										
		05月07日	06月10日	07月12日	08月06日	09月07日	10月04日	11月19日	01月06日			
一般項目	天候	08:10	10:43	11:34	10:05	10:42	09:18	10:18	14:21			
	気温 (℃)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ			
	水温 (℃)	19.7	28.5	30.2	33.0	27.5	27.6	17.5	4.8			
	水相	18.8	21.7	21.6	23.2	21.7	21.0	18.2	15.0			
	臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	河川流量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭		
	河川採取位置	2.36	2.68	3.37	2.21	2.23	3.21	2.97	1.76			
	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)			
	湖・海透視度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目	pH											
	DO (mg/L)	7.4	7.4	7.8	7.9	7.6	7.3	7.7	7.6			
	BOD (mg/L)	8.6	9.9	10	9.9	9.8	8.4	8.5	8.7			
	COD (mg/L)	1.8	0.7	0.9	1.1	0.5	0.7	0.9	1.6			
	SS (mg/L)	2.1	2.3	2.1	1.8	1.8	2.4	2.0	2.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	2	2	1	2	2	2	2			
	全窒素 (mg/L)	2400	700	22000	4900	4900	2800	33000	3300			
	全リン (mg/L)	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	2.4	2.2	3.2			
	全亜鉛 (mg/L)	0.20	0.19	0.26	0.27	0.19	0.26	0.19	0.26			
	ノニルフェノール (mg/L)	0.018	0.10	0.010	0.020	0.011	0.011	0.012	0.020			
	LAS (mg/L)	<0.0006						<0.0006				
	カドミウム (mg/L)	<0.0006						0.0010				
	全シアン (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
	鉛 (mg/L)	ND						ND				
	健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.005					<0.005				
砒素 (mg/L)		<0.02					<0.02					
総水銀 (mg/L)		<0.005					<0.005					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.005					<0.005					
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0005					<0.0005					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002					<0.002					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002					<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002					<0.0002					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0004					<0.0004					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.01					<0.01					
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.004					<0.004					
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)		<0.0001					<0.0001					
チウラム (mg/L)		<0.0002					<0.0002					
シマジン (mg/L)		<0.0006					<0.0006					
チオベンカルブ (mg/L)		<0.0003					<0.0003					
ベンゼン (mg/L)		<0.002					<0.002					
セレン (mg/L)		<0.001					<0.001					
ふっ素 (mg/L)		<0.002					<0.002					
ほう素 (mg/L)		<0.08					<0.08					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.1					<0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)		2.1					2.1					
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.005					<0.005					
	クロム (mg/L)	<0.01					<0.01					
		<0.02					<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						2.1				
	塩素イオン (mg/L)	2.1	8	5	7	6	4	53	22	7		



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 )

丸子川べったん橋

06301

河川 C

令和3年度

月 日		05月07日	06月10日	07月12日	08月06日	09月07日	10月04日	11月19日	01月06日				
採 取 時 刻		11:30	11:23	10:11	11:17	09:45	10:20	08:53	09:48				
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ				
	気 温 (℃)	21.4	26.7	29.0	32.8	24.0	25.7	12.5	5.2				
	水 温 (℃)	18.8	23.0	23.0	27.3	21.6	21.9	16.0	13.2				
	色 相	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			
	河 流 量 (m³/s)	0.89	0.92	0.84	0.40	0.65	0.51	0.45	0.37				
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	7.8	8.3	7.7	7.8	7.9	7.7				
	DO (mg/L)	10	10	10	13	10	11	10	9.6				
	BOD (mg/L)	0.9	0.5	0.6	1.1	<0.5	0.6	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	1.3	1.5	1.0	1.6	1.1	1.2	1.1	1.4				
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	2	1	1	1	4				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	1400	17000	700	3500	4900	33000	11000				
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	0.99	1.1				
	全リン (mg/L)	0.040	0.038	0.045	0.037	0.032	0.043	0.026	0.053				
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.004	0.004	0.014	0.005	0.006	0.002	0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0068						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)	1.0						0.93						
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					0.92						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	4	4	4	4	4	4				

# 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 )

小坂川150号新小坂川橋

22101

河川

令和3年度

	月 日 採 取 時 刻	05月07日	07月12日	09月07日	10月04日	11月19日	01月06日						
一般項目	天 候	07:40	10:55	10:09	09:52	09:35	14:57						
	気 温 (°C)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ						
	水 温 (°C)	19.2	29.1	26.8	26.8	14.1	4.0						
	色 相	18.5	24.4	22.2	20.0	17.5	15.2						
	臭 気	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						
	採 取 位 置	1.60	0.85	1.21	0.95	1.21	1.27						
湖・海	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)						
	採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
	生 活 環 境 項 目												
	pH	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6						
	DO (mg/L)	8.8	8.9	8.6	8.9	8.0	9.3						
BOD (mg/L)	1.9	1.4	1.7	0.8	1.2	1.8							
COD (mg/L)	5.8	4.0	3.1	1.7	3.1	2.6							
SS (mg/L)	1	2	2	1	1	<1							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2800	22000	14000	79000	11000	4600	33000						
全窒素 (mg/L)	1.1	9.9	1.0	0.97	3.2	1.1							
全リン (mg/L)	0.036	0.042	0.033	0.030	0.023	0.047							
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.004	0.005	0.006	0.005	0.009							
ノニルフェノール (mg/L)													
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							
	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				0.15							
	ほう素 (mg/L)	0.1				0.4							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0				0.81								
1,4-ジオキサソ (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				0.80							
	塩素イオン (mg/L)	600	280	700	140	1800	980						

(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3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月28日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月15日	01月18日	02月19日	03月04日	
採 取 時 刻		12:03	12:31	14:30	11:14	12:46	12:47	11:44	07:51	09:38	09:45	09:14	07:58	
一般項目	天気	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	20.5	24.6	26.2	33.5	29.8	29.0	21.8	13.9	12.8	5.5	9.8	8.5	
	水温 (°C)	18.0	19.5	24.1	26.1	27.9	24.6	22.6	15.5	12.8	9.2	10.0	9.8	
	色相	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	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
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)		3.61				0.05		0.36				0.24	
	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)	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)													
	全水深度 (m)													
透明度 (m)														
生活環境項目	pH	8.5	7.7	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	7.8	8.1	8.0	8.0	7.9	
	DO (mg/L)	10	9.1	9.8	9.4	9.4	9.7	10	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	
	SS (mg/L)	9	6	5	<1	<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)							<0.0006						
	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)	<0.08						<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						0.78						
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)	0.73					0.79							
	塩素イオン (mg/L)	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	

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3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月28日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月15日	01月18日	02月19日	03月04日
採 取 時 刻		11:41	11:55	14:10	08:37	11:49	12:26	11:02	08:17	10:10	09:16	09:58	14:57
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	22.2	27.0	27.5	29.5	30.3	27.4	23.1	15.7	14.2	4.8	10.6	14.8
	水 温 (℃)	18.9	19.7	26.8	25.7	28.8	26.0	22.6	15.5	13.4	8.0	12.3	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 (m <sup>3</sup> /s)		3.29				0.13		0.97				0.37
	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	>30	>30	>30	>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	9.0	7.6	8.8	8.5	9.1	8.6	8.4	8.7	8.8	8.2	8.8	10.1
	DO (mg/L)	13	9.3	11	12	13	11	10	13	14	14	15	17
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.5	0.9	1.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	2.1
	SS (mg/L)	<1	2	1	1	1	<1	1	<1	1	1	<1	3
	全窒素 (mg/L)	0.56							0.86				
	全リン (mg/L)	0.012							0.036				
	全亜鉛 (mg/L)								0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
	LAS (mg/L)								0.0009				
	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)	0.50							0.82				
	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											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.49						0.83					
	塩素イオン (mg/L)	5	4	5	6	8	3	6	7	7	8	9	16

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3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月28日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月15日	01月18日	02月19日	03月04日	
採 取 時 刻		09:39	10:53	13:04	14:04	10:45	12:01	10:05	08:45	07:46	12:55	13:01	14:25	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	18.8	24.5	27.1	31.5	30.3	30.4	21.1	16.2	7.9	8.0	12.8	13.0	
	水 温 (℃)	17.9	19.8	26.0	29.8	27.8	26.3	24.1	16.1	10.7	12.2	13.2	13.5	
	色 相	無色	淡白 (乳白)	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	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		13.43			5.56		13.40					5.25	
	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)	流心 (中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>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	p H	7.8	7.5	8.1	8.0	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	8.0	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	9.7	8.8	11	9.0	7.7	8.4	7.3	7.2	7.2	9.3	9.8	10	
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	1.0	1.2	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.8	1.3	
	SS (mg/L)	2	5	4	6	3	13	5	3	2	3	2	1	
	全窒素 (mg/L)	1.7						1.4						
	全リン (mg/L)	0.051						0.094						
	全亜鉛 (mg/L)							0.006						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	L A S (mg/L)							0.0017						
	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						
	1,1,1,2-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)	0.22						0.21						
	ほう素 (mg/L)	0.7						0.7						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2						1.0						
	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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					0.02						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2					1.0							
塩素イオン (mg/L)		3194	156	1197	1993	1933	1282	2572	3586	3681	14580	5149	4481	

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 )

小石川八雲橋

03001

河川 D

令和3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月28日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月15日	01月18日	02月19日	03月04日
採 取 時 刻		09:57	10:21	12:53	13:50	10:01	11:49	09:38	08:52	08:03	13:07	13:50	14:13
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	19.0	22.9	26.3	31.4	30.3	27.3	21.5	16.8	8.0	8.3	13.0	14.5
	水 温 (℃)	18.7	19.3	24.4	27.2	26.3	25.0	22.5	16.9	11.9	10.2	14.0	14.2
	色 相	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	淡緑色	無色	無色	無色	淡緑色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		0.69			3.00		1.44				1.21	
	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	>30	>30	>30	>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	7.8	7.5	7.9	8.0	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	8.9	8.3	10	9.5	8.8	8.7	6.5	5.8	5.5	9.1	11	11
	BOD (mg/L)	1.4	1.5	1.8	1.5	1.5	1.8	1.1	1.0	1.0	1.8	1.7	2.6
	SS (mg/L)	3	13	10	13	10	10	9	2	2	3	5	6
	全窒素 (mg/L)	1.4						1.2					
	全リン (mg/L)	0.17						0.23					
	全亜鉛 (mg/L)							0.015					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.039						0.0077					
	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					
1,1,1,2-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						0.17					
ほう素 (mg/L)		1.1						0.4					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.73						0.82					
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					0.04						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.72					0.78						
	塩素イオン (mg/L)	4573	695	1653	1420	1769	521	1753	3233	4412	5182	2195	1066





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3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月28日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月15日	01月18日	02月19日	03月04日	
採 取 時 刻		10:34	10:00	12:40	13:30	09:32	11:37	07:40	09:03	16:03	13:37	10:57	13:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	気 温 (℃)	19.5	22.5	26.0	31.4	28.7	26.9	21.0	16.0	14.7	8.4	12.6	14.5	
	水 温 (℃)	17.7	19.5	25.1	28.2	24.2	24.6	20.9	16.1	14.0	10.4	12.6	13.5	
	色 相	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	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 (m <sup>3</sup> /s)		1.67				2.00		0.58				0.55	
	河 川 採 取 位 置	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	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	>30	>30	>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	8.1	7.4	7.8	8.0	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.9	7.8	8.7	
	DO (mg/L)	14	9.3	11	11	11	9.9	7.2	8.6	10	13	14	16	
	BOD (mg/L)	2.5	2.2	1.4	1.8	2.1	1.8	0.6	2.5	3.7	3.7	5.3	3.4	
	SS (mg/L)	5	13	11	13	13	16	3	4	8	6	18	6	
	全亜鉛 (mg/L)							0.011						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.038						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						
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							1.7						
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1						1.7						
	塩素イオン (mg/L)	10	6	5	5	5	5	8	14	9	11	8	9	

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 )

栃山川一色大橋

03201

河川 C

令和3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月28日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月15日	01月18日	02月19日	03月04日
採 取 時 刻		11:00	09:10	12:22	13:10	08:59	11:07	08:28	09:20	08:47	12:28	14:58	13:40
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気温 (°C)	19.5	24.8	26.0	31.0	29.6	27.6	22.0	16.8	11.3	8.2	12.2	14.5
	水温 (°C)	17.4	18.9	25.2	28.0	24.8	23.2	22.0	14.1	9.2	8.2	10.8	13.0
	色相	無色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量 (m <sup>3</sup> /s)		5.14				2.88		3.15				2.28
	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	>30	>30	13	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.4	7.8	7.8	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.9	8.0	7.8
	DO (mg/L)	12	9.2	11	11	8.7	9.5	7.8	10	11	14	13	12
	BOD (mg/L)	1.3	1.0	2.2	2.1	0.6	2.9	1.6	0.8	1.5	1.6	2.3	1.1
	SS (mg/L)	7	32	11	8	7	60	9	13	6	8	9	8
	全窒素 (mg/L)	3.3						3.1					
	全リン (mg/L)	0.28						0.36					
	全亜鉛 (mg/L)							0.008					
	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					
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)		0.38						0.70					
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					0.04						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.37					0.66						
	塩素イオン (mg/L)	111	7	12	14	4	17	13	5	6	14	48	65

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 ）

黒石川新川橋

22301

河川

令和3年度

月 日		04月27日	08月07日	10月16日	02月19日								
採取時刻		10:08	10:17	09:16	14:25								
一般項目	天候	晴れ	曇り	雨	雨								
	気温 (℃)	19.3	30.2	21.8	12.2								
	水温 (℃)	18.6	26.2	22.0	13.1								
	色相	無色	淡黄色	淡黄色	無色								
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河川流量 (m³/s)		0.40	1.00	0.19								
	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・海採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.4	7.3	7.7								
	DO (mg/L)	7.5	7.6	5.4	7.7								
	BOD (mg/L)	1.9	1.3	2.4	1.2								
	SS (mg/L)	3	4	3	4								
	全窒素 (mg/L)	0.86		1.4									
	全リン (mg/L)	0.18		0.38									
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									
	トリス-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)	0.57		0.25									
	ほう素 (mg/L)	1.8		0.8									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.41		0.59									
	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		0.04								
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.41		0.55								
塩素イオン (mg/L)		8552	1882	3665	6002								

## (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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	21.3	19.6	24.2	24.0	32.3	25.2	27.3	15.7	11.3	8.5	11.2	14.9
	水 温 (℃)	17.6	16.0	15.7	18.9	21.7	18.9	21.9	16.5	11.9	10.2	9.3	11.8
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡灰色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	淡灰黄色	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)	14.59	35.59			40.17	49.83	10.16		103.79	3.69	3.16	3.49
	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	14	8	>30	10	>30	>30	7	>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	7.7	7.9	7.9	7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0
	DO (mg/L)	9.5	10	9.7	8.9	9.4	9.1	9.1	9.7	10	12	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)		0.7	2.2		1.2					<0.5		
	SS (mg/L)	<1	1	32	66	4	40	<1	1	96	<1	2	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	79	240	330	4900	1300	1300	33000	490	3300	110	79	140
	全窒素 (mg/L)		0.27		0.35		0.32				0.48		
	全リン (mg/L)		0.008		0.089		0.045				0.003		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.004	0.010	0.002	0.004	<0.001	0.001	0.017	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		
	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						<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.25		0.35		0.30				0.47			
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		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.24		0.34		0.29				0.46		
	塩素イオン (mg/L)		2		2		1				12		



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3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		12:38	10:50	11:50	12:35	10:45	11:35	10:35	11:03	13:35	12:50	12:25	10:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	20.3	20.2	24.0	25.8	29.8	28.1	25.1	15.6	13.8	8.9	10.1	13.2	
	水 温 (℃)	16.8	16.2	18.9	19.8	24.7	22.0	20.6	16.1	13.1	8.2	9.6	12.6	
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡灰色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡灰黄色	無色	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	微バブル臭	微バブル臭	
	河 流 量 (m³/s)	50.83	51.63			62.34	70.19	42.57				3.19	3.74	5.65
	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	20	5	>30	22	>30	>30	6	>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	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	8.0	7.4	7.5	
	DO (mg/L)	9.9	10	9.2	8.7	8.3	8.0	8.6	9.2	10	12	10	10	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.7	0.8	1.6	<0.5	11	7.0	
	SS (mg/L)	3	2	19	100	2	18	2	8	140	1	3	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	700	700	3300	9400	1700	2400	3300	2200	7000	460	2400	2800	
	全窒素 (mg/L)							33000						
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.015	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.016	<0.001	0.003	0.003	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
	LAS (mg/L)		0.0007		<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			
	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)				<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)			0.28	0.35		0.34					0.49			
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)		0.27		0.34		0.33				0.48			

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3年度

月 日		04月27日	08月07日	10月16日	02月07日								
採 取 時 刻		09:56	13:50	11:25	09:47								
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (℃)	19.0	26.5	22.2	4.7								
	水 温 (℃)	15.2	24.0	20.5	5.8								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		1.88	0.95	0.49								
	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	8.0	9.1	8.9	7.7								
	DO (mg/L)	12	10	11	14								
	BOD (mg/L)	1.0	1.3	1.2	1.2								
	SS (mg/L)	1	4	12	2								
	全窒素 (mg/L)	2.1		0.83									
	全リン (mg/L)	0.066		0.077									
	全亜鉛 (mg/L)			0.004									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
	LAS (mg/L)			0.0081									
	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									
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)		0.71		0.69									
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)	0.70		0.68									
	塩素イオン (mg/L)	3	2	2	4								

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3年度

月 日		04月27日	08月07日	10月16日	02月07日								
採 取 時 刻		09:23	13:30	10:50	10:25								
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (℃)	18.1	26.5	23.4	6.4								
	水 温 (℃)	12.0	22.8	20.0	5.2								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		0.26	0.03	0.20								
	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	7.9	8.5	8.1	8.5								
	DO (mg/L)	11	10	10	16								
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	<0.5	0.8								
	SS (mg/L)	4	5	2	2								
	全窒素 (mg/L)	0.33		0.27									
	全リン (mg/L)	0.035		0.028									
	全亜鉛 (mg/L)			0.003									
	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								
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									
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)	0.19		0.18										
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)	0.18		0.17									
	塩素イオン (mg/L)	1	<1	<1	<1								



(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)		菊川高田橋											03801 河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日		11:33	11:06	10:58	12:50	11:27	10:38	10:54	10:46	11:23	09:57	11:29	11:14					
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	17.8	19.8	24.2	26.5	33.2	31.5	28.5	17.8	15.0	4.6	10.1	16.1					
	水 温 (℃)	14.4	17.5	20.1	23.0	26.2	27.1	24.0	15.6	14.1	4.9	7.8	11.0					
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	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					
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	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)	28	>30	22	>30	>30	22	>30	>30	11	>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	8.1	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7					
	DO (mg/L)	11	10	9.9	8.7	9.2	7.8	9.1	9.7	9.5	12	13	12					
	BOD (mg/L)	1.2	1.1	1.6	1.6	0.9	1.1	1.1	2.9	3.5	1.1	2.9	1.9					
	COD (mg/L)		2.9		3.3				5.8			4.6						
	SS (mg/L)	14	9	14	14	9	20	4	11	70	3	21	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2800	13000	11000	9400	14000	7900	33000	22000	28000	3300	330	7000					
	全窒素 (mg/L)		1.4			2.1			3.2			2.7						
	全リン (mg/L)		0.090			0.072			0.12			0.11						
	全亜鉛 (mg/L)	0.025	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.016	0.009	0.014	0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS (mg/L)		0.0022			0.0008			0.0020			0.012							
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			<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)				0.13						<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			1.7			2.7			1.0							
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	大腸菌数 (個/100mL)																	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11			0.14		0.33			1.4							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02			0.01		0.03			0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1			1.7		2.7			1.0							
	塩素イオン (mg/L)		6			4		8			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 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		菊川加茂橋											03851 河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日		11:08	10:32	10:36	12:20	10:57	10:15	10:25	10:11	10:53	09:34	11:03	10:55					
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	17.6	16.1	24.5	28.2	33.2	32.5	28.2	15.7	15.1	6.4	9.1	16.0					
	水 温 (℃)	13.9	15.5	18.3	21.5	24.6	25.3	23.0	14.6	13.8	4.4	7.0	9.5					
	色 相	淡茶色	淡黄色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	淡茶色	淡茶色	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)																	
	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	19	26	>30	16	>30	>30	4	>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	8.0	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8					
	DO (mg/L)	12	10	10	9.1	9.7	9.1	10	10	9.8	12	12	13					
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.7	2.2	4.7	0.7	2.0	1.6					
	COD (mg/L)		1.6															
	SS (mg/L)	4	3	26	22	7	27	6	12	190	2	2	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	3300	13000	4600	22000	7900	33000	22000	17000	7900	700	4900					
	全窒素 (mg/L)		1.3		3.0													
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				3													



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)		菊川国安橋											03901		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月16日	04月16日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日					
月 候 採 取 時 刻		08:42	14:41	06:55	12:25	07:37	13:45	09:30	15:25	07:33	13:58	07:57	15:33					
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	気 温 (℃)	16.1	17.1	18.3	19.9	22.6	25.7	28.0	27.0	29.3	29.6	29.1	29.1					
	水 温 (℃)	15.3	16.1	17.6	19.1	21.2	24.5	24.0	25.0	27.5	30.5	26.8	28.5					
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	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)																	
	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	28	>30	>30	>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	7.7	7.9	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8					
	DO (mg/L)	8.9	10	8.2	9.8	7.5	8.8	8.5	8.6	6.4	8.6	6.3	8.3					
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.9	1.3	1.8	1.7	1.6	1.1	0.9					
	SS (mg/L)	10	12	6	15	12	14	15	10	9	9	12	15					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2400		13000		79000	14000		49000		17000						
	全窒素 (mg/L)							33000										
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.018		0.009	0.007		0.007		0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006								
	LAS (mg/L)				0.0028					0.0036								
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										
	ふつ素 (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)				<0.01					0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1					1.7								
	塩素イオン (mg/L)	974	1050	498	1160	437	170	337	237	90	181	112	129					

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)		菊川国安橋											03901		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日				
月 日		07:43	11:59	07:29	12:55	08:25	14:00	07:23	12:52	07:20	13:08	08:20	12:21					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候	23.0	28.0	13.2	17.1	15.7	15.4	2.5	8.8	2.9	10.3	10.3	15.9					
	気 温 (℃)	22.1	26.1	14.5	16.2	14.3	13.8	5.1	6.2	6.0	9.7	10.2	12.2					
	水 温 (℃)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	無色	無色	無色	淡茶色	無色	淡茶色					
	色 相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	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	18	28	4	7	>30	>30	>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	7.7	7.8	7.5	7.7	7.3	7.5	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	8.0					
	DO (mg/L)	7.4	8.5	8.6	8.5	9.4	9.7	11	12	10	14	9.3	12					
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	3.0	1.9	8.7	3.8	0.8	0.6	1.6	12	1.9	7.4					
	S S (mg/L)	7	10	25	13	370	75	4	3	2	12	3	8					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		22000	79000		33000			1300		1100		3300					
	全窒素 (mg/L)							33000										
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.010		0.041			0.016		0.009		0.012					
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006							
	L A S (mg/L)			0.0017							0.0035							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)								<0.005									
	六価クロム (mg/L)																	
	砒素 (mg/L)								<0.005									
	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)																	
	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)			2.6								0.26							
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)			2.6							0.25							
	塩素イオン (mg/L)	2060	3830	488	4390	30	65	7260	3320	10500	10900	8420	6890					

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)		牛淵川堂山橋					05351		河川 B			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
月 日		12:12	12:58	11:23	13:30	12:01	11:15	12:54	11:21	12:21	10:29	11:59	11:43	
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	17.1	20.2	25.0	26.3	33.7	31.6	29.2	17.6	15.3	8.5	10.7	16.3	
	水 温 (℃)	16.0	19.1	22.6	24.1	30.2	28.2	25.8	15.7	13.6	4.4	7.6	12.6	
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	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	
	河 流 量 (m³/s)													
	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)	28	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	11	>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	p H	8.1	8.2	7.8	7.7	8.0	8.2	8.2	7.6	7.4	7.7	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	10	11	9.9	8.6	9.7	10	11	9.7	9.7	12	12	12	
	BOD (mg/L)	2.8	2.5	2.5	1.8	1.8	1.3	1.6	4.8	5.1	2.6	3.8	4.5	
	COD (mg/L)		4.1											
	S S (mg/L)	18	12	23	12	9	14	10	15	46	2	2	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330000	79000	130000	49000	22000	33000	33000	220000	49000	4900	2200	17000	
	全窒素 (mg/L)		2.1											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				9									

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)		大幡川末端				22701	河川	令和3年度			
( 類 型 )		04月27日	08月07日	10月16日	02月07日						
月 日		12:34	12:05	10:08	15:08						
採 取 時 刻		晴れ	曇り	曇り	晴れ						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (℃)	18.6	30.1	21.4	10.7						
	水 温 (℃)	18.1	29.0	22.2	13.6						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)		2.92	2.23	1.09						
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	7.5	8.0						
	DO (mg/L)	11	11	9.6	11						
	BOD (mg/L)	2.4	1.4	0.8	1.4						
	SS (mg/L)	4	5	4	5						
	全窒素 (mg/L)	1.4		3.6							
	全リン (mg/L)	0.20		0.067							
	全亜鉛 (mg/L)			0.009							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							
健 康 項 目	LAS (mg/L)			0.0019							
	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
	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)	0.86		3.6								
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)	<0.01		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.85		3.6							
	塩素イオン (mg/L)	161	170	153	92						

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3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日	
採 取 時 刻		10:45	08:57	11:08	10:25	10:28	09:33	08:15	10:57	10:50	11:02	13:03	10:53	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	20.1	22.8	23.9	32.3	28.5	26.1	21.3	18.3	9.1	5.8	9.0	13.0	
	水 温 (℃)	19.6	20.6	24.5	33.0	29.9	27.0	23.5	16.9	14.0	8.5	7.3	10.5	
	色 相	淡黄色	淡茶色	無色	淡黄色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡茶色	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)		1.53				1.15		0.81				6.38	
	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	20	>30	>30	>30	>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	8.1	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.5	7.8	8.1	8.0	8.1	7.8	
	DO (mg/L)	11	9.0	8.8	10	7.9	5.6	4.9	7.3	8.8	9.3	10	10	
	BOD (mg/L)	1.1	0.8	1.0	1.0	1.7	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	0.5	1.2	
	SS (mg/L)	15	16	3	2	23	18	47	7	6	7	3	1	
	全窒素 (mg/L)	4.6						2.5						
	全リン (mg/L)	0.10						0.11						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007						0.007						
	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						
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						
1,1,1,2-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						0.72						
ほう素 (mg/L)		1.2						2.4						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.7						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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.7						2.0						
	塩素イオン (mg/L)	5605	1290	2704	10550	8560	11500	11060	8753	11260	12960	14670	6137	

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)		22901 河川						令和3年度	
( 類 型 )		箄川末端							
月	日	04月20日	06月01日	08月26日	10月07日	12月16日	02月01日		
採 取 時 刻		14:15	15:30	11:45	11:25	10:06	12:05		
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (℃)	22.8	21.5	29.8	25.1	13.4	9.9		
	水 温 (℃)	19.5	24.8	28.5	25.9	10.8	10.6		
	色 相	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色		
	臭 気	微し屎臭	微下水臭	微し屎臭	微下水臭	微し屎臭	微し屎臭		
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)			0.65	0.40		0.28		
	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)		
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	8.0	7.2	7.4	7.4	7.7		
	DO (mg/L)	7.2	10	4.9	5.3	8.7	11		
	BOD (mg/L)	20	8.6	37	1.6	2.7	7.2		
	SS (mg/L)	12	8	7	6	16	6		
	全窒素 (mg/L)	14			5.8				
	全リン (mg/L)	0.33			0.21				
	全亜鉛 (mg/L)				0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006				
	LAS (mg/L)				<0.0006				
	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				
	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				
	ふっ素 (mg/L)	0.18			0.48				
	ほう素 (mg/L)	0.1			1.5				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9			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)	0.08			0.06				
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9			1.3				
	塩素イオン (mg/L)	540	63	1705	8528	319	3908		

# 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 )

新野川末端

23001

河川

令和3年度

月 日		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日									
採 取 時 刻		15:00	11:15	10:55	11:25									
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (℃)	20.1	32.0	24.2	9.6									
	水 温 (℃)	21.1	28.1	25.4	7.6									
	色 相	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色									
	臭 気	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭									
	河 流 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	透 視 度 (cm)	24	28	>30	>30									
	湖 全 水 深 (m)													
	海 透 明 度 (m)													
	生活環境項目	pH	7.9	7.6	7.6	7.5								
DO (mg/L)		9.5	8.4	6.7	10									
BOD (mg/L)		1.5	1.0	0.8	5.4									
SS (mg/L)		26	18	8	9									
全窒素 (mg/L)		2.9		5.5										
全リン (mg/L)		0.21		0.19										
全亜鉛 (mg/L)				0.031										
ノニルフェノール (mg/L)				0.00007										
LAS (mg/L)				0.0031										
健康項目		全シアン (mg/L)	ND		ND									
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02										
	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		0.19										
	ほう素 (mg/L)	<0.1		0.4										
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.0		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)	0.02		0.03										
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0		1.6										
	塩素イオン (mg/L)	39	210	2032	170									

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 )		弁財天川末端				23101	河川	令和3年度	
月 日 採 取 時 刻		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日				
一般項目	天 候	16:05 晴れ	09:45 曇り	09:45 晴れ	10:30 晴れ				
	気 温 (°C)	20.9	31.5	26.2	9.8				
	水 温 (°C)	19.1	26.1	24.9	12.0				
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色				
	臭 気	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭				
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		17.68	9.76	8.25				
	河 川 採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	透 視 度 (cm)	>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	8.0	8.1	8.1				
	DO (mg/L)	7.9	6.9	7.0	8.5				
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.8	<0.5				
	SS (mg/L)	19	17	15	4				
	全窒素 (mg/L)	3.1		0.61					
	全リン (mg/L)	0.13		0.055					
	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					
	ふっ素 (mg/L)	0.24		1.0					
ほう素 (mg/L)	0.6		3.2						
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.6		0.12					
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.6		0.11					
	塩素イオン (mg/L)	2913	14920	17900	18830				



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)		牛淵川鹿島橋											05301 河川 B			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日		12:37	11:51	11:48	14:00	13:26	11:41	12:23	12:16	13:28	10:54	12:30	12:02					
候 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	17.4	21.2	24.8	27.2	31.8	30.8	28.7	16.9	15.1	6.8	10.9	15.9					
	水 温 (℃)	15.2	20.2	23.8	24.1	31.0	27.0	23.9	14.7	13.1	4.8	7.8	10.5					
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	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					
	河 流 量 (m³/s)																	
	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)	21	27	29	>30	>30	25	>30	26	8	>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	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.7	7.8	7.6					
	DO (mg/L)	9.8	8.9	8.1	8.5	8.7	7.6	8.5	8.7	8.9	11	12	10					
	BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.8	1.2	1.5	1.4	1.0	4.8	5.0	1.2	2.7	2.4					
	COD (mg/L)		4.7															
	SS (mg/L)	26	18	18	11	9	18	9	38	67	2	5	7					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			49000	11000	7900	17000	33000	170000	79000	7000	4900	24000					
	全窒素 (mg/L)				4.5													
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.024	0.009	0.007	0.006	0.012	0.006	0.014	0.017	0.007	0.009	0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006					
LAS (mg/L)		0.0047			0.0021			0.0040			<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)				0.12						<0.08								
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			0.6							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5			1.8			2.6			1.9							
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)		0.05			0.01		0.02			<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5			1.8		2.6			1.9							
	塩素イオン (mg/L)				9													

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3年度

月 日		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日
採 取 時 刻		12:07	11:08	11:55	12:58	11:49	10:32	09:44	10:09	09:28	11:55	14:42	12:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	18.4	24.0	25.3	29.8	30.0	26.8	20.4	19.7	9.9	6.2	10.0	15.5
	水 温 (℃)	15.6	20.1	22.9	26.0	24.8	22.2	20.7	16.5	14.1	12.0	14.0	17.0
	色 相	無色	淡茶色	淡黄色	淡茶色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		3.42			2.53		2.99					1.04
	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	27	>30	>30	>30	24	>30	>30	>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	7.7	7.4	7.8	8.8	7.6	7.4	7.4	7.8	7.3	7.9	7.8	7.5
	DO (mg/L)	10	9.2	10	13	11	10	9.7	11	10	13	12	11
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	1.1	1.4	0.9	1.0	0.5	0.6	0.5	1.4	1.6	0.8
	SS (mg/L)	1	22	6	10	2	17	4	4	6	7	9	1
	全窒素 (mg/L)	3.8						2.2					
	全リン (mg/L)	0.035						0.049					
	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)	3.5						2.1						
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)	3.5					2.1						
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	4	3	6	15	5	4	3	4	19

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)		坂口谷川寄子橋											05901		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日					
月 日		11:29	10:40	11:42	12:09	11:29	10:13	09:19	10:24	09:54	11:35	14:18	11:44					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	18.6	23.4	25.0	30.3	30.0	28.7	21.0	18.2	10.3	6.1	10.7	15.2					
	水 温 (℃)	17.6	21.0	24.8	30.2	28.0	25.1	22.8	16.9	11.3	7.2	9.2	12.8					
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	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)		0.80				1.34		1.09				1.13					
	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	17	26	22	>30	24	>30	>30	>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	7.8	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.1	7.4	7.2	7.8	7.6	7.6					
	DO (mg/L)	8.6	8.0	7.3	10	10	6.8	5.0	7.4	9.1	10	11	9.5					
	BOD (mg/L)	0.6	1.2	1.3	2.8	2.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.8	0.7	1.0					
	SS (mg/L)	4	49	21	38	20	22	13	14	10	6	4	7					
	全窒素 (mg/L)	4.2						1.7										
	全リン (mg/L)	0.085						0.13										
	全亜鉛 (mg/L)							0.007										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	LAS (mg/L)							<0.0006										
	全シアン (mg/L)	ND						ND										
健 康 項 目	鉛 (mg/L)							<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)	0.20						0.33											
ほう素 (mg/L)	0.4						1.0											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.5						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						0.03										
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.5						1.2										
	塩素イオン (mg/L)	2205	497	2248	832	1296	2625	4758	4027	1283	2506	3016	4274					

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)		勝間田川港橋											06001		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日					
月 日		11:10	09:56	11:29	11:33	11:08	09:53	08:50	10:41	10:18	11:20	13:44	11:18					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	20.8	23.2	24.0	31.5	29.8	27.6	21.5	17.9	9.0	5.9	9.8	13.3					
	水 温 (℃)	18.0	20.2	24.3	32.1	30.2	26.0	22.4	17.3	11.2	8.2	8.7	11.6					
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡茶色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m³/s)		4.94				2.01		6.79				2.50					
	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	>30	>30	>30	>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	7.4	7.5	7.6	8.0	7.5	7.7	7.3	7.6	7.4	8.0	8.4	7.7					
	DO (mg/L)	9.0	8.8	7.8	6.5	7.1	6.1	6.1	7.0	9.3	11	15	9.5					
	BOD (mg/L)	1.6	0.6	0.9	2.4	2.0	1.1	0.5	1.3	0.8	1.8	12	1.6					
	SS (mg/L)	6	9	4	17	5	4	2	3	2	3	8	4					
	全窒素 (mg/L)	5.2						5.4										
	全リン (mg/L)	0.075						0.10										
	全亜鉛 (mg/L)							0.005										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	LAS (mg/L)	0.022						0.0006										
	健康項目	全シアン (mg/L)	ND					ND										
	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											
	ふっ素 (mg/L)	0.47					0.24											
	ほう素 (mg/L)	1.3					0.7											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	4.9					5.2											
	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					0.03											
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.9					5.2											
	塩素イオン (mg/L)	6616	1391	1271	11210	8228	6886	3020	7372	1334	9103	9962	4244					

## (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3年度

月 日	採取時刻	04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日
		14:55 晴れ	11:45 晴れ	14:14 晴れ	13:10 晴れ	13:50 晴れ	13:21 曇り	12:15 晴れ	10:25 晴れ	10:00 晴れ	12:20 晴れ	11:25 晴れ	10:35 曇り
一般項目	天候												
	気温 (°C)	23.3	28.1	27.6	29.1	34.0	25.0	30.9	21.1	17.6	13.0	10.9	15.8
	水温 (°C)	19.0	20.4	24.0	26.9	28.0	23.9	26.4	18.3	9.2	6.3	7.0	9.0
	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	淡黄色	淡黄色
	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
河川	流量 (m <sup>3</sup> /s)		4.15			6.87		1.56				1.17	
	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	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	7.6	7.4
	DO (mg/L)	9.4	10	8.7	8.4	7.9	8.9	8.7	8.8	10	13	12	10
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	1.7	1.3	1.4
	SS (mg/L)	16	10	12	14	17	13	7	6	3	3	2	16
	全亜鉛 (mg/L)							0.018					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0010					
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	塩素イオン (mg/L)	2	4	5	2	22	4	322	419	31	611	1208	1094

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)		太田川豊浜橋											03401		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日					
月 日		15:31	10:15	14:41	13:35	12:30	13:55	11:35	09:50	09:32	13:04	10:55	10:05					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候	22.8	24.7	24.6	29.9	33.8	24.7	27.9	19.7	12.6	9.2	10.1	15.8					
	気 温 (℃)	17.2	20.9	24.5	26.6	28.3	24.4	26.3	20.6	11.9	7.1	9.5	11.0					
	水 温 (℃)	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	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色					
	色 相	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭					
	臭 気		40.12			60.08		52.13				70.40						
	河 流 量 (m³/s)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採 取 位 置	20	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
透 明 度 (m)																		
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7					
	DO (mg/L)	8.8	7.3	7.3	7.2	6.8	7.8	8.2	6.9	8.3	11	8.9	8.7					
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	1.8	1.8	0.6	0.6	1.2	0.6	0.7					
	SS (mg/L)	29	22	69	18	14	9	10	10	7	5	7	5					
	全窒素 (mg/L)	1.7						1.7										
	全リン (mg/L)	0.21						0.16										
	全亜鉛 (mg/L)							0.010										
	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						0.69										
ほう素 (mg/L)		0.1						2.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.2						0.93										
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005										
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02					0.02											
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2					0.91											
	塩素イオン (mg/L)	213	3553	1350	1066	2523	2167	10660	8528	8173	4619	12970	5685					



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3年度		
( 類 型 )		04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日	
月 日		04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日	
候 取 時 刻		15:06	11:15	14:23	13:00	14:20	13:30	12:45	10:15	10:09	12:28	11:52	10:25	
一 般 項 目	天	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	23.3	28.1	27.6	29.1	34.4	25.0	31.2	21.1	17.6	13.0	10.9	15.8	
	水 温 (℃)	18.7	20.5	24.0	27.5	28.2	23.8	26.4	18.9	10.8	6.1	8.1	9.8	
	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	淡黄色	
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m³/s)		10.52				13.17		6.22				15.05	
	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													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	
	DO (mg/L)	9.3	8.9	8.6	8.2	8.0	7.0	8.2	7.5	7.3	12	9.1	7.8	
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.6	0.5	1.6	1.8	1.1	1.5	
	SS (mg/L)	12	10	13	7	14	16	11	10	4	3	6	5	
	全窒素 (mg/L)	2.2						5.0						
	全リン (mg/L)	0.12						0.32						
	全亜鉛 (mg/L)							0.011						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							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							
	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							
	1,1,1,2-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					0.19							
	ほう素 (mg/L)	<0.1					0.3							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9					1.8							
	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)	0.02					0.07							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9					1.8							
	塩素イオン (mg/L)	5	11	7	8	27	262	1528	1989	1208	739	2025	1812	

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 )

仿僧川東橋

03601

河川 C

令和3年度

月 日		04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日
採 取 時 刻		15:56	09:30	14:58	14:10	10:15	14:10	10:40	09:35	09:14	13:21	09:26	09:45
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	21.6	23.4	24.2	29.5	32.3	24.4	26.4	19.8	14.8	9.4	10.5	16.4
	水 温 (℃)	18.5	20.5	23.8	27.5	26.8	23.5	25.3	20.8	13.0	9.5	10.5	12.8
	色 相	淡灰黄色	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	淡灰黄色	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		31.30				66.23		26.46				34.14
	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)	24	28	19	16	>30	>30	>30	>30	>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	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	8.0	7.7	7.4	7.9	8.1	7.9
	DO (mg/L)	7.9	6.8	6.6	6.8	6.4	7.8	7.2	6.9	7.7	9.5	8.0	7.9
	BOD (mg/L)	1.2	0.7	0.8	1.4	0.7	1.8	1.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6
	SS (mg/L)	28	20	39	45	16	13	67	11	9	9	7	8
	全窒素 (mg/L)	3.3						2.8					
	全リン (mg/L)	0.45						0.40					
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	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		<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)	0.24						0.63					
	ほう素 (mg/L)	0.6						2.0					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.7						1.7					
	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)	0.02						0.02					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7						1.7					
	塩素イオン (mg/L)	2771	4903	1492	135	5330	1030	12430	9239	7284	11370	18470	13320

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		仿僧川ゴルフ場入口				03651	河川 C	令和3年度			
( 類 型 )		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日						
月 日		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日						
採取時刻		10:38	09:30	09:00	09:00						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (°C)	22.4	32.4	25.9	10.8						
	水温 (°C)	18.4	25.0	24.2	10.5						
	水相	淡灰黄色	淡灰色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭気	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭						
	河川流量 (m³/s)		5.90	10.19	6.74						
	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	25	>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	7.0	7.1	7.1	7.1						
	DO (mg/L)	6.9	6.4	7.0	8.4						
	BOD (mg/L)	1.5	0.9	1.8	1.8						
	SS (mg/L)	6	22	15	9						
その他項目	LAS (mg/L)			0.0006							
その他項目	塩素イオン (mg/L)	63	52	696	2771						

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 )

今之浦川於福橋

23301

河川

令和3年度

月日	採取時刻	04月20日	08月26日	10月07日	02月01日						
		11:43	11:20	09:45	10:05						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (°C)	22.0	33.0	26.9	9.7						
	水温 (°C)	18.1	28.6	24.4	9.0						
	色相	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						
	河川	流量 (m³/s)		17.54	17.06	17.40					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透視度 (cm)	17	25	>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	7.1	7.4	7.6						
	DO (mg/L)	9.0	6.4	8.4	10						
	BOD (mg/L)	1.9	0.6	1.4	0.8						
	SS (mg/L)	35	20	16	11						
	全窒素 (mg/L)	4.7		6.3							
	全リン (mg/L)	0.49		0.48							
	健康項目	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							
	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		0.31							
	ほう素 (mg/L)	0.1		0.7							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.9		4.9							
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.9		4.9							
	塩素イオン (mg/L)	241	326	3411	7107						

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3年度	
月 日 採 取 時 刻		04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日	
一 般 項 目	天 候	14:15 晴れ	13:35 晴れ	13:20 晴れ	12:25 曇り	15:30 晴れ	11:40 曇り	13:50 晴れ	11:13 晴れ	12:45 晴れ	10:27 晴れ	12:38 晴れ	09:05 曇り	
	気 温 (℃)	25.2	23.4	24.5	28.9	31.6	24.1	28.8	20.4	17.8	7.6	9.1	17.8	
	水 温 (℃)	19.1	22.2	24.0	25.8	28.4	23.2	26.0	18.0	10.5	5.2	7.5	8.0	
	色 相	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	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 (m <sup>3</sup> /s)		2.01			2.05		0.50				0.47		
	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)	12	28	25	>30	>30	>30	>30	>30	>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	7.9	7.7	7.9	7.6	7.6	8.3	8.1	8.3	7.9	8.3	8.0	
	DO (mg/L)	9.6	10	9.3	9.7	8.5	9.0	11	11	14	12	16	10	
	BOD (mg/L)	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.7	
	SS (mg/L)	33	21	19	13	18	9	5	4	2	2	2	4	
	全窒素 (mg/L)	1.6						2.8						
	全リン (mg/L)	0.42						0.16						
	全亜鉛 (mg/L)	0.018						0.013						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0026						0.0041						
	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-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002						
チウラム (mg/L)								<0.0006						
シマジン (mg/L)								<0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)								<0.002						
ベンゼン (mg/L)								<0.001						
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
ふつ素 (mg/L)		0.09						0.11						
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.1						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)	0.02						0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1						1.6						
	塩素イオン (mg/L)	7	8	8	8	25	11	25	25	29	31	35	44	

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3年度

月 日	採取時刻	04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日
		11:06	15:00	11:11	10:20	13:40	10:36	13:30	13:40	11:17	11:05	14:10	11:40
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	24.0	23.1	29.0	29.0	33.8	24.1	27.6	25.0	15.1	10.2	11.5	18.2
	水温 (°C)	14.4	15.6	18.1	19.6	23.2	20.2	22.8	18.5	9.6	7.1	8.5	9.0
	色相	淡灰黄色	淡灰黄色	灰黄色	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	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭
	河川流量 (m³/s)		1.12			1.04		0.27				0.06	
	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	20	15	7	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	生活環境項目	pH	7.5	8.2	7.6	7.7	7.7	7.9	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2
DO (mg/L)		10	11	9.9	9.6	9.2	9.6	9.7	10	12	13	15	14
BOD (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6
SS (mg/L)		5	3	36	33	68	11	4	7	2	2	2	3
全亜鉛 (mg/L)		0.005						0.011					
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)	2	2	2	2	17	4	9	9	2	2	45

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 )

逆川逆川橋

05851

河川 C

令和3年度

月 日		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日								
採 取 時 刻		11:32	14:20	14:05	14:55								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (℃)	25.8	34.0	27.9	10.8								
	水 温 (℃)	15.2	25.8	23.9	6.7								
	色 相	淡灰黄色	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								
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		1.81	0.53	0.18								
	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	10	>30	>30								
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	p H	7.9	8.3	8.3	8.0								
	DO (mg/L)	10	8.7	11	13								
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.0	2.6								
	SS (mg/L)	8	50	5	4								
	全亜鉛 (mg/L)			0.009									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
	L A S (mg/L)	0.023		0.0038									
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	塩素イオン (mg/L)	2	21	11	14								

# 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3年度	
月 日		04月20日	05月11日	06月01日	07月15日	08月26日	09月14日	10月07日	11月04日	12月16日	01月05日	02月01日	03月01日	
採 取 時 刻		12:00	14:15	11:32	10:50	14:55	11:05	14:40	12:33	11:52	11:45	15:35	11:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	23.2	22.7	26.4	29.5	32.2	24.3	26.6	24.5	18.2	9.0	10.9	18.0	
	水 温 (℃)	16.9	19.9	21.9	24.2	28.1	23.2	26.0	18.5	9.1	5.6	8.3	9.2	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	灰茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)		3.55				2.91		1.05				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)	
	透 視 度 (cm)		28	27	9	>30	21	>30	>30	>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	p H	7.6	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	8.2	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	
	D O (mg/L)	9.6	9.4	8.6	8.4	8.5	7.9	10	9.6	10	12	12	9.9	
	B O D (mg/L)	1.1	1.4	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9	0.8	1.3	1.2	2.1	2.7	
	S S (mg/L)	26	29	110	12	28	12	5	5	4	2	5	6	
	全窒素 (mg/L)	2.3						2.3						
	全リン (mg/L)	0.16						0.25						
	全亜鉛 (mg/L)							0.010						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	L A S (mg/L)							0.0015						
	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						
	1,1,1,2-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						0.11						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.8						1.5						
	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						
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05					0.05						
そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/L)	1.8					1.5							
	塩素イオン (mg/L)	2	5	7	4	27	5	11	14	8	8	17	19	



(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3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
月 日		14:17	12:59	14:00	14:40	15:36	13:53	14:02	13:39	10:51	14:35	12:59	09:12	
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天候													
	気温 (°C)	14.7	19.4	24.4	23.6	29.1	32.3	28.5	16.2	14.5	9.1	7.7	13.8	
	水温 (°C)	13.0	15.3	16.8	19.6	23.4	22.0	20.3	15.2	11.3	7.5	6.1	6.3	
	水相	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	24	6	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海採水深 (m)													
	全水深 (m)													
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	10	10	9.4	9.8	9.2	9.3	9.9	9.0	10	12	11	12	
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	0.6	<0.5	0.6	
	COD (mg/L)				3.5									
	SS (mg/L)	1	3	16	110	4	24	4	3	12	2	<1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	49	79	790	1700	490	170	33000	46	330	49	2	17	
	全窒素 (mg/L)				0.55									
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.024	0.006	0.016	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	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			
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)		0.51			0.50			0.69			0.78			
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)				0.04									
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.07	0.06	0.05	0.02	0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.50			0.49			0.68			0.77		
	塩素イオン (mg/L)				2									



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)  
( 類 型 )

天竜川掛塚橋

01301

河川 AA

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
		10:00	08:19	09:35	10:50	09:52	09:06	09:04	09:02	09:43	08:31	09:47	09:52	
一 般 項 目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	17.3	19.8	24.5	28.6	28.8	31.0	28.2	15.3	15.0	4.5	6.1	13.1	
	水温 (℃)	14.1	16.5	20.6	20.8	26.8	23.0	20.8	13.9	12.2	4.2	5.0	12.9	
	色相	無色	無色	淡茶色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡灰色	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)													
	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)	流心(中央)
	透視度 (cm)	>30	>30	10	12	>30	13	>30	>30	16	>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	7.7	7.6	7.7	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	11	10	10	9.9	10	9.2	10	10	10	12	13	13	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.3	1.1	0.7	0.7	0.7	0.9	1.7	0.6	0.9	0.9	
	SS (mg/L)	4	6	41	120	4	32	4	2	71	2	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	70	79	3300	2200	490	220	1300	330	7900	330	79	460	
	全窒素 (mg/L)							33000						
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.017	0.010	0.017	0.005	0.007	0.004	0.003	0.009	0.004	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									
	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)				<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)		0.46			0.40			0.72				0.75		
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)				0.04									
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)		0.45			0.39			0.71			0.74		

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)		二俣川双竜橋				23401	河川	令和3年度			
( 類 型 )		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日						
月 日		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日						
採 取 時 刻		14:05	12:30	09:45	15:05						
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (℃)	25.4	30.8	18.9	11.3						
	水温 (℃)	21.2	27.7	17.2	9.2						
	色相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.00	0.33	0.05	0.01						
	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・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	8.1	8.6						
	DO (mg/L)	9.6	8.6	11	15						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)	0.7	1.0	1.0	2.0						
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.48	0.54	0.12						
	全リン (mg/L)	0.010	0.017	0.008	0.010						
	全亜鉛 (mg/L)	0.011		<0.001							
	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)	<0.08		<0.08							
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.46		0.11						
	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		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		0.10						
	磷酸性燐 (mg/L)		0.014		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	7						

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3年度

月 日		04月08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日						
採 取 時 刻		09:45	11:40	10:40	10:25	10:25	12:15						
一 般 項 目	天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り						
	気 温 (℃)	19.9	25.8	30.6	26.1	12.0	8.7						
	水 温 (℃)	17.7	21.3	27.1	22.8	11.2	8.9						
	色 相	無色	淡灰黄色	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 流 量 (m³/s)	1.03	2.81	3.03	1.01	1.04	0.61						
	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	21	>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	8.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.7						
	DO (mg/L)	11	9.0	10	11	9.4	12						
	BOD (mg/L)	0.8	1.4	1.1	0.7	1.7	2.8						
	COD (mg/L)	2.7	3.3	2.5	2.4	4.0	4.2						
	SS (mg/L)	7	26	7	5	4	10						
	全窒素 (mg/L)	1.3		0.86	1.3		2.5						
	全リン (mg/L)	0.091		0.095	0.080		0.22						
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.024						
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)	0.14			0.14									
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		0.77	1.2		1.9							
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)	0.17			0.04								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	0.01		0.08						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.76	1.2		1.9						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.051			0.042								
	塩素イオン (mg/L)	9	6	6	10	10	19						

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)		気田川気田川橋				24101	河川	令和3年度			
( 類 型 )		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日						
月 日 採 取 時 刻		13:05	11:15	11:45	11:50						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	25.2	30.8	21.9	11.2						
	水 温 (℃)	19.6	26.9	17.1	8.3						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	19.86	20.96	6.68	3.71						
	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	8.3	7.7	8.0	7.9						
	DO (mg/L)	9.3	8.3	10	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	<0.5	0.6	0.5	0.5						
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.12	0.07						
	全リン (mg/L)	0.015	0.015	0.012	0.039						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		<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							
	1,1,1-トリクロロエチレン (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)		0.18		0.06							
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		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17		0.05						
	磷酸性磷 (mg/L)		0.007		0.006						
	塩素イオン (mg/L)	1	1	1	1						



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

阿多古川平田大橋

24201

河川

令和3年度

月 日		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日								
採 取 時 刻		13:30	13:30	13:30	14:40								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (℃)	21.7	28.8	17.2	10.1								
	水 温 (℃)	16.8	25.6	18.0	11.7								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	1.47	0.46	0.01	0.21								
	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	8.2	7.7	7.6	7.9								
	DO (mg/L)	10	8.1	9.3	11								
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.5	0.8	0.5	0.6								
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.48	0.44	0.43								
	全リン (mg/L)	0.007	0.014	0.020	0.008								
	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									
	1,1,1-トリクロロエチレン (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)		0.44		0.42									
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		0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43		0.41								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.008		<0.005								
	塩素イオン (mg/L)	3	2	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)  
( 類 型 )

佐久間ダム貯水池ダムサイト

50201

湖沼 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
		09:32	09:45	09:45	10:07	10:16	09:46	10:00	09:47	10:49	10:03	09:53	10:42	
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	8.1	18.5	22.9	23.2	27.7	27.0	21.7	10.5	12.0	1.2	3.0	9.4	
	水 温 (℃)	12.1	16.8	20.5	20.4	28.7	25.7	21.2	11.3	10.9	5.5	3.4	5.8	
	色 相	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	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	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	湖 全 水 深 (m)	17.9	19.0	19.2	22.1	16.2	20.4	13.2	4.9	5.9	3.9	4.1	5.1	
海 透 明 度 (m)	1.7	3.0	0.3	0.3	1.8	0.5	1.2	2.1	1.1	2.6	1.7	1.5		
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	8.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	
	DO (mg/L)	11	10	10	9.1	8.9	10	8.5	6.4	8.0	11	10	11	
	BOD (mg/L)	1.3	0.5	2.0	1.4	0.7	2.0	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	
	COD (mg/L)	2.5	1.1	3.3	3.4	2.3	2.6	1.7	1.8	2.2	1.9	1.2	1.7	
	SS (mg/L)	3	<1	24	54	1	9	4	3	10	4	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	70	79	3300	1700	700	33	33000	280	700	33	8	790	
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.63	0.61	0.72	0.63	0.49	0.63	0.91	0.87	0.89	0.91	1.0	
	全リン (mg/L)	0.021	0.017	0.096	0.13	0.017	0.054	0.028	0.013	0.030	0.024	0.017	0.021	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.021	0.008	0.010	0.003	0.007	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	健康項目	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)		0.49			0.42			0.72			0.83			
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)	0.07	0.04	0.01	0.04	0.05	0.03	0.02	0.11	0.09	0.08	0.05	0.09	
	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)	0.48	0.48	0.42	0.41	0.41	0.30	0.57	0.71	0.73	0.78	0.82	0.84	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.012	0.013	0.020	0.12	0.010	0.014	0.014	0.011	0.021	0.016	0.015	0.014	

(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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月08日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
		12:20	09:50	11:00	12:10	11:35	09:10	13:20	12:50	11:10	13:15	09:30	12:20
一 般 項 目	天 候	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ
	気 温 (℃)	19.5	20.1	25.0	28.2	33.9	28.1	30.1	22.0	13.8	7.1	6.8	15.9
	水 温 (℃)	23.3	15.7	24.5	23.3	26.7	21.0	22.8	19.2	12.2	9.3	7.3	13.3
	色 相	無色	無色	淡灰黄色	灰黄色	淡黄色	淡黄色	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)	4.21	18.48	19.39	15.05	16.88	17.21	15.70	5.30	4.59	2.71	3.92	2.98
	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	14	8	>30	23	>30	>30	>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	7.8	7.6	8.6	7.5	7.8	8.1	8.0	8.0	7.7	7.5	7.5	8.4
	DO (mg/L)	15	10	9.8	8.3	10	9.1	11	14	11	12	10	15
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8	0.5	0.5	1.0	1.2	1.6
	COD (mg/L)	2.7	2.0	2.2	3.5	1.9	1.8	1.8	1.7	2.2	2.5	2.5	3.5
	SS (mg/L)	5	7	31	62	4	16	6	2	1	4	6	5
	全窒素 (mg/L)	1.6		0.84		0.86		0.89		2.0		2.0	
	全リン (mg/L)	0.031		0.080		0.039		0.027		0.064		0.043	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.008			0.001			0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0022						0.0054		
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)					0.83						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	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.03						0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.82						2.0	
	磷酸性磷 (mg/L)					0.022						0.006	
	塩素イオン (mg/L)	6	4	3	3	3	3	4	7	7	7	8	10

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3年度

月 日		04月08日	05月13日	06月03日	07月08日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
候 取 時 刻		08:30	11:25	14:00	08:20	08:30	08:20	11:25	12:05	09:45	12:05	10:35	11:25
一般項目	天候	薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ
	気温 (°C)	14.5	22.8	26.5	24.6	28.1	26.1	28.0	19.8	9.4	7.0	6.8	14.2
	水温 (°C)	16.1	16.5	22.6	21.8	24.2	21.3	23.6	18.5	11.2	10.1	10.1	13.5
	色相	無色	淡黄色	淡灰黄色	灰黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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)	12.32	18.48	19.37	24.57	18.81	17.26	22.60	5.75	12.07	16.35	23.20	15.09
	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	16	8	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.2	7.4	8.3	7.2	7.7	7.9	7.8	7.3	7.3	6.9	7.0	7.4
	DO (mg/L)	6.9	9.4	8.9	7.0	6.7	7.7	8.3	7.8	8.7	8.6	9.0	7.8
	BOD (mg/L)	<0.5	1.6	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	<0.5	1.2	0.7	0.7	1.0
	COD (mg/L)	3.0	2.7	2.7	3.9	2.3	2.6	2.1	3.0	4.5	4.0	4.0	4.2
	SS (mg/L)	2	8	28	48	1	19	6	3	5	2	2	3
	全窒素 (mg/L)	2.9		1.3		1.3		1.2		2.1			3.4
	全リン (mg/L)	0.29		0.094		0.060		0.043		0.14			0.43
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.012			0.003			0.010		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0007						0.0027		
	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		<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<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		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<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		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<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		<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<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		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<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		<0.001	
セレン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
ふっ素 (mg/L)	0.14			<0.08			<0.08			0.15			
ほう素 (mg/L)	0.3			<0.1			<0.1			0.4			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9					1.2	1.2					2.4	
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)	0.22				0.06	0.02					0.52	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03				0.01	<0.01					0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9				1.2	1.2					2.4	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.21				0.032	0.018					0.14	
	塩素イオン (mg/L)	1600	10	13	13	14	20	65	620	1000	2100	5700	5200

## 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3年度				
月 日 採 取 時 刻		05月13日 10:30	07月08日 09:00	09月16日 07:10	11月04日 11:10	01月06日 11:00	03月03日 10:35							
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
	気 温 (℃)	20.3	26.2	24.7	19.0	6.1	12.5							
	水 温 (℃)	18.2	22.1	21.8	18.8	9.2	13.1							
	色 相	淡赤褐色	淡灰紫色	淡赤褐色	淡赤褐色	淡黄色	淡赤褐色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	2.73	3.35	1.48	1.59	2.38	3.39							
	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)							
	透 視 度 (cm)	>30	13	>30	28	>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	7.2	7.0	7.3	7.0	6.9	7.1							
	DO (mg/L)	5.8	4.5	3.4	3.3	7.4	4.5							
	BOD (mg/L)	3.2	3.3	2.8	1.4	1.6	3.3							
	COD (mg/L)	7.6	6.0	9.3	11	5.0	10							
	SS (mg/L)	8	36	5	8	6	11							
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.2		4.3	1.7								
	全リン (mg/L)	0.18	0.25		0.40	0.18								
	全亜鉛 (mg/L)		0.023			0.007								
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)		0.10			0.15								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.68	0.61		0.45	1.0								
	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)		0.64			0.43								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.07		0.06	0.37								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.54		0.39	0.70								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.11			0.013								
	塩素イオン (mg/L)	7	5	5	1500	640	1000							





(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3年度		
( 類 型 )		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日					
月 日 候 取 時 刻		10:20	11:45	12:20	09:50	08:00	09:50	10:20	11:35	13:15	16:15	12:05	10:10					
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り					
	気 温 (℃)	16.1	26.4	25.0	28.1	28.8	25.5	27.0	18.4	14.9	7.0	8.8	14.1					
	水 温 (℃)	16.7	21.2	25.3	25.7	29.6	25.2	26.0	15.7	13.0	9.3	6.5	8.8					
	色 相	淡灰黄色	灰黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄緑色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m³/s)	27.28	17.60	26.63	36.56	32.94	43.62	39.99	20.81	29.67	34.03	25.00	26.67					
	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)	28	10	>30	15	18	>30	22	>30	>30	23	>30	25					
	湖 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
	透 明 度 (m)																	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	7.4	7.8	8.6	7.7	8.4	8.0	8.3	7.9	8.4	8.3					
	DO (mg/L)	7.8	9.4	6.1	8.4	7.9	7.0	8.9	9.3	10	9.0	11	11					
	BOD (mg/L)	2.9	5.8	2.5	3.3	4.8	2.9	3.9	2.5	2.3	2.0	3.7	3.6					
	COD (mg/L)	4.2	8.3	4.7	5.4	8.1	4.5	5.6	4.4	5.2	4.1	5.6	7.1					
	S S (mg/L)	13	33	9	22	12	10	13	8	10	8	12	17					
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.99	1.5	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	0.84	1.5	1.2	1.1					
	全リン (mg/L)	0.10	0.14	0.17	0.16	0.23	0.12	0.13	0.082	0.10	0.12	0.060	0.073					
	全亜鉛 (mg/L)			0.007		0.014				0.015		0.006						
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006						
	L A S (mg/L)				<0.0006						0.0037							
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						
	P C B (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)	0.42			0.11			0.44			0.60								
ほう素 (mg/L)	1.7			0.3			1.9			2.7								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.23	0.14	0.66	0.65	0.04	0.38	0.25	0.43	0.30	0.45	0.31	0.26						
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)	0.09	0.03	0.22	0.05	0.03	0.06	0.02	0.07	0.06	0.09	0.03	<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					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.13	0.65	0.64	0.03	0.37	0.24	0.42	0.29	0.44	0.30	0.25					
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.074	0.044	0.11	0.058	0.005	0.014	0.014	<0.005	<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	7200	1800	5900	1200	5600	8000	8600	7300	4100	11000	6000	8700					

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												
( 類 型 )		01801 河川 B 令和3年度												
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
採 取 時 刻		09:40	09:35	10:50	07:45	09:30	10:40	11:40	09:15	10:00	07:40	10:10	09:20	
一 般 項 目	天 候	雨	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	15.1	22.2	25.2	27.1	28.5	26.6	27.2	14.9	12.9	8.0	7.6	11.8	
	水 温 (℃)	15.1	18.2	20.1	21.0	23.8	22.3	22.2	14.1	13.2	9.3	6.2	7.8	
	色 相	無色	無色	灰色	灰色	無色	淡灰色	無色	無色	淡灰黄色	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)	0.51	0.46	0.60	0.77	0.54	0.45	0.62	0.21	1.40	0.14	0.10	0.14	
	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	19	14	>30	28	>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	8.8	8.8	8.2	8.1	8.7	8.4	8.8	8.0	7.9	7.8	8.9	8.7	
	DO (mg/L)	12	12	9.9	8.7	8.9	9.4	9.9	11	9.9	9.7	13	13	
	BOD (mg/L)	1.4	1.1	0.8	1.3	1.6	0.9	1.0	1.1	2.0	1.1	1.7	1.2	
	COD (mg/L)	2.7	2.6	2.3	2.4	2.1	1.9	2.0	2.9	4.7	2.9	2.8	3.5	
	S S (mg/L)	2	1	18	27	3	10	3	<1	7	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	14000		3500		11000		33000		7900		700		
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.4	2.6	3.1	2.2	2.5	2.4	4.7	2.9	3.6	3.9	3.4	
	全リン (mg/L)	0.095	0.053	0.080	0.083	0.070	0.085	0.050	0.14	0.15	0.074	0.099	0.14	
	全亜鉛 (mg/L)			0.005		0.006				0.023		0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	L A S (mg/L)				<0.0006						0.0038			
	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		
P C B (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)			2.3		2.0				2.7		3.8			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.04			0.06		0.04			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			0.02		0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.3		2.0			2.7		3.8			
	磷酸性燐 (mg/L)			0.073		0.038			0.10		0.037			
	塩素イオン (mg/L)	9	7	8	7	6	7	10	31	16	10	58	14	

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											
( 類 型 )		01901 河川 A 令和3年度											
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採 取 時 刻		11:20	13:50	07:45	12:50	09:00	11:50	13:00	11:35	13:35	08:00	14:15	13:20
一般項目	天 候	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	雨
	気 温 (℃)	16.2	23.9	20.9	28.7	30.6	27.0	30.1	18.1	14.1	5.7	11.7	12.8
	水 温 (℃)	15.8	20.2	19.6	23.0	27.9	23.2	25.8	16.2	13.3	8.6	6.9	9.7
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	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)	4.17	9.38	4.49	15.17	11.68	23.24	7.76	3.82	5.43	0.77	6.54	0.52
	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	>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	8.0	7.3	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	8.3
	DO (mg/L)	9.2	11	8.1	8.6	5.8	8.8	7.5	8.3	9.9	9.9	12	11
	BOD (mg/L)	1.3	2.0	0.9	0.7	1.1	0.9	1.7	1.5	0.5	1.1	1.6	<0.5
	COD (mg/L)	2.7	3.1	2.2	1.3	2.7	3.1	2.8	2.9	2.1	2.8	3.5	1.5
	SS (mg/L)	2	3	3	8	2	4	3	1	2	4	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7000		13000		13000		33000		35000		79	
	全窒素 (mg/L)	0.99	1.1	1.0	1.0	0.91	0.86	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	0.82
	全リン (mg/L)	0.025	0.051	0.031	0.053	0.055	0.046	0.094	0.033	0.037	0.13	0.080	0.012
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		0.010				0.009		0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	LAS (mg/L)				0.0012						0.0023		
	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)	0.20			<0.08			0.22			0.14		
	ほう素 (mg/L)	0.7			<0.1			0.9			0.5		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.83		0.54			1.1		0.81		
	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		0.07			0.04		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			<0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.82		0.53			1.1		0.80		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.024		0.020			0.028		0.017		
	塩素イオン (mg/L)	3000	690	490	12	1900	150	3900	2900	1200	2300	4500	8

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)		横須賀川末端						23801	河川	令和3年度			
( 類 型 )		05月14日	06月01日	08月06日	10月05日	12月09日	02月03日						
月 日 採 取 時 刻		11:45	15:57	09:10	10:45	14:04	14:05						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	30.6	26.0	30.8	27.4	20.2	11.4						
	水 温 (℃)	21.3	21.9	27.9	23.8	16.2	10.8						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	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						
	河 流 量 (m³/s)	0.17		0.06		0.11	0.04						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4						
	DO (mg/L)	6.8	7.3	5.9	6.6	7.7	7.8						
	BOD (mg/L)	0.8	1.7	2.2	2.9	3.2	2.1						
	COD (mg/L)	2.0	3.9	4.1	5.1	5.2	6.8						
	SS (mg/L)	2	1	1	1	1	18						
	全窒素 (mg/L)	1.4		2.3		3.6	4.1						
	全リン (mg/L)	0.21		0.31		0.54	0.66						
	全亜鉛 (mg/L)	0.032		0.035		0.047	0.046						
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006							
	LAS (mg/L)			0.17		0.11							
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		<0.02	<0.02						
	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)	0.20		0.27		<0.08	0.18							
ほう素 (mg/L)	0.6		0.2		0.2	0.7							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		2.0		2.9	2.7							
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)	0.17		0.23		0.52	1.0						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.05		0.06	0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		2.0		2.9	2.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.20		0.23		0.42	0.51						
	塩素イオン (mg/L)	24	55	196	557	74	4974						

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)		花川花川橋												
( 類 型 )		23901 河川 令和3年度												
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
採 取 時 刻		09:05	10:20	10:10	10:30	10:00	11:10	12:15	09:40	10:35	10:15	09:40	10:50	
一 般 項 目	天 候	雨	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	時々雨	雨	快晴	曇り	
	気 温 (℃)	15.4	22.1	25.4	26.2	32.1	25.2	27.8	15.7	13.6	8.8	5.7	16.5	
	水 温 (℃)	15.2	20.9	21.0	22.2	25.2	23.0	22.5	14.2	13.3	9.3	6.1	9.7	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	1.54	0.63	1.71	1.98	0.98	1.34	1.04	0.86	1.88	0.29	0.56	0.50	
	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	>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	8.6	8.5	7.9	8.0	8.4	8.2	8.5	7.7	7.6	7.6	8.0	8.1	
	DO (mg/L)	13	13	10	8.7	8.8	9.2	9.7	11	10	11	11	14	
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	1.2	1.0	1.8	1.2	1.2	0.8	2.2	1.6	1.8	1.3	
	COD (mg/L)	3.4	2.8	2.4	2.3	3.1	2.3	2.6	2.3	4.3	3.8	3.7	4.5	
	SS (mg/L)	2	1	5	5	3	4	3	1	11	2	2	1	
	全窒素 (mg/L)	5.9	5.2	5.5	6.7	5.5	5.5	6.0	7.5	6.0	5.9	5.8	4.9	
	全リン (mg/L)	0.10	0.13	0.091	0.088	0.12	0.094	0.10	0.11	0.19	0.12	0.15	0.17	
	全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.016		
	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)				<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)				0.1							0.2			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			5.2		4.9				5.4		5.6			
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)			0.05		0.07			0.25		0.22			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.03			0.09		0.06			
	硝酸性窒素 (mg/L)			5.2		4.9			5.4		5.6			
	磷酸性磷 (mg/L)			0.073		0.074			0.12		0.053			
	塩素イオン (mg/L)	67	190	46	35	96	35	130	67	47	340	59	550	

## 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3年度			
(種類)		05月14日	08月06日	12月09日	02月03日						
月 日		11:02	09:40	14:26	11:43						
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
一般項目	天候										
	気温 (°C)	30.3	31.6	19.8	9.8						
	水温 (°C)	22.8	30.2	15.2	6.4						
	色相	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						
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.41	0.29	0.72	0.38						
	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・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
海透明度 (m)											
生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.5	7.4						
	DO (mg/L)	8.2	4.1	9.9	9.8						
	BOD (mg/L)	1.1	2.1	1.4	2.1						
	COD (mg/L)	4.7	6.1	4.3	4.9						
	SS (mg/L)	7	10	1	4						
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.7	4.6	5.4						
	全リン (mg/L)	0.19	0.34	0.16	0.24						
	LAS (mg/L)			0.0026							
	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							
	ふっ素 (mg/L)		0.53	0.38							
	ほう素 (mg/L)		0.7	<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4	2.1	4.0	4.2						
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							
	その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.46	0.36	0.88					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	0.08	0.08	0.08						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.4	2.1	4.0	4.2						
磷酸性磷 (mg/L)		0.16	0.27	0.13	0.17						
塩素イオン (mg/L)		5804	4974	108	291						



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 )

入出太田川末端

24401

河川

令和3年度

月 日		05月14日	08月06日	12月09日	02月03日										
採 取 時 刻		10:35	10:11	14:58	10:18										
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
	気 温 (℃)	28.2	33.2	20.0	9.0										
	水 温 (℃)	19.7	27.5	15.4	6.5										
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	淡灰黄色										
	臭 気	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭										
	河 流 量 (m³/s)	0.69	0.40	0.62	0.16										
	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	7.3	7.5	7.3										
	DO (mg/L)	10	6.6	11	10										
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.6										
	COD (mg/L)	3.6	4.5	3.2	3.6										
	S S (mg/L)	2	5	1	5										
	全窒素 (mg/L)	3.4	3.0	3.5	4.8										
	全リン (mg/L)	0.13	0.16	0.084	0.16										
	L A S (mg/L)			0.0050											
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002											
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002											
健 康 項 目	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)		0.15	<0.08											
	ほう素 (mg/L)		0.3	<0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.0	2.8	3.3	4.1										
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.14	0.07	0.33									
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.07									
		硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	2.8	3.3	4.1									
磷酸性磷 (mg/L)		0.10	0.13	0.061	0.11										
塩素イオン (mg/L)		267	1705	71	223										

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3年度			
(類型)		05月14日	08月06日	12月09日	02月03日						
月 日		10:08	10:47	15:59	09:43						
採取時刻											
一般項目	天候		晴れ	晴れ	曇り						
	気温 (°C)	26.1	33.0	19.6	8.4						
	水温 (°C)	19.1	25.2	15.2	10.6						
	色相	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭気	無臭	無臭	微下水臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)	0.16	0.10	0.41	0.04						
	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・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	海透視度 (m)										
生活環境項目	pH	7.3	7.0	7.0	7.2						
	DO (mg/L)	10	7.7	9.4	11						
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.5						
	COD (mg/L)	1.9	2.3	1.9	1.1						
	SS (mg/L)	1	2	1	<1						
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.88	1.2	1.2						
	全リン (mg/L)	0.016	0.034	0.011	0.008						
	LAS (mg/L)			<0.0006							
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002							
健康項目	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	0.09							
	ほう素 (mg/L)		0.1	0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1	0.76	1.1	1.1						
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							
	その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.05	0.02	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)		1.1	0.75	1.1	1.1						
磷酸性磷 (mg/L)		0.006	0.015	0.008	0.005						
塩素イオン (mg/L)		5	63	1279	49						

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)		西神田川堀切橋						24601	河川	令和3年度			
( 類 型 )		05月11日	07月06日	09月07日	11月18日	01月11日	03月01日						
月 日		10:00	10:30	09:55	09:50	09:55	09:40						
採 取 時 刻		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り						
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	23.8	30.3	24.3	17.2	8.7	10.7						
	水 温 (℃)	19.3	21.7	22.3	15.6	10.2	10.3						
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.13	0.57	0.54	0.17	0.05	0.06						
	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)						
透 視 度 (cm)	>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	8.8	7.4	7.8	7.3	7.6	7.8						
	DO (mg/L)	10	8.3	8.6	8.0	8.8	11						
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	1.2	1.9	3.8	4.9						
	COD (mg/L)	2.3	1.3	2.4	3.0	3.4	6.6						
	SS (mg/L)	<1	1	3	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	3.1	3.1	3.0	2.5	2.9	2.4						
	全リン (mg/L)	0.091	0.043	0.076	0.070	0.051	0.039						
全亜鉛 (mg/L)	0.003			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)	2.8		2.6	2.2		2.4							
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)	0.10		0.02	0.02		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)	2.8		2.6	2.2		2.4						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.078		0.053	0.045		0.021						
	塩素イオン (mg/L)	17	7	6	1300	43	77						

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3年度

月 日		05月11日	07月06日	09月07日	11月18日	01月11日	03月01日						
採 取 時 刻		11:55	10:10	11:30	10:45	10:20	11:00						
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り						
	気 温 (℃)	26.7	30.1	27.8	19.8	8.3	12.2						
	水 温 (℃)	21.1	21.6	23.3	15.6	8.3	8.2						
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	1.19	3.87	3.76	0.10	0.20	0.09						
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5						
	DO (mg/L)	12	8.5	8.4	7.2	9.9	9.4						
	BOD (mg/L)	2.0	0.7	0.9	0.6	1.5	1.0						
	COD (mg/L)	4.0	1.1	1.9	2.8	2.5	2.9						
	SS (mg/L)	3	1	3	2	2	1						
	全窒素 (mg/L)	1.9	3.5	3.0	1.7	2.0	1.7						
	全リン (mg/L)	0.042	0.056	0.077	0.045	0.032	0.038						
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.008								
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			0.44								
ほう素 (mg/L)		<0.1			1.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2		2.7	1.0		1.1							
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		0.03	0.06		0.06						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	0.02		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		2.7	1.0		1.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009		0.059	0.035		0.017						
	塩素イオン (mg/L)	8000	10	310	10000	8400	9300						

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3年度

月 日		05月11日	07月06日	09月07日	11月18日	01月11日	03月01日						
採 取 時 刻		09:20	12:20	09:25	09:10	07:55	12:00						
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気 温 (℃)	23.0	30.0	25.8	17.5	6.4	15.1						
	水 温 (℃)	17.7	22.4	22.6	12.7	7.2	8.9						
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.74	0.45	0.18	0.06	0.07						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
湖 ・ 海	採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	7.3	7.6	7.9	7.9	7.7						
	DO (mg/L)	10	8.6	8.4	10	10	12						
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	1.1	<0.5	0.7	0.5						
	COD (mg/L)	2.6	2.1	2.9	2.3	2.6	3.4						
	SS (mg/L)	2	2	3	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.9	2.6	2.8	3.0	2.5						
	全リン (mg/L)	0.057	0.071	0.078	0.10	0.083	0.066						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.003								
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							
	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)	2.5		2.3	2.8		2.4							
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	0.03		0.03						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.5		2.3	2.8		2.4						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.044		0.064	0.095		0.043						
	塩素イオン (mg/L)	8	7	26	150	640	1500						

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)		都田川東山橋						01951	河川 A	令和3年度			
( 類 型 )		04月08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日						
月 日		09:50	09:10	08:35	09:25	07:45	09:00						
採 取 時 刻		薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り						
一般項目	天 候												
	気 温 (℃)	16.2	24.8	30.2	28.1	7.1	6.8						
	水 温 (℃)	14.1	20.3	27.1	22.1	10.3	5.7						
	色 相	淡黄色	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 流 量 (m³/s)	1.66	2.80	1.56	1.15	2.52	1.33						
	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)						
透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7						
	DO (mg/L)	10	9.3	7.6	8.7	11	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	1.2	0.8	0.5	0.7	<0.5						
	COD (mg/L)	2.1	2.1	2.9	2.4	2.7	2.3						
	SS (mg/L)	1	1	1	4	2	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.28	0.35	0.35	0.47	0.51						
	全リン (mg/L)	0.011	0.020	0.018	0.011	0.019	0.010						
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		0.26	0.26		0.44							
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		0.03	0.01		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)	0.32		0.25	0.25		0.43						
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.008	<0.005		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3	4	5						

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3年度	
( 類 型 )		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	08月04日	08月04日	09月07日	09月07日						
月 日		09:40	09:45	09:30	09:35	09:30	09:35	09:40	09:45	09:05	09:10	09:35	09:40						
採 取 時 刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	気 温 (℃)	14.3	14.3	22.0	22.0	22.8	22.8	27.5	27.5	27.3	27.3	23.6	23.6						
	水 温 (℃)	16.4	16.3	19.8	19.9	21.5	21.8	25.8	25.6	29.3	29.3	24.3	24.3						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	灰緑色	灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	湖 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.1	0.0	1.2	0.0	1.1	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.6	1.6					
	全 水 深 (m)	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8					
海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.5	8.2	8.2	7.7	7.6	8.2	7.9	8.8	8.7	8.0	8.0						
	DO (mg/L)	9.1		7.8		6.7		9.3		12		8.8							
	BOD (mg/L)	7.3		4.6		3.1		3.5		4.9		4.4							
	COD (mg/L)	8.3		7.3		4.4		5.1		9.1		6.6							
	SS (mg/L)	42		34		19		9		8		14							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2400						33000		7900									
	全窒素 (mg/L)	1.3		0.90		1.0		1.2		1.4		1.2							
	全リン (mg/L)	0.16		0.14		0.085		0.14		0.25		0.14							
	全亜鉛 (mg/L)					0.010				0.020									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.1		8.0		7.0		7.7		8.2		8.5						
	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									
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)	0.19							0.10											
ほう素 (mg/L)	0.6							0.2											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.15		0.14		0.61		0.62		<0.02		0.58								
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		0.04		0.03		0.08		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)	0.14		0.13		0.60		0.61		<0.01		0.57							
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.021		0.019		0.040		0.11		0.075							
	塩素イオン (mg/L)	2700	4700	1600	1600	2100	2200	1000	1300	4900	5500	1200	1300						

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3年度	
( 類 型 )		10月05日	10月05日	11月18日	11月18日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日						
月 日		09:10	09:15	09:25	09:30	09:10	09:15	09:10	09:15	09:20	09:25	09:10	09:15						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (℃)	24.6	24.6	13.7	13.7	12.2	12.2	8.3	8.3	5.1	5.1	12.8	12.8						
	水 温 (℃)	24.8	24.9	14.7	15.2	11.3	11.3	7.4	7.3	5.7	5.9	8.0	8.9						
	色 相	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	湖 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.6	0.0	1.3	0.0	0.9	0.0	1.1	0.0	1.4	0.0	1.2						
	海 全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4						
透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2							
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.6	8.5	8.5	8.6	8.7	9.0	9.0	8.7	8.6	8.6	8.5						
	DO (mg/L)	10		11		10		15		12		11							
	BOD (mg/L)	5.6		3.9		4.7		5.0		4.3		6.7							
	COD (mg/L)	6.8		5.5		7.4		7.4		7.0		7.7							
	SS (mg/L)	14		13		23		23		22		23							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	460						33000		330									
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.2		1.2		1.6		1.4		1.2							
	全リン (mg/L)	0.12		0.11		0.11		0.058		0.084		0.11							
	全亜鉛 (mg/L)					0.015				0.009									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.8		11		10		15		12		11						
	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)						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)	0.27						0.18												
ほう素 (mg/L)	1.2						0.7												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.16		0.47		0.37		0.68		0.48		0.30								
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		0.02		0.02		0.01		0.02		0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15		0.45		0.35		0.67		0.47		0.29							
	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)	5600	5700	4500	4600	3700	3700	3100	3100	5800	6000	6400	6400						



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3年度	
( 類 型 )		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	08月04日	08月04日	09月07日	09月07日						
月 日		08:45	08:55	08:40	08:45	08:40	08:45	08:45	08:50	08:30	08:35	08:50	08:55						
候 取 時 刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	15.1	15.1	22.2	22.2	25.2	25.2	28.2	28.2	31.7	31.7	24.4	24.4						
	水 温 (℃)	16.5	16.3	20.4	20.1	23.0	23.2	26.4	26.1	30.3	30.3	25.1	25.5						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	灰緑色	灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	河 川 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.8	0.0	2.0	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	2.3						
	湖 全 水 深 (m)	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.5					
海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3						
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.5	8.1	8.2	7.8	7.8	8.2	8.1	8.8	8.6	7.9	7.9						
	DO (mg/L)	11		10		9.3		12		12		8.4							
	BOD (mg/L)	8.1		5.8		3.9		4.1		6.5		3.8							
	COD (mg/L)	8.1		7.6		5.7		5.4		9.1		6.2							
	SS (mg/L)	38		30		18		9		7		13							
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.1		1.1		1.2		1.4		1.1							
	全リン (mg/L)	0.15		0.12		0.10		0.19		0.23		0.13							
	全亜鉛 (mg/L)									0.009									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		9.6		8.5		9.2		5.3		7.0						
	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)								0.09											
ほう素 (mg/L)								0.2											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.14		0.44		0.37		<0.02		0.46								
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		0.06		0.03		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)	<0.01		0.13		0.43		0.36		<0.01		0.45							
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		0.027		0.13		0.041							
	塩素イオン (mg/L)	2900	2800	1500	1500	1400	1400	950	1100	5100	5900	1400	1900						

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											
( 類 型 )		50151 湖沼 B 令和3年度											
月 日		10月05日	10月05日	11月18日	11月18日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採 取 時 刻		08:40	08:45	08:50	08:53	08:40	08:45	08:40	08:45	08:45	08:50	08:35	08:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	24.6	24.6	14.5	14.5	11.8	11.8	8.0	8.0	6.5	6.5	12.3	12.3
	水 温 (℃)	24.4	24.5	15.3	15.4	11.2	11.1	7.3	7.4	5.3	5.7	9.5	9.3
	色 相	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	2.2	0.0	2.1	0.0	1.8	0.0	1.6	0.0	1.9	0.0	1.9
	湖 全 水 深 (m)	2.4	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1
海 透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3	8.6	8.4	8.9	8.8	8.8	8.9	9.0	9.0	8.7	8.8
	DO (mg/L)	11		12		12		16		14		14	
	BOD (mg/L)	5.1		4.6		5.7		6.8		7.5		7.4	
	COD (mg/L)	6.6		5.8		6.9		7.1		7.6		9.0	
	SS (mg/L)	14		12		21		24		22		27	
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.3		1.2		1.5		1.5		1.6	
	全リン (mg/L)	0.12		0.093		0.099		0.059		0.068		0.10	
	全亜鉛 (mg/L)									0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.8		11		11		15		14		13
	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)							0.18						
ほう素 (mg/L)							0.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.21		0.46		0.28		0.60		0.58		0.61		
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)	0.02		0.02		0.01		<0.01		0.04		0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.44		0.26		0.59		0.57		0.60	
	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)	5500	5800	4400	4600	3700	4000	3100	3300	4400	5100	4300	5200

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心						60701	海域 A		令和3年度		
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日
月 日		11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天候												
	気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
	水温 (°C)	16.6	15.9	15.8	15.7	15.4	15.6	15.6	21.5	20.3	19.9	19.9	19.0
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.8	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
	湖・海全水深 (m)	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
湖・海透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3		8.5	8.5	8.5	8.4	8.3
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.7	8.2	8.4			8.4	8.5	8.2	6.9	4.9
	COD (mg/L)	1.6	1.8	1.5	1.4	1.5	1.4		1.5	1.6	1.5	1.5	1.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.29						0.20	0.21			
	全リン (mg/L)	0.026	0.021						33000	0.016	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)								0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)							8.5					
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.0006				
	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)	0.11	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08		<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	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05		0.01	0.02	0.02	0.04	0.08
	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)	0.10	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07		<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)	14970	14950	15770	15830	15950	14950		16060	16120	16290	16640	17070

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701 海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日				
月 日		10:25	10:25	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:20	10:20	10:20				
採 取 時 刻		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				
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	23.9	23.9	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	28.2	28.2	28.2				
	水 温 (°C)	18.3	18.3	23.5	25.7	24.1	23.2	22.2	20.0	20.0	29.1	27.7	26.4					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0				
	海 全 水 深 (m)	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9				
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	3.9	3.9					
生 活 環 境 項 目	pH	8.2		8.7	8.7	8.7	8.6	8.5	8.0			8.8	8.7	8.5				
	DO (mg/L)			8.6	8.8	8.1	8.1	6.5				8.4	8.1	6.4				
	COD (mg/L)	1.2		1.8	1.9	1.8	1.0	0.9	1.7			1.9	2.4	2.1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)			0.18	0.19							0.30	0.33					
	全リン (mg/L)			0.014	0.016				33000			0.016	0.021					
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)		2.6								2.1							
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.04	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)	0.17		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.27		0.02	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01		0.03	0.02	0.02					
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.069		<0.005	<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	17690		15400	15700	16970	17240	17540	17720		13200	14130	15620					

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和3年度	
( 類 型 )		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日		
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:20			
候 取 時 刻		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	雨			
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	28.2	28.2	28.2	28.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	23.9			
	水 温 (℃)	25.8	24.8	23.4	23.4	26.6	26.6	26.6	26.6	27.3	27.0	26.7	26.7	26.7	26.9			
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	6.0	8.0	9.9	9.9	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	9.9	9.9	9.9	9.9	0.5			
	海 全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.9			
透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	2.5				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.2		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2		8.9				
	DO (mg/L)	5.2	4.1			6.3	6.4	6.3	5.6	5.4				10				
	COD (mg/L)	2.5	2.4	2.0		1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3			2.0				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					500												
	全窒素 (mg/L)					0.37	0.38								0.31			
	全リン (mg/L)					0.053	0.054	33000							0.028			
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				2.4									3.4				
	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		0.09	0.09	0.07	0.03	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)	0.11	0.13	0.36		0.12	0.13	0.12	0.15	0.19	0.24			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				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	<0.01		0.08	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01			<0.01				
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.021	0.12		0.035	0.035	0.035	0.039	0.051	0.063			<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	16710	16730	17240		15030	15020	15630	16220	16470	16610			13620				

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701	海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日
月 日 採 取 時 刻		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
	水 温 (°C)	27.2	27.1	27.6	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7	26.0	26.0	26.0	26.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0
	海 全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.9	8.7	8.5	8.4	8.3		8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.4
	DO (mg/L)	11	7.8	5.3	6.2			9.9	8.6	7.6	5.6	4.2	
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.4	1.5	1.4		2.0	2.4	2.4	1.8	1.7	1.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	0.28						0.24	0.34				
	全リン (mg/L)	0.026						33000	0.039				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)						3.2						
	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	<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)	<0.01	0.03	0.08	0.07	0.22		0.01	0.06	0.06	0.11	0.14	0.17
	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	0.013	0.013	0.041		<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.025	0.033
	塩素イオン (mg/L)	14710	16030	16510	16910	17250		16180	16210	16430	16700	16840	17150

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701		海域 A		令和3年度			
( 類 型 )		10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	
月 日 採 取 時 刻		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	26.9	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	12.5	12.5	12.5	
	水 温 (°C)	26.2	18.1	18.2	18.3	18.4	18.3	18.4	18.4	18.4	12.8	12.1	12.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	9.9	9.9	0.5	2.0	4.0	6.0	
	海 全 水 深 (m)	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.8	10.8	10.8	
透 明 度 (m)	2.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.8	5.8	5.8		
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.6	8.6	8.4	8.4	
	DO (mg/L)		8.0	9.2	9.5	8.8	8.6			8.7	8.3	8.4	8.1	
	COD (mg/L)		1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7		1.4	1.7	1.6	1.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									13				
	全窒素 (mg/L)		0.20	0.18						0.21	0.22			
	全リン (mg/L)		0.027	0.027					33000	0.022	0.022			
	全亜鉛 (mg/L)									0.005				
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.7								8.5				
	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				
	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	0.03	0.02	0.02	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)		0.006	<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)		17380	17390	17390	17390	17390	17390	17400	16750	17320	17400	17420	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701		海域 A		令和3年度	
( 類 型 )		12月07日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日			
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20			
採 取 時 刻		雨	雨	雨	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																
	気 温 (°C)	12.5	12.5	12.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	8.6	8.6			
	水 温 (°C)	12.8	12.7	12.7	6.2	6.3	6.6	6.4	6.4	6.4	7.6	7.6	8.3	8.4			
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0			
	海 全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8			
透 明 度 (m)	5.8	5.8	5.8	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6		8.6	8.6			
	DO (mg/L)	8.1			10	11	11	10	10				10	10			
	COD (mg/L)	1.2	1.1		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.3	1.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												0				
	全窒素 (mg/L)				0.14	0.14							0.09	0.09			
	全リン (mg/L)				0.017	0.017			33000				0.013	0.014			
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0								10					
	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	<0.02	<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)	<0.01	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			
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17520	17580		18020	18000	18050	18050	18040	18080			18510	18510			



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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701		海域 A		令和3年度		
( 類 型 )		02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	水 温 (°C)	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	9.4	9.8	9.7	9.9	9.6	9.8	9.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4
	海 全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.7	8.6		8.6	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	9.8	10	9.8			9.2	9.2	9.3	9.2	9.2		
	COD (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.2		0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)						0.10	0.11					
	全リン (mg/L)						0.015	33000					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.7							
	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	<0.02	<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)	<0.01	<0.01	<0.01	0.06		<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	<0.01		<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	
	塩素イオン (mg/L)	18520	18520	18510	18510		18650	18650	18650	18660	18650	18640	

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)		浜名湖新所								60702		海域 A		令和3年度			
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	
月 日																	
採 取 時 刻		12:35	12:35	12:35	12:35	11:55	11:55	11:55	11:55	12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	21.7	21.7	21.7	21.7	25.5	25.5	25.5	25.5	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	
	水 温 (°C)	15.9	15.9	15.9	15.9	21.7	20.6	20.6	20.6	20.6	25.8	24.8	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
	色 相																
	臭 気																
	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	3.2	3.2	0.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	海 全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.2	8.2		8.4	8.4	8.4		8.8	8.7	8.5					
	DO (mg/L)	8.3	8.4			8.3	8.4			8.8	9.4						
	COD (mg/L)	1.3	1.4	1.2		1.5	1.4	1.2		1.9	2.0	1.9					
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.30			0.20	0.21			0.23	0.20						
	全リン (mg/L)	0.023	0.061			0.017	0.017			0.017	0.016						
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3					8.1						7.7	
	ノニルフェノール (mg/L)																
L A S (mg/L)																	
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.14	0.14	0.13		<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	0.02		0.02	0.03	0.02		<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					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.12		<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					
	塩素イオン (mg/L)	15580	15580	15590		16040	16060	16320		14680	15580	16690					



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)		浜名湖新所				60702			海域 A		令和3年度		
(類型)		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日 採取時刻		12:10	12:10	12:10	12:10	11:55	11:55	11:55	11:55	11:50	11:50	11:50	11:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温 (℃)	26.1	26.1	26.1	26.1	17.1	17.1	17.1	17.1	13.4	13.4	13.4	13.4
	水温 (℃)	26.5	26.5	26.1	26.1	17.9	18.2	18.3	18.3	12.7	12.5	12.5	12.5
	色相												
	臭気												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.1	3.1
	湖全水深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6
	海透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.6	3.6	3.6
生活環境項目	pH	8.8	8.8	8.8		8.0	8.0	8.0		8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	9.2	9.3	8.6		8.9	8.9			7.7	9.0		
	COD (mg/L)	1.9	2.1	2.1		1.8	1.8	1.7		1.3	1.5	1.5	
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.33			0.17	0.19			0.18	0.19		
	全リン (mg/L)	0.030	0.032			0.025	0.024			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)									0.003			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.6				9.0				9.0
	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		0.02	0.02	<0.02	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.07	0.03		<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	
	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	0.006		<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16160	16210	16260		17380	17370	17390		16900	16910	17010	

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 ( 類 型 )	月 日 採 取 時 刻	浜名湖新所				60702			海域 A			令和3年度		
		01月20日 11:55	01月20日 11:55	01月20日 11:55	01月20日 11:55	02月08日 11:55	02月08日 11:55	02月08日 11:55	02月08日 11:55	02月08日 12:05	03月08日 12:05	03月08日 12:05	03月08日 12:05	03月08日 12:05
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	晴れ
	気 温 (℃)	6.5	6.5	6.5	6.5	9.7	9.7	9.7	9.7	12.1	12.1	12.1	12.1	
	水 温 (℃)	6.1	6.3	6.3	6.3	7.6	7.6	7.6	7.6	10.1	9.7	9.9	9.9	
	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	2.7	2.7	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1	
	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	
生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.5		8.5	8.5	8.5		8.6	8.6	8.6		
	DO (mg/L)	10	10			9.9	9.9			9.5	9.6			
	COD (mg/L)	1.2	1.2	1.2		1.7	1.5	1.3		1.0	1.1	1.1		
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.11			0.10	0.10			0.11	0.10			
	全リン (mg/L)	0.015	0.014			0.015	0.013			0.013	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10				10				9.6	
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)													
	L A S (mg/L)													
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	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		
	硫酸性磷 (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)	18030	18020	18000		18510	18490	18490		18570	18580	18580			



# 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)		浜名湖新居								60703		海域 A		令和3年度		
( 類 型 )		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	
月 日 採 取 時 刻		08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	
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	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	28.9	28.9	28.9	28.9	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	25.8	25.8	25.8	25.8	
	水 温 (°C)	24.7	24.7	24.1	24.1	25.4	25.2	24.8	24.8	24.8	24.8	26.6	26.5	26.5	26.5	
	色 相															
	臭 気															
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)															
	河 川 採 取 位 置															
	透 視 度 (cm)															
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.6
	海 全 水 深 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.5		8.4	8.3	8.3			8.7	8.8	8.7		
DO (mg/L)		6.9	6.9			6.4	6.6				8.8	8.1				
COD (mg/L)		1.6	1.9			1.8	1.6				2.3	2.3				
全窒素 (mg/L)		0.16	0.17			0.54	0.50				0.25	0.29				
全リン (mg/L)		0.017	0.018			0.055	0.051				0.024	0.030				
全亜鉛 (mg/L)																
底層溶存酸素量 (mg/L)					7.1				6.7						7.9	
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)	0.03	0.02			0.24	0.21				<0.02	<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02			0.11	0.10				<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)	0.02	0.01			0.23	0.20				<0.01	<0.01				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.029	0.026				<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	17560	18220	18410		12360	12840	14310			14900	15310	15750			

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)		浜名湖新居										60703		海域 A		令和3年度	
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日			
月 日 採 取 時 刻		08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:40	08:40	08:40	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	雨	雨	雨	雨			
	気 温 (°C)	26.9	26.9	26.9	26.9	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	13.5	13.5	13.5	13.5			
	水 温 (°C)	26.0	25.5	26.5	26.5	17.6	17.7	17.9	17.9	17.9	17.8	17.6	17.6	17.6			
	色 相																
	臭 気																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.2	3.2	3.2	0.5	2.0	3.6	3.6			
	海 全 水 深 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.1	4.1			
	透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1			
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.6		7.4	7.6	7.7		8.4	8.4	8.4					
	DO (mg/L)	7.1	7.0			8.5	8.3			7.6	7.6						
	COD (mg/L)	1.4	1.5			1.5	1.6			1.1	1.1						
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.18			0.18	0.17			0.15	0.15						
	全リン (mg/L)	0.017	0.019			0.024	0.027			0.019	0.020						
	全亜鉛 (mg/L)									0.004							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				8.4				7.6				
	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			0.05	0.05						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.03			<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)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.04	0.04						
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	0.005			<0.005	<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	18180	18240	18430		17430	17430	17430		18590	18590	18590					



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3年度		
月 日 採 取 時 刻		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
一般項目	天 候	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:45	08:45	08:45	08:45
	気 温 (°C)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	10.7	10.7	10.7	10.7
	水 温 (°C)	13.7	14.6	15.3	15.3	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	14.7	15.0	14.8	14.8
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.8	3.8	3.8
海 全 水 深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.4		8.4	8.4	8.4			8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	7.6	7.5			8.9	8.9				8.6	8.4		
	COD (mg/L)	1.0	1.0			1.2	1.2				0.9	1.0		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.15			0.09	0.09				0.10	0.11		
	全リン (mg/L)	0.021	0.024			0.025	0.024				0.016	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4					8.8				8.3
	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)	0.10	0.11			<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				<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)	0.09	0.10			<0.01	<0.01				0.01	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.013	0.013			<0.005	<0.005				0.005	0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19050	19040	19020		19170	19160	19150			19170	19170	19150	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖河口				60751		海域A		令和3年度			
(類型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日
月日		09:20		09:20		09:00		09:00		09:00		09:00	
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)	18.0	18.0	18.0	18.0	23.2	23.2	23.2	23.2	25.5	25.5	25.5	25.5
	水温 (°C)	17.0	17.0	16.5	16.5	19.4	19.5	19.5	19.5	22.8	22.8	22.7	22.7
	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	4.9	4.9	0.5	2.0	5.2	5.2	0.5	2.0	5.2	5.2
全水深 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
透明度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH	8.6	8.4	8.4		8.4	8.4	8.3		8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	8.5	9.1			7.8	7.9			7.7	7.7		
	COD (mg/L)	1.2	1.2			1.2	1.1			1.5	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.11			0.13	0.16			0.11	0.12		
	全リン (mg/L)	0.015	0.018			0.018	0.020			0.013	0.014		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				7.9				7.7
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<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			0.01	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)	<0.01	<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		
	塩素イオン (mg/L)	19010	19010	19020		18850	18860	18850		18290	18320	18360	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖口					60751 海域 A				令和3年度			
( 類 型 )		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	
月 日 採 取 時 刻		08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	28.6	28.6	28.6	28.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.7	24.7	24.7	24.7	
	水 温 (°C)	24.2	24.6	24.3	24.3	25.0	25.0	24.7	24.7	26.5	26.4	26.3	26.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.4	5.4	0.5	2.0	5.1	5.1	0.5	2.0	5.5	5.5	
	湖 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0	
	海 透 明 度 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	1.6	1.6	1.6	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	p H	8.5	8.6	8.6		8.4	8.3	8.3		8.7	8.6	8.6		
	DO (mg/L)	7.2	7.0			6.6	6.5			7.5	7.3			
	COD (mg/L)	1.9	1.6			1.8	1.6			1.7	1.4			
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.17			0.63	0.58			0.23	0.16			
	全リン (mg/L)	0.021	0.016			0.061	0.062			0.022	0.020			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.0				6.7				6.9	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.27	0.27			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			0.08	0.09			0.02	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.26	0.26			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.016	0.017			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18390	18390	18400		12400	12520	12520	16610	17540	18070			

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖口				60751				海域 A		令和3年度		
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日		08:50	08:50	08:50	08:50	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
一般項目	天候													
	気温 (°C)	26.7	26.7	26.7	26.7	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	13.1	13.1	13.1	13.1
	水温 (°C)	26.5	26.5	26.5	26.5	20.4	21.2	21.0	21.0	21.0	17.4	18.1	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	4.8	4.8	0.5	2.0	4.3	4.3	4.3	0.5	2.0	4.8	4.8
	海全水深 (m)	5.3	5.3	5.3	5.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.3	5.3	5.3	5.3
透明度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.6	8.6	8.6		7.8	7.9	7.9			8.5	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	6.9	7.2			7.9	8.3				7.8	7.7		
	COD (mg/L)	1.4	1.4			0.9	1.1				0.9	0.9		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.12	0.12				0.13	0.15		
	全リン (mg/L)	0.017	0.016			0.019	0.019				0.017	0.019		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3					8.0			7.9	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02				0.05	0.05		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02			0.01	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)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				0.04	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005				0.005	0.006		
	塩素イオン (mg/L)	18800	18800	18790		18520	18560	18580			18590	18590	18590	



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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖気賀					60752		海域 A		令和3年度		
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日
月 日		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日
採取時刻		11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10
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)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	27.0	27.0
	水温 (°C)	15.2	16.4	16.1	16.1	16.1	22.0	21.4	20.7	19.8	19.8	25.7	26.0
	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	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.6	6.6	0.5	2.0
	全水深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
透明度 (m)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.0	3.0	
生活環境項目	pH	8.4	8.2	8.2	8.2		8.5	8.5	8.4	8.3		8.7	8.7
	DO (mg/L)	9.0	8.1	7.7			8.9	9.0	8.4			9.4	8.5
	COD (mg/L)	1.3	1.2	1.3	1.3		1.9	1.7	1.7	1.8		2.3	1.9
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.45				0.22	0.23				0.22	0.21
	全リン (mg/L)	0.049	0.038				0.021	0.021				0.020	0.019
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.8					3.8		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37	0.25	0.12	0.21		<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)	0.06	0.06	0.05	0.08		0.03	0.05	0.03	0.10		<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)	0.36	0.24	0.11	0.20		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.006	<0.005	0.007		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	8710	8660	14570	15100		9090	15810	16060	16700		14780	15670

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、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3年度		
月	日	06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日
採取時刻		11:10	11:10	11:10	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温 (℃)	27.0	27.0	27.0	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	26.4	26.4	26.4	26.4
	水温 (℃)	23.0	21.2	21.2	30.4	28.9	25.2	24.1	24.1	24.1	26.7	27.2	27.3	27.3
	色相													
	臭気													
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海採取水深 (m)	4.0	6.5	6.5	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.3
全水深 (m)	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	
生活環境項目	pH	8.5	8.2		10.6	9.5	8.7	8.3		8.4	8.6	8.4	8.3	
	DO (mg/L)	7.6			9.4	8.8	4.0			6.6	6.0	5.1		
	COD (mg/L)	1.8	1.7		1.6	1.9	1.8	1.8		1.3	1.2	1.7	1.6	
	全窒素 (mg/L)				0.28	0.37				0.62	0.42			
	全リン (mg/L)				0.022	0.031				0.058	0.054			
底層溶存酸素量 (mg/L)			5.0						2.5					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	<0.02		<0.02	<0.02	0.02	0.02		0.31	0.11	0.04	0.03	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.03		0.01	0.02	0.17	0.25		0.14	0.13	0.15	0.20	
	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)	0.06	<0.01		<0.01	<0.01	0.01	0.01		0.30	0.10	0.03	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.019		<0.005	<0.005	0.011	0.048		0.038	0.032	0.039	0.046	
	塩素イオン (mg/L)	16760	17290		12460	13410	15740	16670		10320	14340	15920	15890	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

月 日 採 取 時 刻		浜名湖気質						60752	海域 A			令和3年度		
		08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日
一 般 項 目	天 候	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	
	気 温 (℃)	26.4	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	16.9	
	水 温 (℃)	27.3	27.2	27.4	27.4	26.7	26.7	27.2	26.8	26.5	25.7	25.7	17.6	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	
	湖 全 水 深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
	海 透 明 度 (m)	3.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.7	8.9	8.6	8.2		8.8	8.8	8.7	8.5		8.1	
	DO (mg/L)		11	11	5.2			8.5	10	6.7			8.2	
	COD (mg/L)		1.7	1.7	2.1	2.3		2.3	2.5	2.5	2.4		1.9	
	全窒素 (mg/L)		0.33	0.25				0.39	0.42				0.20	
	全リン (mg/L)		0.028	0.027				0.048	0.050				0.025	
底層溶存酸素量 (mg/L)	5.2					2.0						2.8		
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.08	<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)		0.02	<0.01	0.11	0.39		0.14	0.12	0.10	0.36		<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)		0.07	<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	0.013	0.086		<0.005	<0.005	0.006	0.074		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		10360	14130	16030	16650		15020	15930	16340	17070		17200	



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、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3年度		
		11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日 採 取 時 刻														
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
	気 温 (℃)	16.9	16.9	16.9	16.9	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	6.3	6.3	6.3
	水 温 (℃)	18.3	18.2	18.2	18.2	13.0	12.8	12.8	12.8	12.7	12.7	6.2	6.3	6.3
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	湖・海 採取位置													
環境項目	透 視 度 (cm)													
	採取水深 (m)	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0
	全 水 深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.1	5.1	5.1
	p H	8.1	8.1	8.0		8.5	8.8	8.8	8.8	8.7		8.5	8.5	8.5
	D O (mg/L)	8.3	9.0			8.3	8.7	8.0				10	10	10
	C O D (mg/L)	1.8	1.7	1.8		1.3	1.4	1.5	1.5			1.2	1.2	1.2
健康項目	全窒素 (mg/L)	0.19				0.21	0.19					0.18	0.18	
	全リン (mg/L)	0.024				0.020	0.023					0.019	0.017	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5					7.6				
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	0.02	<0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01	0.02	0.02			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		0.02	<0.01	<0.01	<0.01			0.01	0.01	<0.01
その他項目	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.006
	塩素イオン (mg/L)	17210	17210	17210		16440	17250	17570	17620			17490	17500	17790

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖気質										60752		海域 A		令和3年度	
( 類 型 )		01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月 日		10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	
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	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天候																
	気温 (℃)	6.3	6.3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	
	水温 (℃)	6.7	6.7	6.8	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	9.4	10.0	10.1	9.7	9.7	9.7	
	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)	6.5	6.5	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	6.4	
	全水深 (m)	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
透明度 (m)	5.1	5.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8		
生活環境項目	pH	8.5		8.6	8.6	8.4	8.6			8.7	8.5	8.6	8.6				
	DO (mg/L)			10	10	9.7				10	9.4	9.1					
	COD (mg/L)	1.2		1.2	1.2	1.2	1.1			1.2	1.2	1.3	1.3				
	全窒素 (mg/L)			0.16	0.15					0.24	0.14						
	全リン (mg/L)			0.015	0.014					0.022	0.016						
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		10						9.6						9.0		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.03	0.03	<0.02	<0.02			0.06	<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	<0.01			0.02	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				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02	0.02	<0.01	<0.01			0.05	<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				
	塩素イオン (mg/L)	18010		17300	17650	18330	18000			17000	18050	18460	18570				

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

浜名湖雄踏

60753

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月20日		05月18日		06月15日		07月13日		08月17日		09月14日	
		09:40	09:40	09:20	09:20	09:20	09:20	09:10	09:10	09:10	09:10	09:15	09:15
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	雨	雨
	気温 (°C)	18.8	18.8	24.0	24.0	24.8	24.8	27.4	27.4	24.9	24.9	24.1	24.1
	水温 (°C)	17.2	16.4	20.2	20.0	23.3	23.2	25.5	24.5	25.6	25.5	26.4	26.4
	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	0.5	2.3	0.5	2.0	0.5	2.4	0.5	2.0	0.5	1.7
	全水深 (m)	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0	2.9	2.9	2.5	2.5	2.2	2.2
透明度 (m)	2.6	2.6	2.3	2.3	3.0	3.0	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.7	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.7	8.7
	DO (mg/L)	7.6		6.8		7.3		6.7		7.4		7.6	
	COD (mg/L)	1.1	0.8	1.8	1.8	1.6	1.5	2.4	2.1	2.5	2.1	2.3	2.4
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.15	0.14	0.16	0.13	0.32	0.24	0.80	0.58	0.38	0.29
	全リン (mg/L)	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.035	0.022	0.071	0.058	0.040	0.035
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.6		7.2		7.4		6.9		6.4		7.8
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.02	0.38	0.23	0.09	0.04
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	0.02	0.03	0.05	0.11	0.03	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	0.02	0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.36	0.22	0.08	0.03
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16480	18220	18050	18200	17820	17860	15560	18100	10670	13180	14360	15120

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖雄踏										60753		海域 A		令和3年度	
( 類 型 )		10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日				
月 日		09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:10	09:10	09:10	09:10	09:20	09:20				
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴				
一般項目	天候																
	気温 (°C)	26.8	26.8	16.9	16.9	12.8	12.8	7.3	7.3	7.0	7.0	9.3	9.3				
	水温 (°C)	26.1	26.0	16.3	16.5	17.6	17.6	14.1	14.3	9.0	9.0	14.3	14.3				
	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	2.1	0.5	1.6	0.5	2.3	0.5	2.1	0.5	2.1	0.5	2.0				
	全水深 (m)	2.6	2.6	2.1	2.1	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5				
透明度 (m)	1.7	1.7	2.1	2.1	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5					
生活環境項目	pH	8.7	8.7	8.1	7.9	8.5	8.5	8.7	8.7	8.5	8.5	8.6	8.7				
	DO (mg/L)	8.1		8.3		7.8		7.5		9.2		8.6					
	COD (mg/L)	2.4	2.2	1.5	1.4	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0				
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.37	0.42	0.39	0.16	0.16	0.16	0.19	0.14	0.14	0.12	0.11				
	全リン (mg/L)	0.035	0.036	0.035	0.035	0.020	0.021	0.024	0.024	0.016	0.022	0.017	0.017				
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.8		8.2		7.6		7.3		9.2		8.3				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03	0.16	0.14	0.07	0.07	0.11	0.10	0.03	0.03	0.04	0.04				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.08	0.07	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	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.15	0.13	0.06	0.06	0.10	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.015	0.015	0.008	0.009	0.015	0.013	<0.005	<0.005	0.006	0.008				
	塩素イオン (mg/L)	16280	16420	16090	16190	18600	18580	19100	19090	18500	18630	19130	19130				

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)		浜名湖新場				60754			海域 A		令和3年度			
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	
月 日		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	
採取時刻		10:40	10:40	10:40	10:40	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	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)	18.2	18.2	18.2	18.2	22.4	22.4	22.4	22.4	25.5	25.5	25.5	25.5	
	水温 (°C)	16.9	16.7	16.9	16.9	20.1	20.0	19.6	19.6	23.8	23.4	23.5	23.5	
	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	4.3	4.3	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.8	3.8	
全水深 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3		
透明度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3		
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.5		8.5	8.4	8.4		8.8	8.7	8.6		
	DO (mg/L)	8.0	7.8			7.3	7.6			7.4	7.6			
	COD (mg/L)	0.8	0.8			1.7	1.6			1.6	1.6			
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.13			0.14	0.12			0.13	0.12			
	全リン (mg/L)	0.020	0.017			0.016	0.019			0.014	0.013			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				7.8				7.5	
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			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01			0.03	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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	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			
	塩素イオン (mg/L)	18670	18740	18860		18470	18660	18760		17990	17960	18050		

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)		浜名湖新場											
( 類 型 )		60754				海域 A				令和3年度			
月 日		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
採取時刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:00	10:00	10:00	10:00	10:05	10:05	10:05	10:05
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	気温 (°C)	27.7	27.7	27.7	27.7	25.7	25.7	25.7	25.7	24.1	24.1	24.1	24.1
	水温 (°C)	28.1	26.5	24.8	24.8	25.3	25.5	25.8	25.8	26.7	26.6	26.5	26.5
	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)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.8	3.8
	全水深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH	8.6	8.5	8.5		8.3	8.3	8.2		8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	7.6	6.8			7.8	6.9			8.3	8.2		
	COD (mg/L)	2.1	2.1			1.6	1.7			1.9	1.9		
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.29			0.54	0.46			0.22	0.22		
	全リン (mg/L)	0.018	0.019			0.052	0.056			0.024	0.024		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.1				6.2				8.5
健康項目	LAS (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03			0.26	0.16			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05			0.12	0.13			<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	0.02			0.25	0.15			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.024	0.031			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	13910	16050	17870		11440	12970	14360		15360	15370	15390	

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)		令和3年度											
( 類 型 )		浜名湖新場				60754		海域 A					
月 日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採 取 時 刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	26.8	26.8	26.8	26.8	16.3	16.3	16.3	16.3	13.0	13.0	13.0	13.0
	水 温 (°C)	26.8	26.5	26.5	26.5	18.9	20.1	20.4	20.4	17.4	17.8	18.0	18.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	4.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.6		7.8	7.8	8.0		8.4	8.4	8.5	
	DO (mg/L)	7.7	7.6			8.8	8.8			7.8	8.0		
	COD (mg/L)	1.4	1.4			1.4	1.4			1.1	0.9		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.23			0.13	0.12			0.13	0.13		
	全リン (mg/L)	0.026	0.027			0.020	0.017			0.018	0.016		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				8.3				7.9
健 康 項 目	L A S (mg/L)								<0.0006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		0.04	0.04			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	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)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.03	0.03		
	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)	18440	18590	18580		18220	18210	18200		18560	18550	18570	

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)		浜名湖新場											60754		海域 A		令和3年度	
( 類 型 )		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日 採 取 時 刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10	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	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (°C)	7.4	7.4	7.4	7.4	8.4	8.4	8.4	8.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5		
	水 温 (°C)	15.3	15.1	15.4	15.4	14.3	13.8	13.8	13.8	15.2	15.1	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2		
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	4.1	4.1	0.5	2.0	4.1	4.1					
	湖 全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6		
	海 透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4		8.5	8.5	8.5		8.7	8.7	8.6						
	DO (mg/L)	7.7	7.6			8.7	8.9			8.3	8.4							
	COD (mg/L)	1.0	1.0			1.5	1.5			1.1	1.1							
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13			0.10	0.10			0.10	0.10							
	全リン (mg/L)	0.022	0.022			0.017	0.021			0.015	0.014							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7					8.7						8.3		
健 康 項 目	L A S (mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.11			<0.02	<0.02			0.03	0.03							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<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							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10			<0.01	<0.01			0.02	0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.010			<0.005	<0.005			0.005	0.005							
	塩素イオン (mg/L)	19040	19040	19070		19170	19170	19180		19160	19160	19160						



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											
( 類 型 )		60801				海域 B				令和3年度			
月 日		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日
採 取 時 刻		12:40	12:40	12:40	12:40	12:05	12:05	12:05	12:05	12:30	12:30	12:30	12:30
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)	21.1	21.1	21.1	21.1	25.5	25.5	25.5	25.5	26.2	26.2	26.2	26.2
	水 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	16.0	21.7	21.2	20.6	20.6	25.2	25.2	25.1	25.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9
	海 全 水 深 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
透 明 度 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.1		8.3	8.3	8.3		8.8	8.8	8.1	
	DO (mg/L)	8.0	7.7			6.7	6.8			9.2	9.5		
	COD (mg/L)	1.4	1.2			1.5	1.3			2.4	2.1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					14							
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.32			0.25	0.24			0.22	0.23		
	全リン (mg/L)	0.018	0.025			0.024	0.022	33000		0.015	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)					0.011							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.0				8.0
	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)					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)	0.11	0.11			0.04	0.02			<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)	0.02	0.03			0.05	0.04			<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)	0.10	0.10			0.03	0.01			<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)	15960	15940	15940		16310	16330	16530		14540	15420	15780	

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3年度	
( 類 型 )		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日		12:10	12:10	12:10	12:10	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	29.8	29.8	29.8	29.8	27.3	27.3	27.3	27.3	23.7	23.7	23.7	23.7
	水 温 (°C)	28.1	27.9	26.0	26.0	25.5	25.6	26.3	26.3	26.1	26.2	27.3	27.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 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
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6
透 明 度 (m)	2.6	2.6	2.6	2.6	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.8	8.6		8.4	8.4	8.3		8.8	8.9	8.7	
	DO (mg/L)	8.3	8.9			8.5	8.7			10	10		
	COD (mg/L)	2.0	2.1			1.8	1.6			2.1	2.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					500							
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.39			0.68	0.67			0.25	0.29		
	全リン (mg/L)	0.018	0.029			0.057	0.057	33000		0.019	0.034		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.2				5.6				8.0
	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)	0.09	0.06			0.39	0.39			<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)	0.02	0.02			0.06	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.05			0.38	0.38			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.024	0.025			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	12450	13960	14470		9570	9570	12580		13090	14190	14980	

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3年度	
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日				
月 日		12:20	12:20	12:20	12:20	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:00				
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨				
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	28.1	28.1	28.1	28.1	17.0	17.0	17.0	17.0	13.5	13.5	13.5	13.5					
	水 温 (°C)	26.8	26.3	26.3	26.3	17.1	17.7	17.7	17.7	12.0	12.4	12.4	12.4					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.0	3.0					
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5					
透 明 度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	3.5	3.5	3.5	3.5						
生 活 環 境 項 目	pH	8.8	8.9	8.8		8.0	8.0	8.0		8.7	8.8	8.8						
	DO (mg/L)	8.8	9.3			9.0	8.8			9.3	9.0							
	COD (mg/L)	2.5	2.0			1.8	1.8			1.7	1.5							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									110								
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.29			0.19	0.21			0.21	0.20							
	全リン (mg/L)	0.031	0.031			0.023	0.026	33000		0.023	0.023							
	全亜鉛 (mg/L)									0.006								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.5				8.6				8.6					
	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								
	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								
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)	0.09	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							
	硝酸性窒素 (mg/L)	<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							
	塩素イオン (mg/L)	16040	16150	16240		17290	17290	17290		16920	17110	17150						

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3年度	
( 類 型 )		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日		12:05	12:05	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:00	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15		
採 取 時 刻		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	晴れ	晴れ		
一 般 項 目	天候																	
	気温 (°C)	6.6	6.6	6.6	6.6	9.4	9.4	9.4	9.4	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1		
	水温 (°C)	6.2	6.4	6.3	6.3	7.6	7.7	7.7	7.7	9.3	9.5	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3		
	色相																	
	臭気																	
	河川流量 (m³/s)																	
	河川採取位置																	
	透視度 (cm)																	
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9		
	湖・海全水深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4		
湖・海透明度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4			
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.6	8.5		8.5	8.6	8.5		8.6	8.5	8.5						
	DO (mg/L)	10	10			9.7	9.7			9.2	9.4							
	COD (mg/L)	1.4	1.2			1.6	1.7			1.0	1.0							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4												
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.14			0.11	0.11			0.15	0.14							
	全リン (mg/L)	0.015	0.016			0.019	0.012	33000		0.017	0.016							
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10					9.6						9.2		
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<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)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			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			<0.01	<0.01			0.01	0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			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)	17940	17940	17930		18480	18470	18470		18470	18480	18550						



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3年度			
月	日	06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日		
		採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻		
一般項目	天候		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)		26.2	26.2	26.2	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	25.9	25.9	25.9		
	水温 (°C)		24.0	22.9	22.9	28.4	27.4	25.5	25.5	25.5	24.6	26.0	27.3		
	色相														
	臭気														
	河川採取位置														
	透視度 (cm)														
	湖・海採取水深 (m)		4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	6.2	
	全水深 (m)		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.7	6.7	6.7	6.7	
	透明度 (m)		2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.3	1.3	1.3	1.3	
生活環境項目	pH		8.6	8.5		8.6	8.6	8.5	8.5		8.6	8.8	8.2	8.2	
	DO (mg/L)		8.6			8.3	8.9	7.7			9.0	7.7	4.4		
	COD (mg/L)		1.9			2.6	2.6	2.4			2.7	1.6	1.6		
	全窒素 (mg/L)					0.37	0.46				1.2	0.84			
	全リン (mg/L)					0.019	0.021				0.096	0.066			
	全亜鉛 (mg/L)														
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3					5.4					
	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			0.11	0.08	0.04			0.89	0.50	0.18		
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)		<0.01			0.02	0.04	0.04			0.04	0.06	0.22		
	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			0.10	0.07	0.03			0.88	0.49	0.17		
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			0.036	0.030	0.060		
	塩素イオン (mg/L)		16610	16780		13100	13190	15130	15460		4270	9200	13730	16370	

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)		浜名湖松見ヶ浦					60901		海域 B			令和3年度		
( 類 型 )		08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日
月 日 採 取 時 刻		11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:40
一 般 項 目	天 候	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	25.9	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	17.2
	水 温 (℃)	27.4	26.2	27.0	27.3	26.9	26.9	26.9	26.8	26.2	26.1	26.1	26.1	17.2
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	6.2	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	
	海 全 水 深 (m)	6.7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
透 明 度 (m)	1.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	
生 活 環 境 項 目	p H		9.0	8.8	8.6	8.4			8.9	8.9	8.7	8.5		8.0
	D O (mg/L)		10	10	6.4				11	9.4	6.0			8.5
	C O D (mg/L)		2.2	2.2	2.1				2.3	2.4	2.1			1.8
	全 窒 素 (mg/L)		0.28	0.27					0.28	0.36				0.19
	全 リ ン (mg/L)		0.021	0.027					0.031	0.033				0.023
	全 亜 鉛 (mg/L)													
	底 層 溶 存 酸 素 量 (mg/L)	3.6						2.3					3.8	
	ノニルフェノール (mg/L)													
L A S (mg/L)														
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			<0.02
	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/L)		0.02	<0.01	0.30				<0.01	0.02	0.14			<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				<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	磷 酸 性 磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.055				<0.005	<0.005	0.020			0.006
	塩 素 イ オン (mg/L)		13190	14890	16260	16390			15750	15900	16350	16750		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 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖松見ヶ浦			60901			海域 B			令和3年度		
( 類 型 )		11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	01月20日
月 日 採 取 時 刻		11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	17.2	17.2	17.2	17.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	6.5	6.5	6.5
	水 温 (℃)	17.7	17.7	17.7	17.7	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4	6.0	6.3	6.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.3	5.3	5.3	
生 活 環 境 項 目	p H	8.0	8.0	8.0		8.6	8.6	8.7	8.5		8.8	8.6	8.5
	DO (mg/L)	8.7	9.1			8.5	8.3	8.0			10	10	10
	COD (mg/L)	1.8	1.6			1.5	1.4	1.3			1.7	1.6	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.20				0.22	0.21				0.12	0.11	
	全リン (mg/L)	0.024				0.022	0.022				0.018	0.014	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.9					7.5			
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
L A S (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.04	0.04	0.03			<0.02	<0.02	<0.02
	アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01	0.03			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			0.03	0.03	0.02			<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.006		17410	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17250	17250	17250		16930	17060	17290			17880	17900	17910





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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖					61001		海域B		令和3年度		
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日
月 日		12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:40	11:40
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天候												
	気温 (°C)	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	26.4	26.4
	水温 (°C)	16.6	16.3	16.0	15.2	15.2	23.5	22.4	22.4	19.4	19.4	25.9	25.5
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5	2.0
	湖・海全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.3
湖・海透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.1	8.6		8.7	8.8	8.5	8.3		9.1	9.1
	DO (mg/L)	8.7	8.6	6.4			10	10	7.5			11	9.8
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.5	1.4		3.1	2.7	2.5	2.4		2.7	2.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						170						
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1				0.42	0.37				0.51	0.34
	全リン (mg/L)	0.044	0.045				0.027	33000				0.029	0.025
	全亜鉛 (mg/L)						0.008						
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.5					4.6		
	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)	0.88	0.85	0.55	0.29		0.04	<0.02	<0.02	0.02		0.14	<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)	0.07	0.06	0.05	0.05		0.03	0.03	0.05	0.08		<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)	0.87	0.84	0.54	0.28		0.03	<0.01	<0.01	0.01		0.13	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.021	0.020	0.011	0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	10800	10890	11370	14750		13290	14160	15790	16720		11020	13600

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域B		令和3年度	
( 類 型 )		06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日			
月 日		11:40	11:40	11:40	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:20	11:20	11:20	11:20			
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨			
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (°C)	26.4	26.4	26.4	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	25.9	25.9	25.9	25.9			
	水 温 (°C)	23.0	21.8	21.8	29.6	28.5	25.2	24.7	24.7	24.7	24.8	26.7	27.6	27.6			
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	4.8	4.8	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.1			
	海 全 水 深 (m)	5.3	5.3	5.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6	5.6	5.6	5.6			
透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2				
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.4		9.3	9.2	8.2	8.2		8.8	8.5	8.2	8.2				
	DO (mg/L)	6.9			8.4	10	3.7			10	7.3	4.4					
	COD (mg/L)	1.9	1.7		2.7	2.2	1.9	1.6		2.9	2.1	1.9	1.9				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									17000							
	全窒素 (mg/L)				1.9	1.3				3.2	1.3						
	全リン (mg/L)				0.066	0.053		33000		0.092	0.077						
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)			4.8					2.9								
	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)	<0.02	<0.02		1.3	0.59	0.17	0.12		2.3	1.0	0.23	0.15					
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	0.11		0.03	0.07	0.22	0.36		0.01	0.13	0.21	0.28				
	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		1.3	0.58	0.16	0.11		2.3	1.0	0.22	0.14				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.013		<0.005	<0.005	0.024	0.063		0.035	0.045	0.055	0.076				
	塩素イオン (mg/L)	16090	17130		4237	11850	14640	15440		2640	10170	14270	14680				

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖					61001	海域 B				令和3年度		
( 類 型 )		08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日
月 日		11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:25
採 取 時 刻		雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	25.9	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	18.1
	水 温 (°C)	27.6	27.1	26.6	27.2	26.8	26.8	26.8	27.0	26.0	26.0	26.0	26.0	17.1
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.1	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	
	海 全 水 深 (m)	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0
透 明 度 (m)	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	
生 活 環 境 項 目	pH		9.3	9.2	8.6	8.4		8.9	9.0	8.9	8.6		8.0	
	DO (mg/L)		12	10	4.1			11	10	8.4			9.4	
	COD (mg/L)		3.1	2.7	1.9	2.3		2.6	2.7	2.4	1.8		2.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)		0.93	0.59				0.31	0.35				0.23	
	全リン (mg/L)		0.067	0.041				33000	0.030				0.030	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.6					2.5					4.8		
	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)		0.44	0.18	0.02	0.03		<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)		0.04	0.09	0.39	0.45		0.04	0.06	0.12	0.14		<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)		0.43	0.17	0.01	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.068	0.092		<0.005	<0.005	0.009	0.030		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		8290	11980	16070	16150		14990	14970	15940	16290		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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖											61001		海域B		令和3年度		
( 類 型 )		11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日		11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (°C)	18.1	18.1	18.1	18.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
	水 温 (°C)	17.5	17.3	17.4	17.4	11.9	12.0	11.9	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4	
	色 相																		
	臭 気																		
	河 流 量 (m³/s)																		
	河 川 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8	
	海 全 水 深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.1	5.1	5.1	5.1	
透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.1	5.1	5.1	5.1		
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	11	11			8.6	8.7	8.4						10	10	10	10	10	
	COD (mg/L)	2.2	2.2	2.0		1.5	1.4	1.5	1.5					1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					50													
	全窒素 (mg/L)	0.24				0.32	0.31							0.27	0.20				
	全リン (mg/L)	0.028				0.027	0.027	33000						0.023	0.018				
	全亜鉛 (mg/L)					0.003													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.2							7.8							
	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													
	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		0.11	0.11	0.07	0.04					0.05	0.05	0.04	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		0.03	0.03	0.03	0.03				0.02	0.03	0.02	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.10	0.10	0.06	0.03				0.04	0.04	0.03	0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.006	<0.005		0.009	0.010	0.008	0.006				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16790	16800	17160		16630	16660	17050	17250				17620	17630	17680	17680	17680		

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖						61001		海域 B		令和3年度		
( 類 型 )		01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月 日		11:25	11:25	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
採 取 時 刻		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
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	6.1	6.1	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
	水 温 (℃)	5.6	5.6	5.5	6.4	7.2	7.2	7.2	7.2	9.5	9.5	9.1	9.2	9.2
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
透 明 度 (m)	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4		8.5	8.5	8.5	8.7			8.7	8.6	8.7	8.6	
	DO (mg/L)			10	9.9	9.7				9.7	9.6	9.5		
	COD (mg/L)	1.5		2.0	1.6	1.5	1.4			1.2	1.3	1.2	1.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)			0.12	0.12					0.13	0.12			
	全リン (mg/L)			0.014	0.013				33000	0.016	0.013			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10						9.9					9.3
	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)	0.02		<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)	0.02		<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	<0.01	<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	
	塩素イオン (mg/L)	17740		18080	18090	18110	18330		18350	18380	18380	18380	18430	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲										61101		海域B		令和3年度	
( 類 型 )		04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日				
月 日 採 取 時 刻		09:55	09:55	09:30	09:30	09:30	09:30	09:20	09:20	09:15	09:15	09:25	09:25				
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	雨	雨				
	気 温 (°C)	19.9	19.9	23.8	23.8	25.5	25.5	27.6	27.6	25.2	25.2	24.0	24.0				
	水 温 (°C)	14.9	15.2	20.2	21.9	23.3	24.8	28.5	27.0	25.8	26.0	27.4	26.8				
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	1.5	0.5	1.2	0.5	2.0	0.5	1.4	0.5	1.1	0.5	1.2				
	海 全 水 深 (m)	2.0	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7				
透 明 度 (m)	1.8	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0					
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.3	8.5	8.5	8.8	8.7	9.0	8.7	8.3	8.1	8.9	8.8				
	DO (mg/L)	8.3		8.5		10		10		6.5		9.4					
	COD (mg/L)	1.4	1.2	2.5	2.3	3.4	2.3	3.2	1.8	2.4	2.3	2.4	2.2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			170						900							
	全窒素 (mg/L)	0.80	0.54	0.32	0.31	0.59	0.25	1.4	0.53	1.4	1.3	0.88	0.39				
	全リン (mg/L)	0.068	0.046	0.038	0.042	0.041	0.031	33000	0.068	0.090	0.10	0.059	0.054				
	全亜鉛 (mg/L)			0.006													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.2		7.3		7.7		6.5		4.2		8.9				
	ノニルフエノール (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)	0.45	0.27	<0.02	<0.02	0.18	<0.02	0.82	0.12	0.48	0.38	0.50	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)	0.13	0.10	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.05	0.14	0.15	0.27	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	0.02	0.02	0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	0.26	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.81	0.11	0.46	0.36	0.49	0.04				
	磷酸性磷 (mg/L)	0.043	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	0.009	0.036	<0.005	0.005				
	塩素イオン (mg/L)	9930	12310	9390	15200	13460	16460	9010	15080	10290	10020	12050	14490				

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲						61101		海域B		令和3年度		
( 類 型 )		10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	
月 日		09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:20	09:20	09:20	09:20	09:30	09:30	
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	
一般項目	天候													
	気温 (°C)	26.6	26.6	16.4	16.4	12.5	12.5	7.3	7.3	6.6	6.6	9.5	9.5	
	水温 (°C)	26.2	26.3	15.8	16.1	13.2	13.8	6.2	6.5	5.5	6.1	8.8	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)	0.5	1.1	0.5	1.1	0.5	1.3	0.5	1.2	0.5	1.2	0.5	1.3
	全水深 (m)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
透明度 (m)	1.6	1.6	1.2	1.2	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
生活環境項目	pH	8.7	8.7	7.9	7.8	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	8.4	8.7	8.6	
	DO (mg/L)	7.3		7.8		8.7		10		10		9.0		
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					80				0				
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.55	0.48	0.47	0.31	0.28	0.30	0.31	0.31	0.32	0.29	0.30	
	全リン (mg/L)	0.034	0.041	0.051	0.057	0.022	0.023	33000	0.019	0.025	0.044	0.024	0.035	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.3		7.7		8.3		10		10		9.1	
	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								
	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)	0.19	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	
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)	0.12	0.17	0.15	0.14	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	<0.01	0.05	0.05	
	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)	0.18	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.026	0.026	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.010	0.010	0.014	
	塩素イオン (mg/L)	15410	15900	16490	16510	16160	16610	17280	17320	17560	17570	18100	18170	



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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201			海域B			令和3年度	
( 類 型 )		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日
月 日 採 取 時 刻		09:35	09:35	09:35	09:35	09:10	09:10	09:10	09:10	09:15	09:15	09:15	09:15
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 (℃)	18.6	18.6	18.6	18.6	23.5	23.5	23.5	23.5	24.8	24.8	24.8	24.8
	水 温 (℃)	16.7	16.7	16.7	16.7	19.6	19.7	19.8	19.8	22.9	23.0	22.9	22.9
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.8	3.8
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.3	4.3	4.3	4.3
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3	8.4		8.4	8.4	8.4		8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	8.0	8.0			7.8	7.9			7.7	7.6		
	COD (mg/L)	1.7	1.3			1.2	1.1			1.6	1.3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4							
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.13			0.15	0.18			0.12	0.11		
	全リン (mg/L)	0.018	0.019			0.021	0.020	33000		0.015	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				7.7				7.6
	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)	0.02	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			0.02	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	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		
	塩素イオン (mg/L)	18700	18720	18720		18730	18730	18750		18330	18320	18310	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201			海域B			令和3年度	
( 類 型 )		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日 採 取 時 刻		09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気 温 (℃)	27.6	27.6	27.6	27.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.3	24.3	24.3	24.3
	水 温 (℃)	25.2	24.2	24.0	24.0	25.1	25.4	25.1	25.1	26.4	26.4	26.4	26.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.5	3.5
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5		8.6	8.5	8.3		8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	6.7	7.0			5.9	5.9			6.9	6.8		
	COD (mg/L)	1.6	1.8			1.6	1.9			2.1	1.9		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2400							
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.18			0.89	0.81			0.38	0.38		
	全リン (mg/L)	0.022	0.022			0.10	0.089	33000		0.040	0.043		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				6.7				7.3
	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)	0.02	0.02			0.42	0.37			0.09	0.09			
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			0.18	0.15			0.04	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	0.02			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.40	0.35			0.08	0.08		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.063	0.040			0.005	0.006		
	塩素イオン (mg/L)	17970	18360	18440		9600	10900	11940		14970	15010	15030	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201			海域B		令和3年度			
( 類 型 )		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	
月 日 採 取 時 刻		09:10	09:10	09:10	09:10	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	26.6	26.6	26.6	26.6	17.1	17.1	17.1	17.1	12.8	12.8	12.8	12.8	
	水 温 (°C)	26.2	26.5	26.5	26.5	16.4	16.8	17.2	17.2	18.3	17.8	18.2	18.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.9	3.9	
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.7	3.7	3.7	3.7		
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.6		8.0	8.1	8.0		8.5	8.4	8.4		
	DO (mg/L)	6.9	7.0			8.4	8.1			7.8	7.8			
	COD (mg/L)	1.6	1.6			1.4	1.4			0.6	0.9			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									4				
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.22			0.39	0.35			0.16	0.15			
	全リン (mg/L)	0.020	0.021			0.036	0.036	33000		0.020	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)									0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				8.2				7.7	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
	LAS (mg/L)									0.0014				
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			0.13	0.13			0.06	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)	0.02	0.04			0.05	0.05			<0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.12	0.12			0.05	0.05			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.010	0.010			0.006	0.006			
	塩素イオン (mg/L)	18320	18320	18380		16210	16330	16340		18580	18580	18590		

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田										61201		海域 B		令和3年度	
( 類 型 )		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日		09:05	09:05	09:05	09:05	09:00	09:00	09:00	09:00	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10		
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (℃)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.8	6.8	6.8	6.8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2		
	水 温 (℃)	14.5	15.5	15.7	15.7	13.0	13.8	14.0	14.0	15.1	15.0	15.3	15.3	15.3	15.3		
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.8	3.8	3.8	3.8		
	湖 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
海 透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3			
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4		8.5	8.4	8.4		8.7	8.7	8.7					
	DO (mg/L)	7.2	7.6			8.7	8.6			8.2	8.3						
	COD (mg/L)	0.9	0.8			1.1	1.1			0.8	0.8						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0											
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.20			0.11	0.10			0.14	0.12						
	全リン (mg/L)	0.023	0.023			0.014	0.017	33000		0.020	0.019						
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5					8.5					8.2		
	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)	0.10	0.11			0.04	<0.02			0.04	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)	<0.01	<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)	0.09	0.10			0.03	<0.01			0.03	0.03						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.013			<0.005	<0.005			0.007	0.007						
	塩素イオン (mg/L)	19110	19090	19080		19180	19170	19170		19180	19180	19170					

(18) 梅 田 川 水 域



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 梅田川水域 (河川)  
 地点名 (地点統一番号)  
 ( 類 型 )

調査担当機関名 静岡県

		梅田川末端				24001	河川	令和3年度			
月 日 採 取 時 刻		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日						
一 般 項 目	天 候	09:31 晴れ	16:54 晴れ	08:00 曇り	08:55 晴れ						
	気 温 (°C)	19.2	32.1	24.0	5.6						
	水 温 (°C)	15.5	29.4	23.1	6.5						
	色 相	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						
	河 流 採 取 位 置	(m³/s)	0.41	0.24	0.32						
	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	7.2	7.4	7.2	7.2						
	DO (mg/L)	9.6	7.4	7.1	11						
	BOD (mg/L)	2.9	1.4	1.8	2.2						
	SS (mg/L)	6	3	5	2						
	全窒素 (mg/L)	4.5		5.1							
	全リン (mg/L)	0.39		0.87							
	全亜鉛 (mg/L)	0.013		0.023							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							
	LAS (mg/L)			0.0011							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
	鉛 (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)	2.7		3.8							
	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)	0.10		0.21							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.6		3.6							
	塩素イオン (mg/L)	8	23	22	9						





(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)		新野川沖						61701			海域 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日			
月 日 採 取 時 刻		10:18	10:20	10:22	09:50	09:52	09:54	10:00	10:02	10:04	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 (℃)	14.8	14.8	14.8	22.4	22.4	22.4	30.0	30.0	30.0	20.2	20.2	20.2			
	水 温 (℃)	17.5	17.4	17.4	20.6	20.1	20.0	28.6	28.3	28.3	23.0	23.1	23.1			
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /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 全 水 深 (m)															
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	19.0	19.0	19.0	11.0	11.0	11.0				
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	8.2	8.2			
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.5	6.7	6.6	6.8	7.0	6.9	7.2			
	COD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.2	1.1	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.0	0.9			
	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								
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18940	18930	18930	18100	18270	18810	18370	18370	18370	18740	18740	18740			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

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

海城 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
		09:35	09:37	09:39	09:20	09:22	09:24	09:20	09:22	09:25	09:37	09:39	09:41
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 (℃)	13.8	13.8	13.8	21.2	21.2	21.2	30.1	30.1	30.1	21.0	21.0	21.0
	水 温 (℃)	17.3	17.2	17.2	20.3	20.1	20.0	28.4	28.3	28.3	22.2	22.3	22.4
	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 (m <sup>3</sup> /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)	8.0	8.0	8.0	3.5	3.5	3.5	20.0	20.0	20.0	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	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.7	6.5	6.7	6.5	7.4	7.4	7.0
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	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					
	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)	18960	18960	18960	17260	18220	18690	18210	18210	18460	18330	18510	18660

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 )

太田川沖

61703

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日	
		08:37	08:39	08:41	08:29	08:31	08:33	08:35	08:37	08:39	08:50	08:52	08:54	
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)	14.4	14.4	14.4	21.0	21.0	21.0	29.7	29.7	29.7	21.4	21.4	21.4	
	水温 (°C)	17.3	17.2	17.2	20.3	20.3	20.2	28.5	28.2	28.3	22.4	22.6	22.6	
	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)												
	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)	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	15.0	15.0	15.0	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	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)		8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	6.8	6.7	6.8	7.3	7.1	7.1	
COD (mg/L)		0.8	0.6	0.6	1.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	
全亜鉛 (mg/L)								0.004						
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)	19030	19030	19050	15610	18290	18630	18260	18260	18300	18160	18320	18690	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

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

海城 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
		07:48	07:50	07:52	07:40	07:42	07:44	07:45	07:47	07:50	07:57	08:00	08:02
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 (℃)	15.2	15.2	15.2	21.0	21.0	21.0	29.2	29.2	29.2	18.0	18.0	18.0
	水 温 (℃)	17.2	17.0	17.0	19.0	19.2	19.3	27.9	27.9	27.9	21.1	21.3	21.3
	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 <sup>3</sup> /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)	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	7.0	7.0	7.0	
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	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.0	8.6	8.0	7.9	7.1	7.0	6.8	7.4	7.1	7.0
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.3	1.2	0.9	1.6	1.4	1.0	1.2	1.1	1.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0						240					
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							33000					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
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)							0.03						
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.02					
	塩素イオン (mg/L)	18940	18940	19030	10890	16990	18780	16850	16950	18010	16440	18230	18510

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

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

海城 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
		06:56	06:58	07:00	06:45	06:47	06:49	06:35	06:37	06:40	06:58	07:00	07:02
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
	気 温 (℃)	12.8	12.8	12.8	20.2	20.2	20.2	29.2	29.2	29.2	17.2	17.2	17.2
	水 温 (℃)	16.9	16.9	16.9	20.3	20.3	20.2	28.4	28.4	28.4	21.8	22.0	22.0
	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 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)	12.0	12.0	12.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	8.5	8.5	8.5
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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.0	7.1	6.7	7.4	7.3	7.1
	COD (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.4	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0						8					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							33000					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.01					
	塩素イオン (mg/L)	18980	18990	18990	18110	18110	18500	17310	17400	18460	17750	18050	18500

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3年度

月 日		04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
採 取 時 刻		06:21	06:23	06:25	06:08	06:10	06:12	06:00	06:02	06:04	06:15	06:18	06:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	10.8	10.8	10.8	20.6	20.6	20.6	27.6	27.6	27.6	15.6	15.6	15.6
	水 温 (℃)	16.8	16.7	16.7	20.6	20.5	20.4	27.9	27.9	27.9	22.2	22.4	22.4
	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)												
	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)	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.7	8.0	7.9	7.6	7.7	7.4	6.9	6.9	6.8	7.1	7.2	7.1
	COD (mg/L)	0.7	0.6	0.7	1.1	1.3	1.2	1.3	0.9	0.9	1.2	1.1	1.0
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006					
塩 素 イ オ ン (mg/L)	塩素イオン	19010	19050	19050	18460	18430	18430	17170	17170	17850	18650	18650	18650



## II 地 下 水



# 1 令和3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38地点（図1）及び定点モニタリング38地区133地点（図2）の計171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3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)	38 (17)	38 (17)	静岡県：494 国交省：26 静岡市：104 浜松市：312 沼津市：52 富士市：52	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 (38地区)	133 (71)	133 (71)	静岡県：91 国交省：0 静岡市：21 浜松市：128 沼津市：38 富士市：31	静岡県、静岡市、 浜松市、沼津市、 富士市
計	171 (88)	171 (88)	1349 (585)	-

(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（令和4年3月31日現在）

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
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

38地点で実施した結果、全ての地点で環境基準を達成した。(表5)。

イ 定点モニタリング

38地区133地点で実施した結果、表6のとおり、27地区43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3年度の定点モニタリング調査実施38地区のうち10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*
六価クロム	1	1
砒素	7	9
四塩化炭素	1	1
クロロエチレン	2	2
1,2-ジクロロエチレン	2	3
トリクロロエチレン	6	9
テトラクロロエチレン	7	8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8	13
ふっ素	2	3
計	36	49

\*複数項目において環境基準を超過した地区及び地点が存在する。

表4 令和3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	5地区	菊川市本所（VOC）8年	静岡市七ツ新屋（VOC）11年 沼津市大岡（VOC）9年 沼津市沼津駅周辺（VOC）8年 浜松市小松（全シアン、六価クロム、VOC）7年
4年間	1地区	牧之原市静波（VOC）	
3年間	1地区		浜松市曳馬（VOC）
2年間	1地区	菊川市牛渕・小沢・神尾（窒素*）	
1年間	2地区	掛川市大和田（窒素*）	沼津市下香貫（窒素*）
計	10地区		

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

### 3 地下水測定結果表

表5 令和2年度環境モニタリング調査の測定結果

太枠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
					0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下
A-2	湖西市吉美	静岡県	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
A-3	浜松市北区三ヶ日町	浜松市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市西区大平台	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市中区文丘町	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
B-3	浜松市中区高丘西	浜松市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-
B-3	浜松市北区細江町	浜松市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	浜松市南区東町	国交省	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	浜松市南区新貝町	浜松市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市東区小池町	浜松市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市浜北区善地	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
C-4	浜松市天竜区渡ヶ島	浜松市	深	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
D-3	袋井市友永	静岡県	不明	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-
D-4	浜松市天竜区横川	浜松市	浅	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
D-5	浜松市天竜区春野町堀之内	浜松市	浅	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
E-2	菊川市中内田	静岡県	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
E-4	掛川市黒俣	静岡県	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
E-6	浜松市天竜区春野町川上	浜松市	浅	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
F-1	牧之原市笠名	静岡県	不明	不明	-	-	-	-	-	-	-	-
F-3	島田市金谷根岸	静岡県	不明	不明	-	-	-	-	-	-	-	-
G-4	藤枝市上当間	静岡県	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	静岡市葵区牧ヶ谷	静岡市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
G-6	静岡市葵区足久保口組	静岡市	不明	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
G-8	静岡市葵区梅ヶ島	静岡市	不明	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市葵区駿府町	静岡市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
I-8	富士宮市大鹿窪	静岡県	その他	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-
I-10	富士宮市麓	静岡県	不明	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
J-7	富士市川成島	富士市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-
J-8	富士市荒田島町	富士市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-

と 測 定 値														単位：mg/L			
クロロエチレン	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-ジシロキサン
0.002以下	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
-	-	-	-	0.001	-	0.0087	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.87	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.09	-	-

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
					0.003以下		0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下
J-9	富士宮市山宮	静岡県	不明	農業用	-	-	-	-	-	-	-	-
K-4	伊豆市土肥	静岡県	浅	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
K-7	沼津市平沼	沼津市	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-
L-1	下田市吉佐美	静岡県	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
L-3	河津町梨本	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-
L-5	伊豆市熊坂	静岡県	浅	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-
L-7	三島市佐野	静岡県	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
L-7	沼津市大岡	沼津市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-
L-9	御殿場市新橋	静岡県	深	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-
M-4	伊豆市地藏堂	静岡県	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-



と 測 定 値														単位：mg/L			
クロロエチレン	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
0.002以下	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-



地区番号	市町名	地区名	調査担当機関	地点区分	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					
								検出されないこと	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					
20	富士宮市	貫戸	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用												11						
				○		深	一般飲用														8.3				
				○		浅	生活用															0.62			
21	磐田市	東貝塚	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	深	工業用												13						
				○		浅	その他														-				
				○		浅	生活用															0.06			
22	磐田市	富丘	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	深	その他												19						
				○		浅	その他														5.1				
				○		浅	その他															9.7			
23	掛川市	大和田	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用																		
				○		浅	生活用														6.1				
				○		浅	生活用															1.0			
24	掛川市	国安	静岡県	○	砒素	深	工業用												0.010						
				○		深	工業用														0.012				
				○		浅	工業用															-			
25	掛川市	大淵	静岡県	○	ふっ素	深	生活用																		
				○		深	工業用														0.86				
				○		深	工業用															0.14			
26	磐田市	杉名沢	静岡県	○	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					0.16		5.6		0.28									
				○		深	その他				0.0008		0.041		-										
				○		深	一般飲用				-		-		-										
27	袋井市	南部	静岡県	○	砒素	深	工業用												0.023						
				○		深	その他														0.068				
				○		深	工業用															-			
28	湖西市	鷺津・吉美	静岡県	○	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							0.004		0.003		0.017							
				○		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	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	不明	その他															8.1			
				○		浅	その他														16.0				
				○		不明	生活用															17.0			
				○		不明	生活用																6.3		
				○		不明	生活用																1.3		
				○		深	生活用																1.4		
				○		浅	生活用																0.0		
				○		不明	生活用																15.0		
				○		不明	生活用																4.5		
30	菊川市	本所	静岡県	○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用									0.005	0.01								
				○		浅	その他																		
				○		浅	生活用																		
31	菊川市	牛淵・小沢・神尾	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用															4.4			
				○		浅	その他														5.7				
				○		浅	生活用															0.26			
				○		浅	生活用															0.91			
32	伊豆の国市	神島	静岡県	○	砒素	深	その他													0.11					
				○		浅	工業用															-			
				○		深	その他															-			
33	磐田市	菅ヶ谷	静岡県	○	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	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	不明	その他															19			
				○		浅	生活用															1.6			
				○		浅	生活用																0.31		
35	磐田市	静波	静岡県	○	テトラクロロエチレン	浅	生活用											0.0080							
				○		浅	生活用														-				
				○		浅	生活用															-			
36	富士宮市	山本・貫戸	静岡県	○	砒素	深	農業用													0.12					
				○		深	飲用														-				
				○		浅	飲用															-			
				○		深	一般飲用															-			
37	磐田市・袋井市	豊浜・湊	静岡県	○	砒素	不明	工業用													0.013					
				○		不明	その他														0.091				
				○		不明	農業用															-			
				○		不明	その他															-			
38	湖西市	白須賀	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用													12.0					
				○		浅	生活用															11.0			
				○		浅	生活用															1.0			

令和3年度  
静岡県  
公共用水域及び地下水の  
水質測定結果

令和4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