

令和2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3年9月



# 目 次

## I 公共用水域

1 令和2年度公共用水域水質測定計画総括表 .....	1
2 水質汚濁に係る環境基準 .....	2
3 静岡県全測定地点名等一覧表 .....	17
4 公共用水域水域別測定地点図 .....	20
5 公共用水域測定結果総括表	
(1) BOD(COD)の達成状況表 .....	43
(2) 水域別総括表 生活環境項目 .....	45
(3) 〃 健康項目等 .....	47
(4) 〃 特殊項目等 .....	51
(5) 地点別総括表 生活環境項目 .....	53
(6) 〃 健康項目等 .....	71
(7) 〃 特殊項目等 .....	98
6 公共用水域測定結果表	
(1) 伊豆水域 .....	108
(2) 伊豆沿岸水域(海域) .....	119
(3) 鮎沢川水域 .....	131
(4) 狩野川水域 .....	133
(5) 田子の浦水域 .....	148
(6) 富士川水域 .....	163
(7) 奥駿河湾水域(河川) .....	168
(8) 奥駿河湾水域(海域) .....	178
(9) 西駿河湾水域(海域) .....	209
(10) 静岡水域 .....	224
(11) 志太水域 .....	230
(12) 大井川水域 .....	238
(13) 榛南小笠水域 .....	243
(14) 太田川水域 .....	257
(15) 天竜川水域 .....	267
(16) 馬込川水域 .....	275
(17) 浜名湖水域 .....	278
(18) 梅田川水域 .....	344
(19) 遠州灘水域(海域) .....	345

## II 地下水

1 令和2年度地下水の水質汚濁の状況 .....	351
2 地下水測定地点図 .....	354
3 地下水測定結果表 .....	356



# I 公共用水域

## 令和2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)	13	156	-	8	164	943	320	22	197	1,482	国土交通省 静岡県
5	田子の浦水域 (河川)	13	156	13	-	169	878	600	12	221	1,711	静岡県 沼津市 富士市
6	富士川水域 (河川、湖沼)	5	48	-	8	56	342	121	15	108	586	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	1,380	297	28	376	2,081	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	233	16	112	722	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	335	30	157	1,268	国土交通省 静岡県
14	太田川水域 (河川)	10	84	-	12	96	435	198	24	120	777	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	2,907	1,449	64	2,570	6,990	静岡県 浜松市
18	梅田川水域 (河川)	1	-	-	4	4	24	29	4	8	65	静岡県
19	遠州灘水域 (海域)	6	-	-	72	72	238	73	8	80	399	静岡県 浜松市
合計		180	1,524	13	880	2,417	11,814	5,475	375	4,857	22,521	

## 2 水質汚濁に係る環境基準

### 人の健康の保護に関する環境基準

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

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

# 生活環境の保全に関する環境基準

## 1 河川

### (1) 河川（湖沼を除く。）

#### ア

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

- (注) 1 基準値は、日間平均値とする。  
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 3 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 4 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用  
 水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用  
 水産 3 級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用  
 5 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
 工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
 工業用水 3 級：特殊な浄水操作を行うもの  
 6 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

#### イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当 水域
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚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	7.5mg/L 以上	50MPN /100mL 以下	水域類型ごとに指定する水域
A	水道 2、3 級 水産 2 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以下	
B	水産 3 級 工業用水 1 級 農業用水 及び C の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	15mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	
C	工業用水 2 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2 mg/L 以上	—	

- (注) 1 基準値は、日間平均値とする。  
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 3 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 水道 2、3 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 4 水産 1 級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用水  
 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	0.1mg/L 以下	0.005mg/L 以下	水域類型ごとに指定する水域
II	水道 1、2、3 級（特殊なものを除く。） 水産 1 種 水浴及び III 以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L 以下	0.01mg/L 以下	
III	水道 3 級（特殊なもの）及び IV 以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L 以下	0.03mg/L 以下	
IV	水産 2 種及び V の欄に掲げるもの	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
V	水産 3 種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L 以下	0.1mg/L 以下	

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

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

ウ

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

(注) 基準値は、年間平均値とする。

エ

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

(注) 基準値は、日間平均値とする。

2 海域

ア

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

- (注) 1 基準値は、日間平均値とする。  
 2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 3 水産 1 級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級の水産生物用

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当 水域
		全窒素	全磷	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産 2 種及び 3 種を除く。)	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 以下	水域類型 ごとに指 定する水 域
II	水産 1 種 水浴及び III 以下の欄に掲げるもの (水産 2 種及び 3 種を除く。)	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 以下	
III	水産 2 種及び IV の欄に掲げるもの (水産 3 種を除く。)	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
IV	水産 3 種 工業用水 生物生息環境保全	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2年4月1日現在)

## (1) BOD、COD等に係る環境基準の類型

### ア 河川及び湖沼

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

(注) 測定地点のうち、○は環境基準点(以下、同じ)

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

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
天竜川 水域	佐久間ダム貯水池（佐久間湖）	全域	湖沼A	直ちに達成	H15. 3. 27	環境省告示第36号 H15. 3. 27	○ダム沖
	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、告知後の地番変更に伴い、浜松市西区雄踏一丁目102番地の1

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

## イ 海域

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

水域	名称	範囲	水域 類型	達成期間	設定期日	告示日など	測定地点
奥 駿 河 湾 水 域	清水港	清水真崎灯台(北緯35度1分0秒,東経138度31分6秒)と清水港興津防波堤灯台(北緯35度2分6秒,東経138度31分6秒)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域	海域B	直ちに達成	S47. 8. 1	県告示第510号 S47.6.23	○江尻磯頭沖
	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））

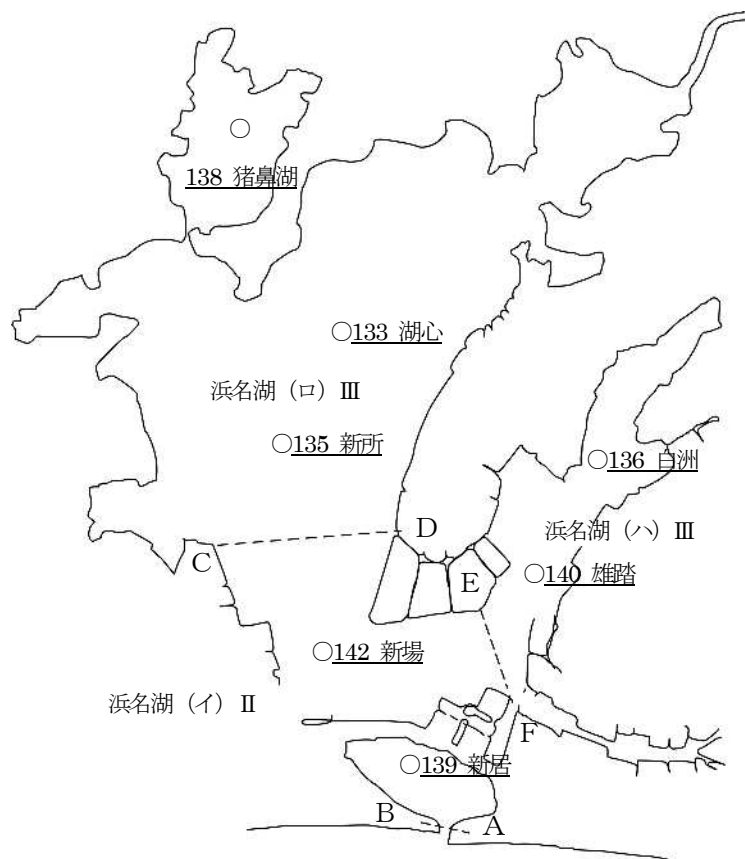
今切口の東導流堤の基部(浜松市西区舞阪町舞阪) (A)と今切口の西導流堤の基部(湖西市新居町新居) (B)を結んだ直線、富士紡三角点(湖西市鷺津) (C)と御産橋の南端(浜松市西区村楯町) (D)を結んだ直線、浜松市西区村楯町字臨海5534番地の東南端(E)と浜松市西区舞阪町舞阪字十王2697番地1の北端(F)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

#### 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
	栴山川	栴山川本流	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	カドミウム	水質汚濁に係る環境基準について(昭46.12.28環告59)に定める方法	0.003 以下	0.0003	
	全シアン	〃	検出されないこと	0.1	
	鉛	〃	0.01 以下	0.005	
	六価クロム	〃	0.05 以下	0.02	
	砒素	〃	0.01 以下	0.005	
	総水銀	〃	0.0005 以下	0.0005	
	アルキル水銀	〃	検出されないこと	0.0005	
	PCB	〃	検出されないこと	0.0005	
	ジクロロメタン	〃	0.02 以下	0.002	
	四塩化炭素	〃	0.002 以下	0.0002	
	康	1,2-ジクロロエタン	〃	0.004 以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン		〃	0.1 以下	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		〃	0.04 以下	0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		〃	1 以下	0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		〃	0.006 以下	0.0006	
トリクロロエチレン		〃	0.01 以下	0.002	
テトラクロロエチレン		〃	0.01 以下	0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		〃	0.002 以下	0.0002	
チウラム		〃	0.006 以下	0.0006	
シマジン		〃	0.003 以下	0.0003	
チオベンカルブ		〃	0.02 以下	0.002	
項	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
燐酸性磷		日本産業規格*K0102の46.1に定める方法又はこれに準ずる方法	—	0.005	
塩素イオン		日本産業規格*K0102の35に定める方法又はこれに準ずる方法	—	1	
備考1 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 2 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。					

(注1) 表中の用語は次による。

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

(注2) 有効数字

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

ただし、pHについては、小数点第2位を四捨五入し小数点第1位までとする。

(注3) 単位

大腸菌群数の単位は、「MPN/100ml」である。

## (参考) 環境基準の達成状況の評価方法

### 1 人の健康の保護に関する環境基準

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

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

### 2 生活環境の保全に関する環境基準

#### (1) BOD、CODの環境基準及び水生生物保全環境基準の達成状況の評価

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

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

水生生物保全環境基準の達成状況の評価は、年間平均値で評価する。

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

#### (2) 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価

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

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

#### (3) 海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況の評価

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

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

### 3 静岡県全測定地点名等一覧表

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

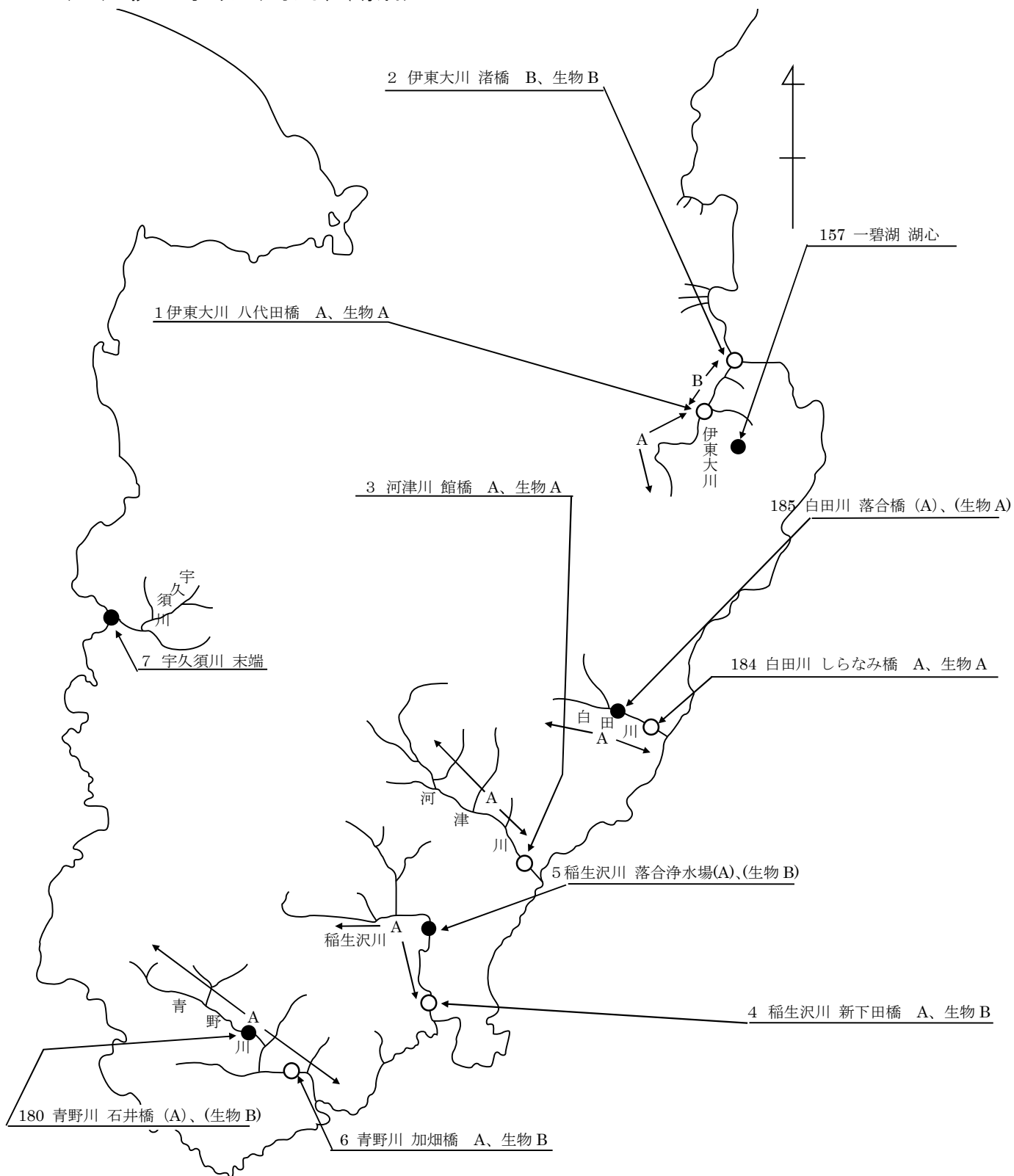
水域番号	水域名称	地点番号	測定地点名	河川・海域	地点統一番号	水域類型	達成期間	設定期日
8	奥駿河湾水域 (海域)	56	江尻埠頭沖	清水港	605 01	海域B	直ちに達成	昭和47年8月1日
		57	富士川沖	奥駿河湾	604 02	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
		58	由比川沖	奥駿河湾	604 03	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
		59	I. B. P	奥駿河湾	604 01	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
		60	C水域 田子の浦港 1	田子の浦港	601 01	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		61	" 2	田子の浦港	601 02	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		62	" 3	田子の浦港	601 03	海域C	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		63	B水域 田子の浦地先 1	田子の浦 地先海域(甲)	602 01	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		64	" 2	田子の浦 地先海域(甲)	602 02	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		65	" 3	田子の浦 地先海域(甲)	602 03	海域B	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		66	A水域 田子の浦地先 1	田子の浦 地先海域(乙)	603 01	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		67	" 2	田子の浦 地先海域(乙)	603 02	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		68	" 3	田子の浦 地先海域(乙)	603 03	海域A	5年以内で可及的速やかに達成	昭和46年5月25日
		69	田子の浦沖	奥駿河湾	604 04	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日
70	原町沖	奥駿河湾	604 05	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
71	志下沖	奥駿河湾	604 06	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
72	狩野川河口沖	奥駿河湾	604 07	海域A	直ちに達成	昭和47年8月1日		
73	沼津新港前面海域	沼津外港及びその前面海域	606 01	海域B	5年	昭和47年8月1日		
9	西駿河湾水域 (海域)	74	久能沖	西駿河湾	614 01	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		75	高松沖	西駿河湾	614 02	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		76	石部沖	西駿河湾	614 03	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		77	焼津漁港沖	西駿河湾	614 04	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		78	栃山川沖	西駿河湾	614 05	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		79	用宗漁港港中央	用宗漁港	613 01	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		80	焼津漁港焼津地区港中央	焼津漁港	615 01	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		81	焼津漁港小川地区港中央	焼津漁港	615 02	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		82	大井川港港中央	大井川港	616 01	海域B	直ちに達成	昭和49年1月1日
		83	勝間田川沖	西駿河湾	614 06	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		84	御前崎港港中央	西駿河湾	614 07	海域A	直ちに達成	昭和49年1月1日
10	静岡水域 (河川)	85	安倍川 曙橋	安倍川 上流	023 01	河川AA	直ちに達成	昭和49年1月1日
		86	藁科川 牧ヶ谷橋	藁科川	025 01	河川AA	直ちに達成	平成17年5月1日
		87	安倍川 安倍川橋	安倍川 下流	024 01	河川AA	直ちに達成	平成29年4月1日
		89	浜川 浜川新橋	浜川	026 01	河川C	直ちに達成	平成14年5月1日
		90	丸子川 べったん橋	丸子川	063 01	河川C	5年を超える期間で可及的速やかに達成	平成16年5月1日
		91	小坂川 150号新小坂川橋	小坂川	221 01			
11	志太水域 (河川)	92	瀬戸川 勝草橋	瀬戸川 上流	027 01	河川A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		93	瀬戸川 当目大橋	瀬戸川 下流 及び 朝比奈川 下流	029 01	河川B	5年を超える期間で速やかに達成	昭和49年1月1日
		94	朝比奈川 新横内橋	朝比奈川 上流	028 01	河川A	直ちに達成	昭和49年1月1日
		95	小石川 松葉橋(県道橋)	小石川	030 51	河川D	直ちに達成	平成13年9月1日
		96	小石川 八雲橋	小石川	030 01	河川D	直ちに達成	平成13年9月1日
		97	黒石川 黒石橋	黒石川	031 01	河川C	直ちに達成	昭和49年1月1日
		98	黒石川 新川橋	黒石川	223 01			
99	栃山川 一色大橋	栃山川	032 01	河川C	3年	昭和49年1月1日		
12	大井川水域 (河川)	100	大井川 下泉橋	大井川 上流	009 01	河川AA	直ちに達成	昭和46年5月25日
		101	大井川 神座	大井川 中流	010 01	河川AA	直ちに達成	平成21年4月1日
		102	大井川 富士見橋	大井川 下流	011 01	河川A	直ちに達成	平成21年4月1日
		103	大代川	大代川	224 01			
		104	大津谷川 源助橋	大津谷川	225 01			
13	榑南小笠水域 (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9号発電所第2取水口	天竜川 (4)	012 51	河川AA	直ちに達成	昭和47年4月6日		
		121	天竜川 鹿島橋	天竜川 (4)	012 01	河川AA	直ちに達成	昭和47年4月6日		
		122	天竜川 掛塚橋	天竜川 (5)	013 01	河川AA	直ちに達成	平成21年3月31日		
		123	気田川 気田川橋	気田川	241 01					
		124	阿多古川 平田大橋	阿多古川	242 01					
		125	二俣川 双竜橋	二俣川	234 01					
		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		

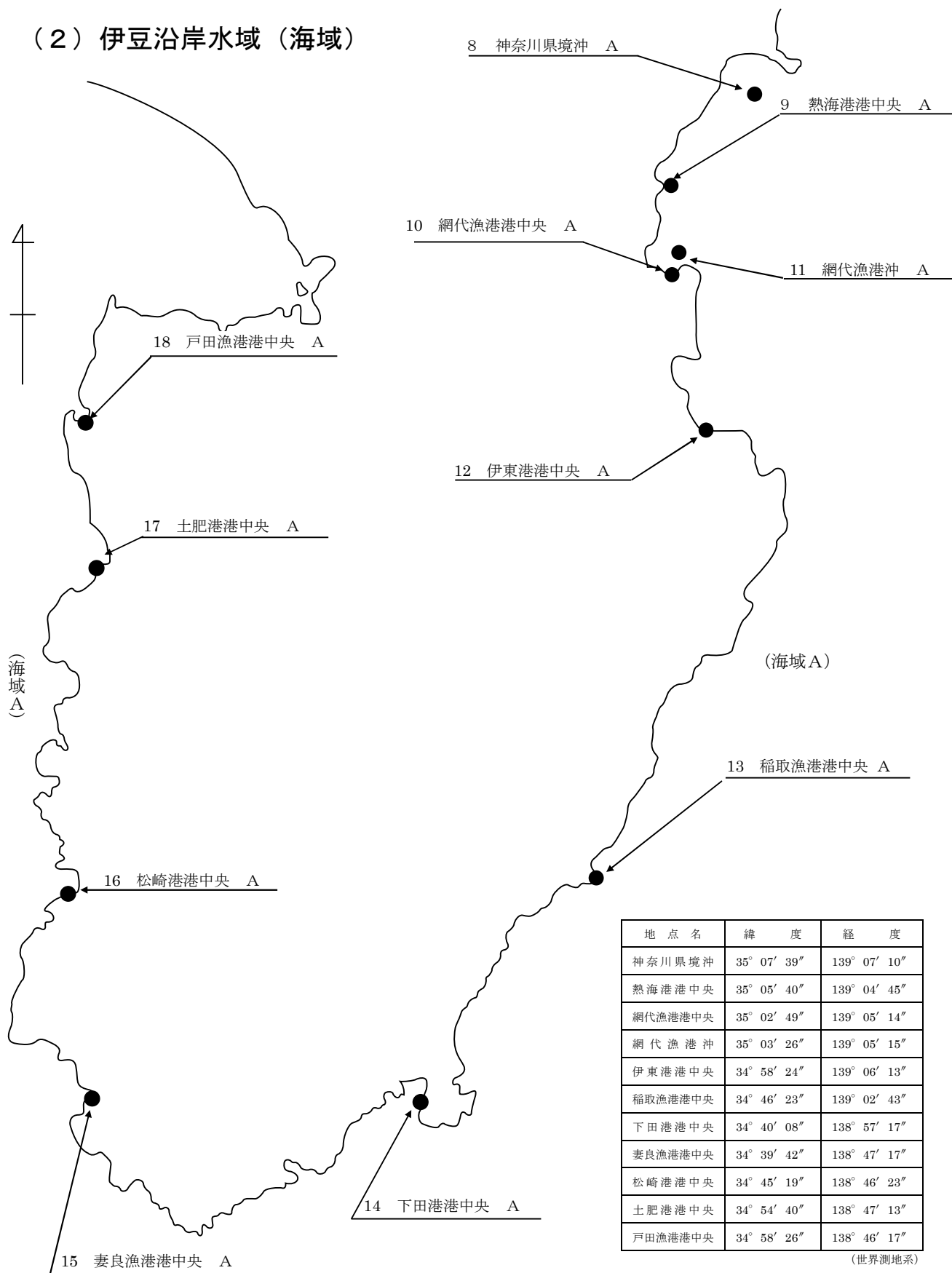


## 4 公共用水域 水域別測定地点図

### (1) 伊豆水域 (河川、湖沼)

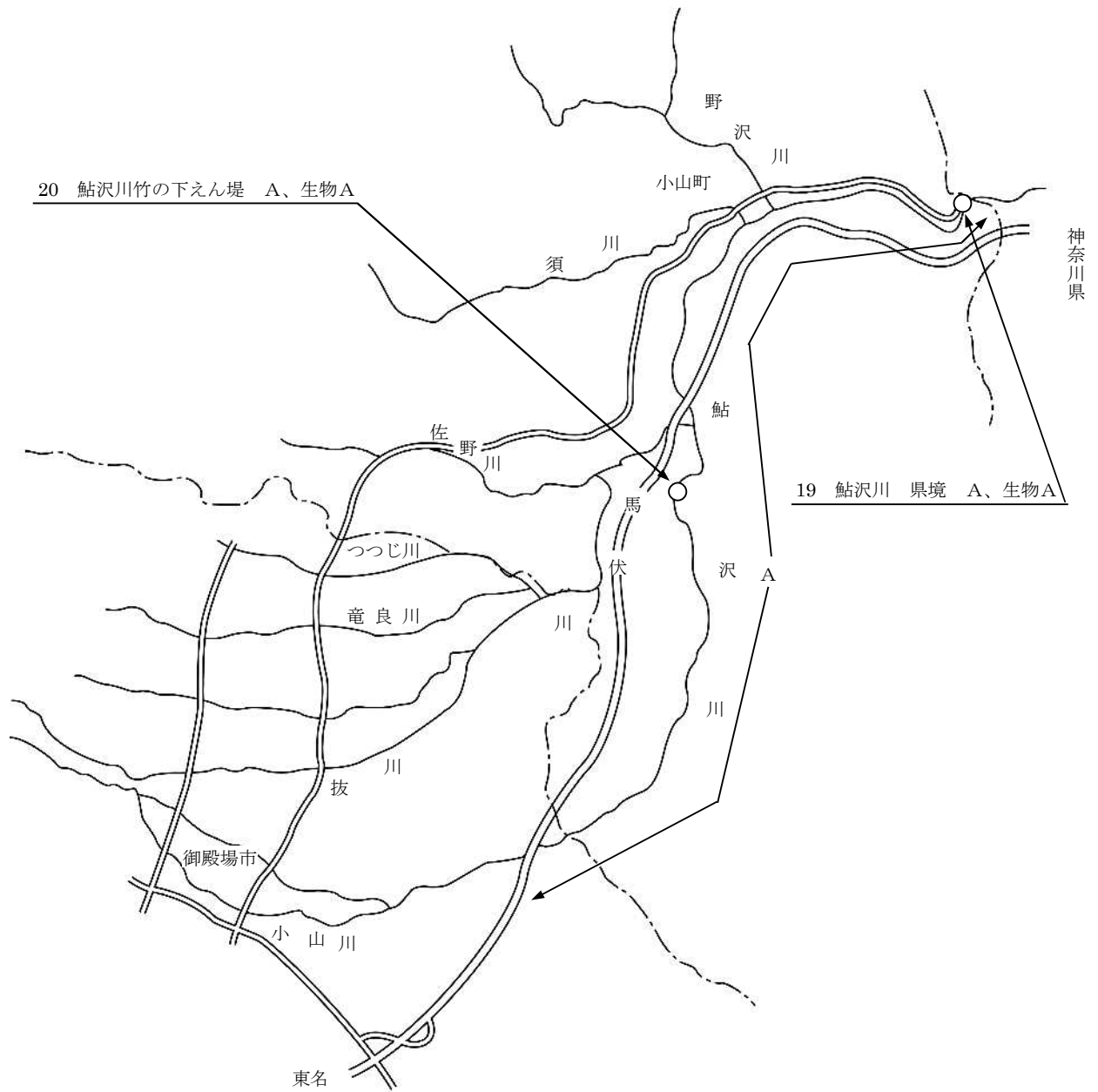


## (2) 伊豆沿岸水域 (海域)



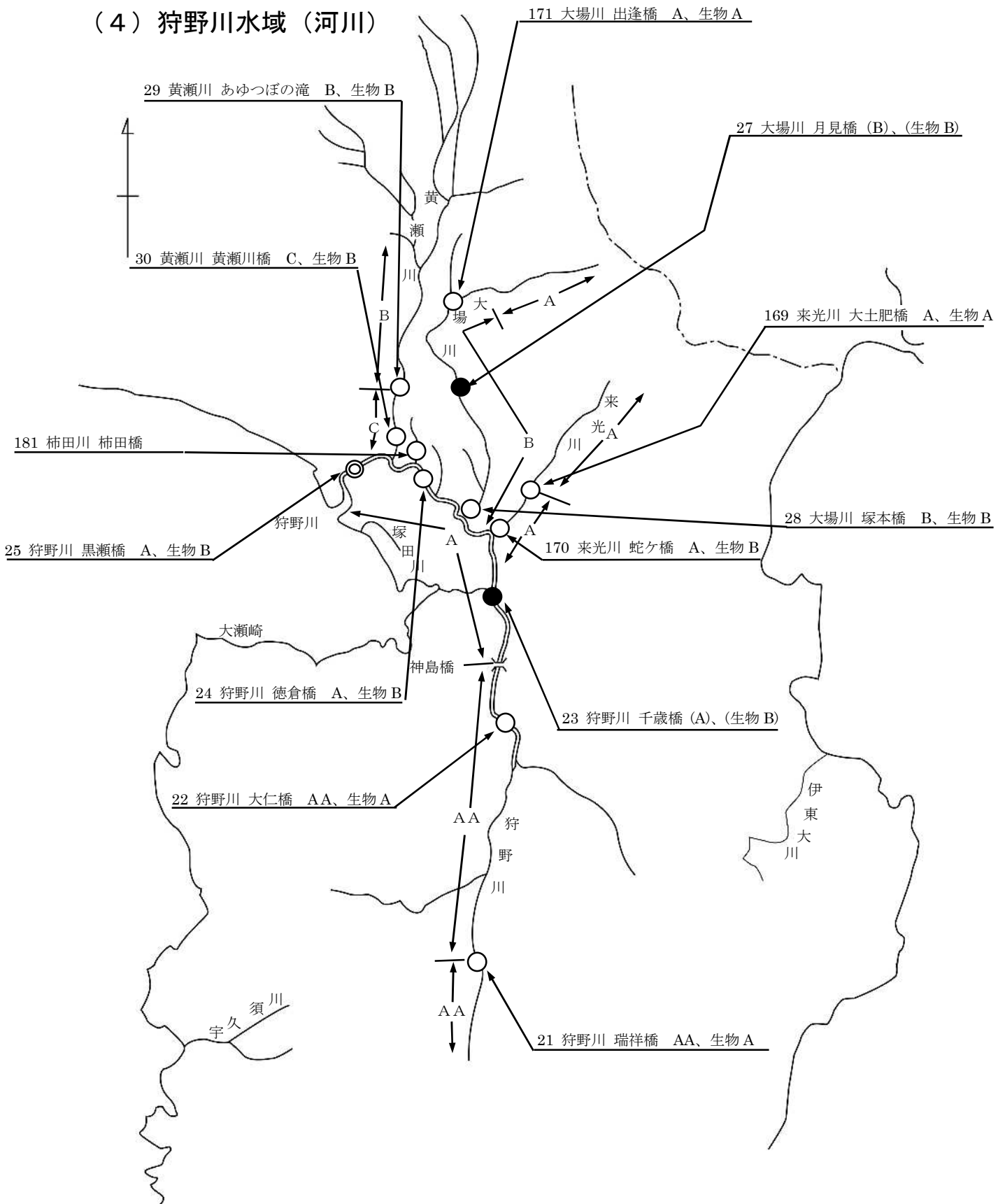
● は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAは環境基準類型を示す。

### (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。

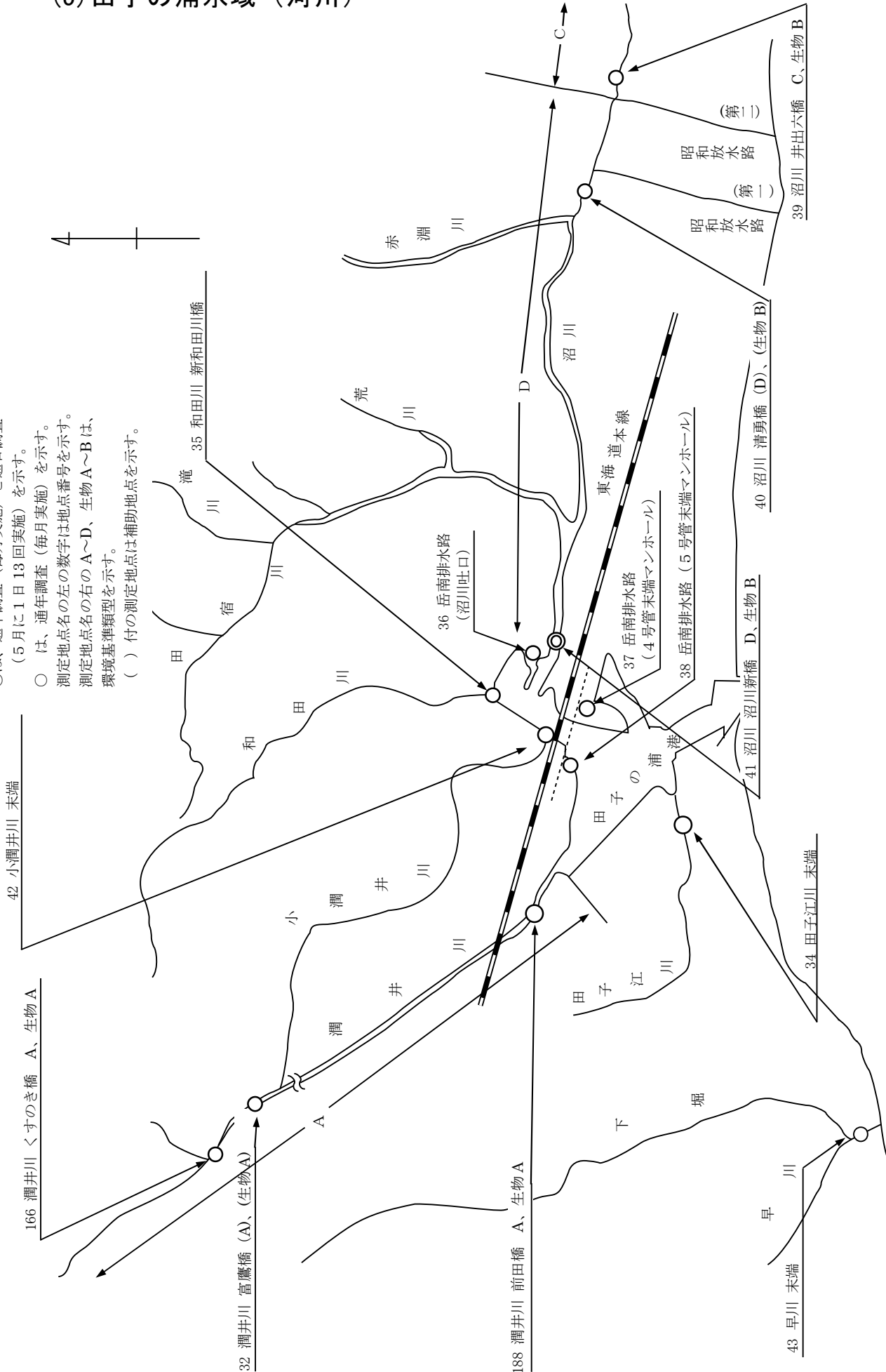
#### (4) 狩野川水域 (河川)



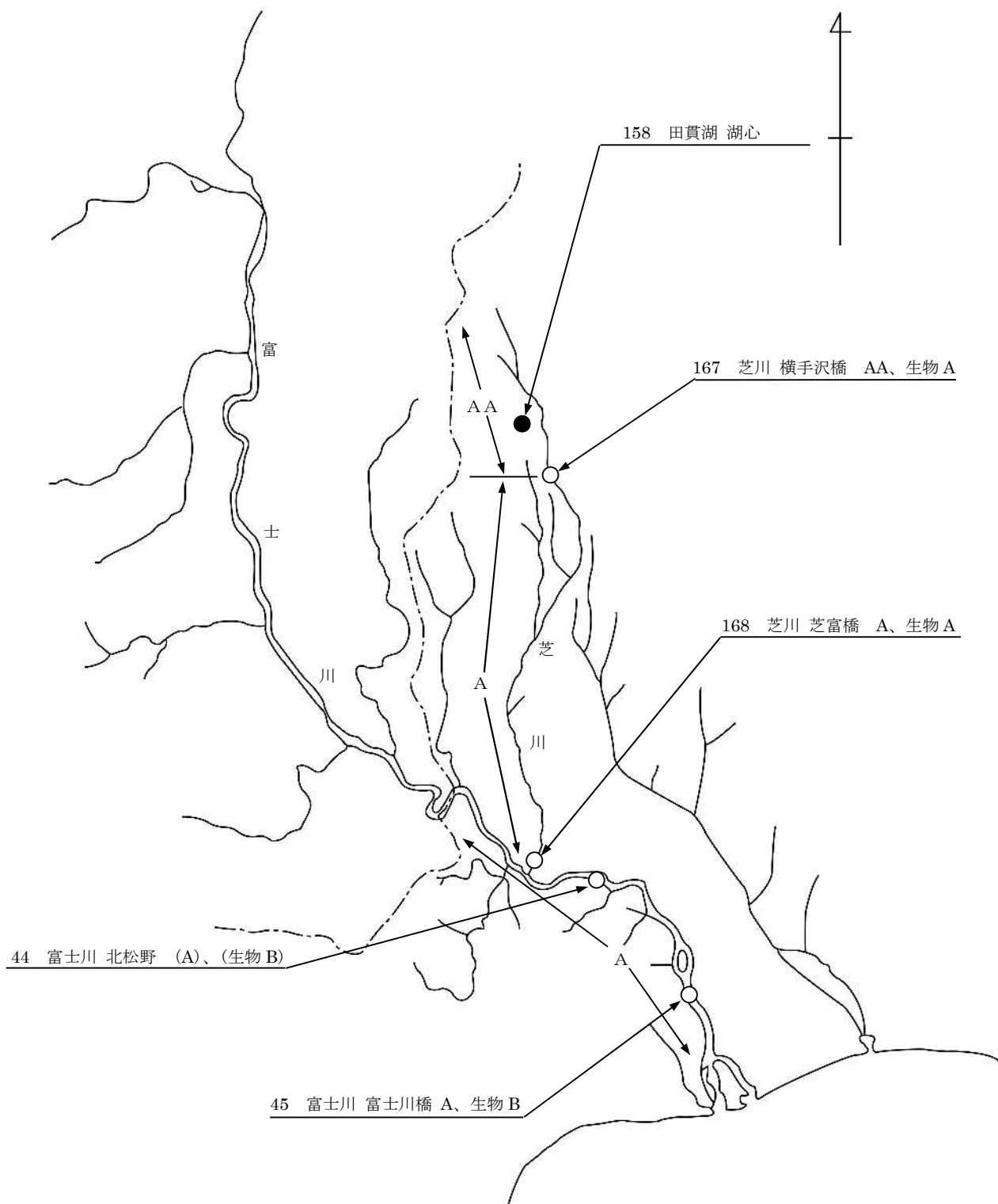
- は、通年調査（毎月実施）を示す。
- は、一般調査（年4回実施）を示す。
- 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
- 測定地点名の右のAA~C、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
- ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

# (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。

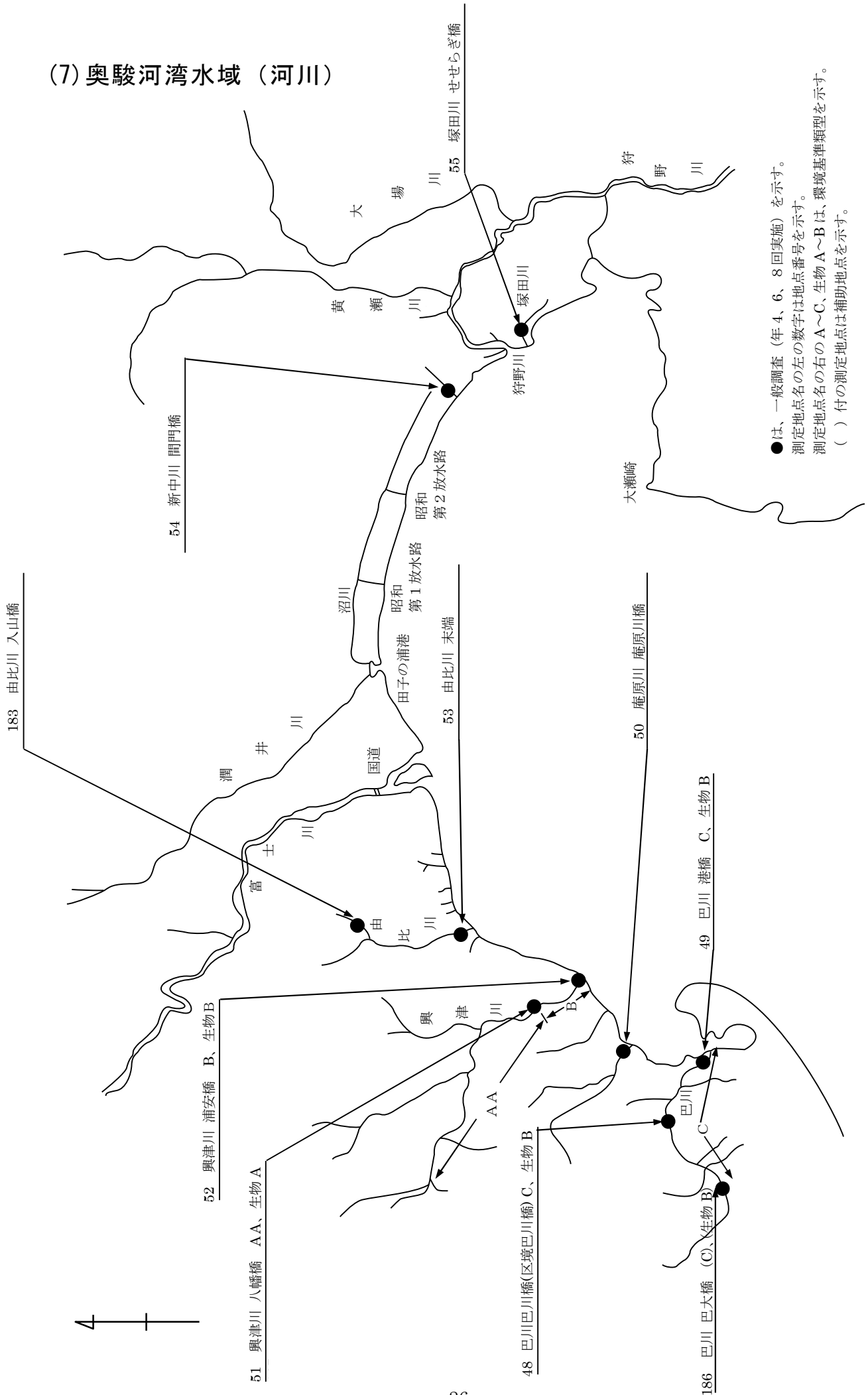


## (6) 富士川水域（河川・湖沼）



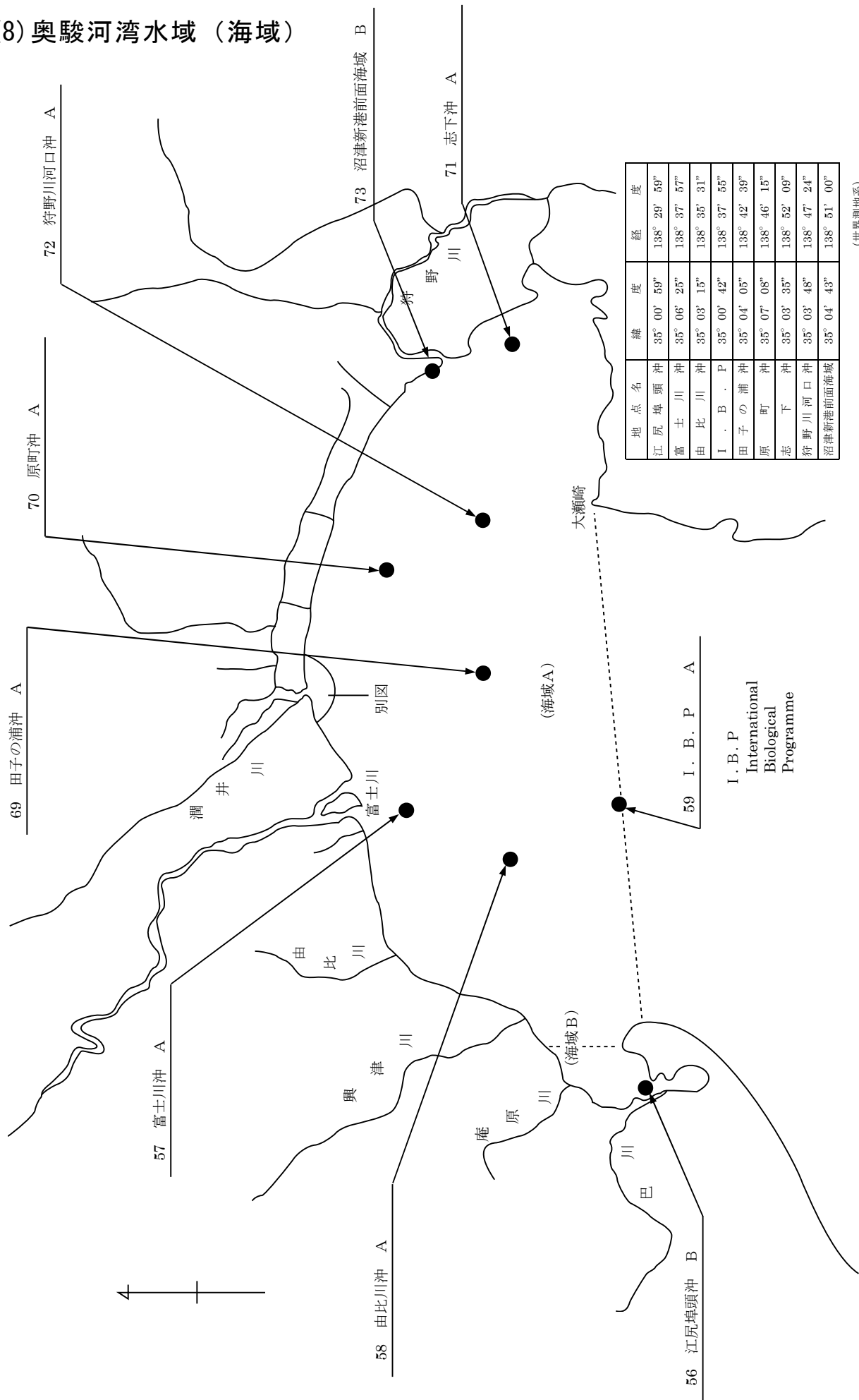
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAA～A、生物A～Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

# (7) 奥駿河湾水域（河川）



●は、一般調査（年 4、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 A～C、生物 A～B は、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

# (8) 奥駿河湾水域（海域）



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



# 奥駿河湾水域（海域）別図

60 C 水域田子の浦港1 C

61 C 水域田子の浦港2 C

62 C 水域田子の浦港3 C

65 B 水域田子の浦地先3 B

68 A 水域田子の浦地先3 A

64 B 水域田子の浦地先2 B

700m

1,700m

67 A 水域田子の浦地先2 A

63 B 水域田子の浦地先1 B

66 A 水域田子の浦地先1 A

駿河湾

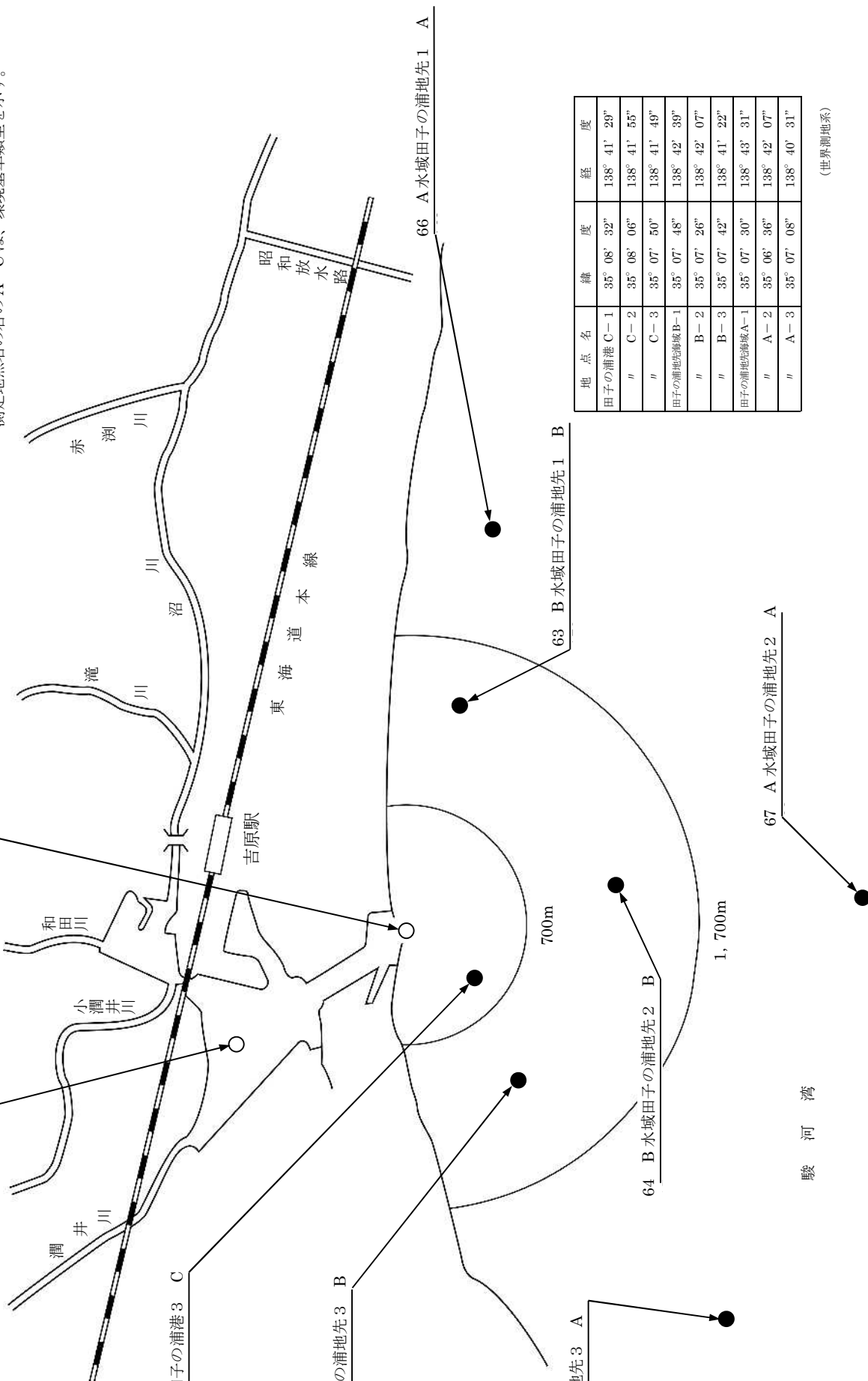
(世界測地系)

○は、通年調査（毎月実施）を示す。

●は、一般調査（年8回実施）を示す。

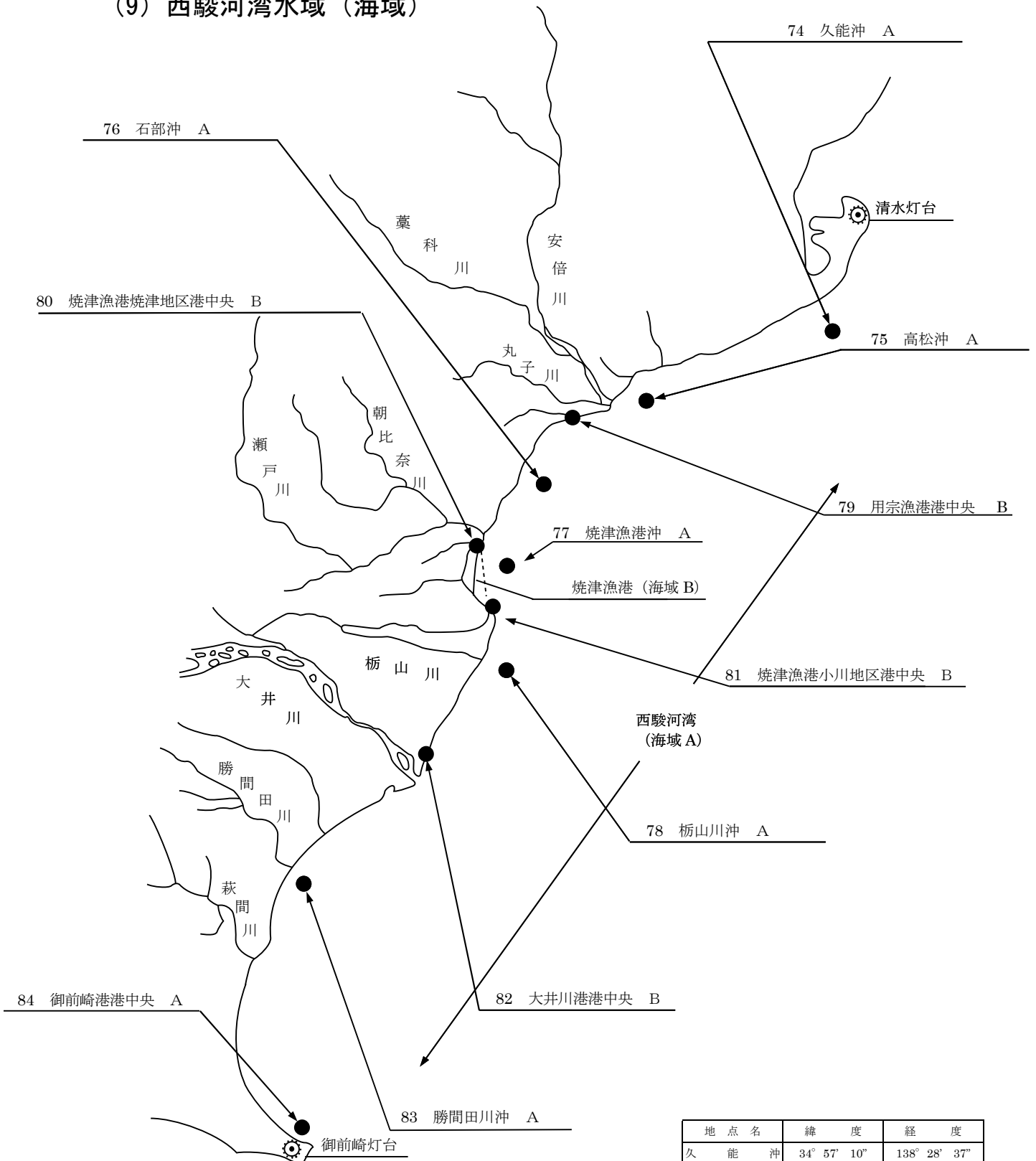
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右のA～Cは、環境基準類型を示す。



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

### (9) 西駿河湾水域（海域）



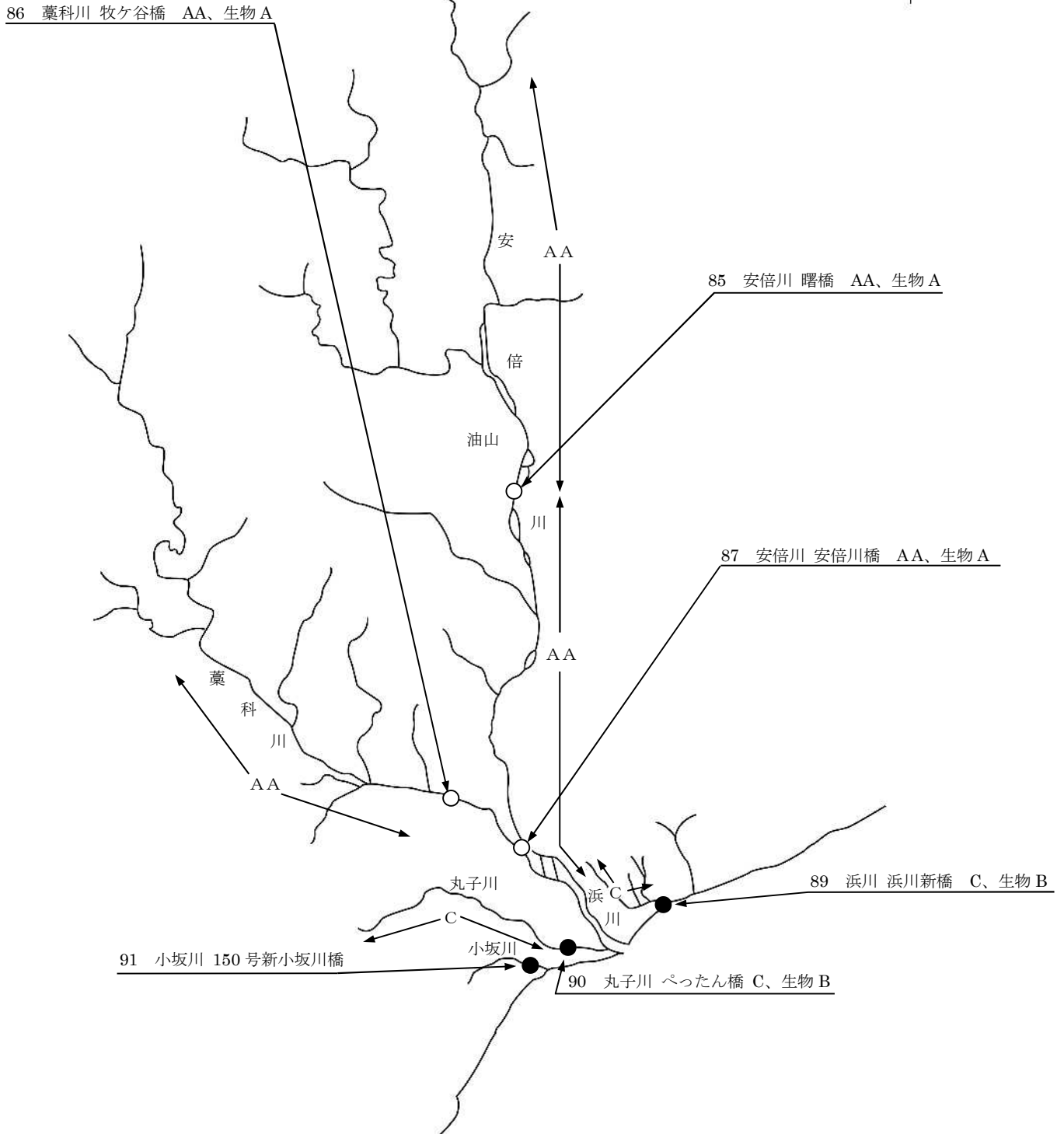
●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。

地点名	緯度	経度
久能沖	34° 57' 10"	138° 28' 37"
高松沖	34° 56' 06"	138° 25' 26"
石部沖	34° 53' 38"	138° 21' 35"
焼津漁港沖	34° 51' 48"	138° 20' 13"
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"

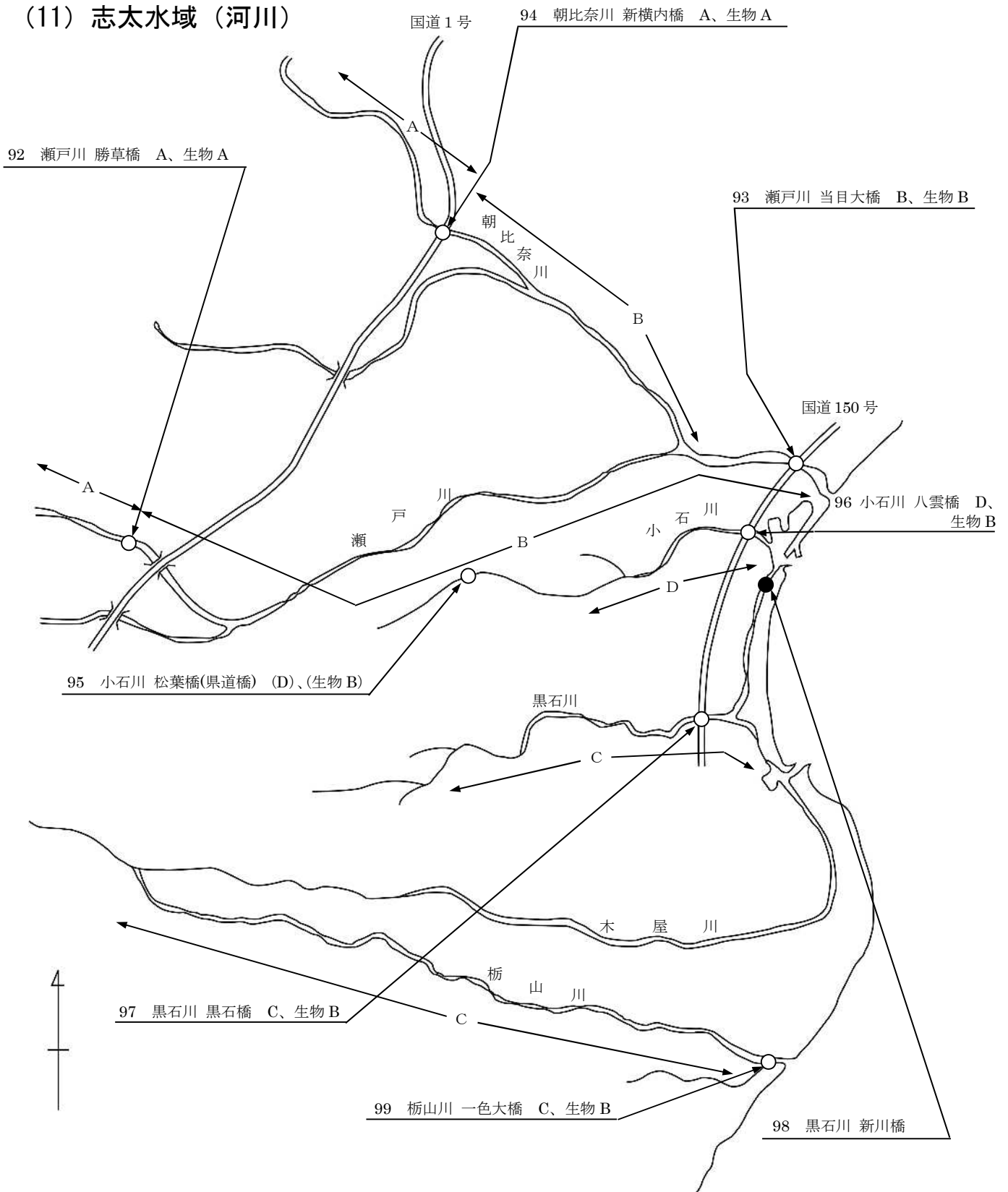
(世界測地系)

# (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。

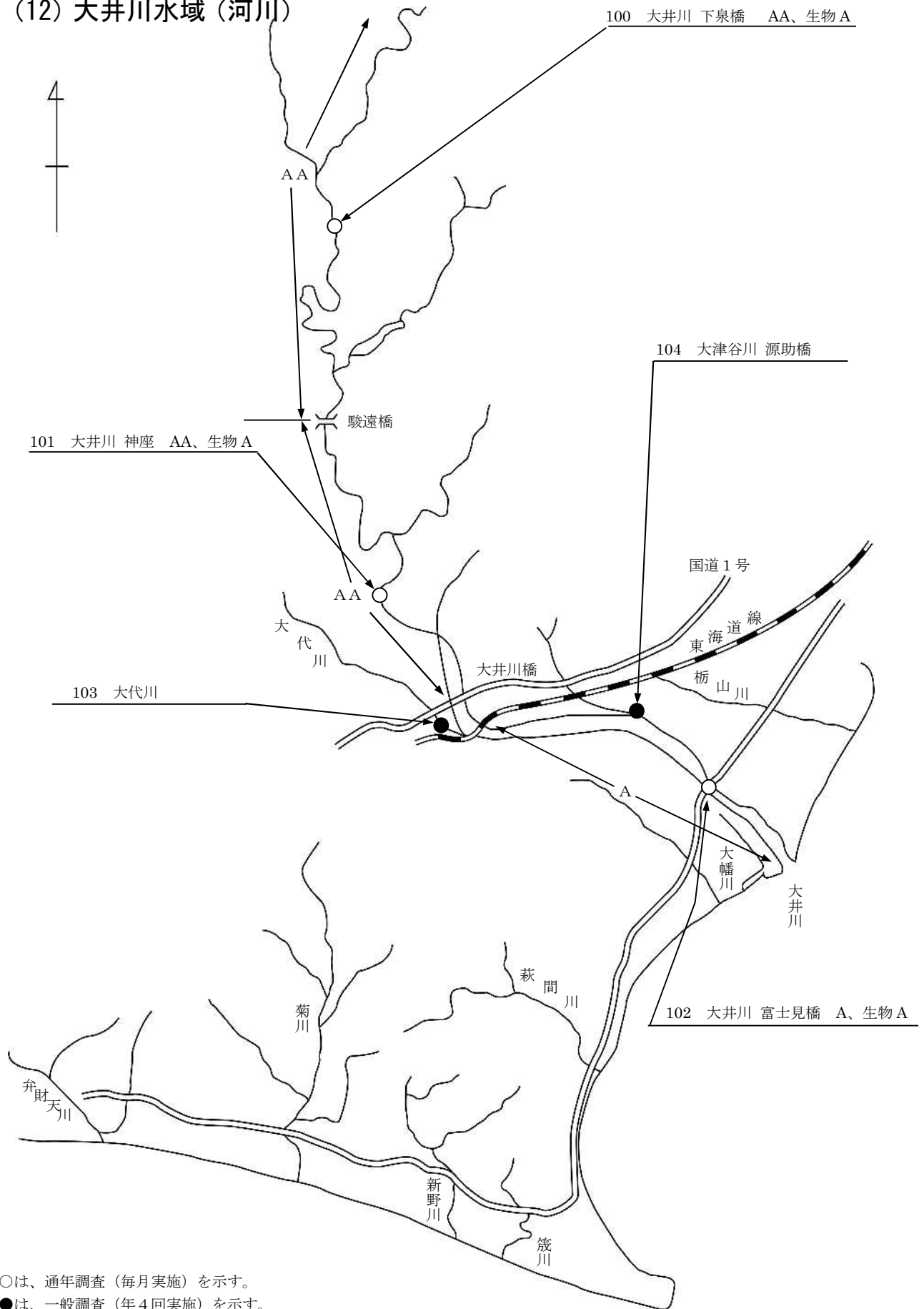


# (11) 志太水域 (河川)



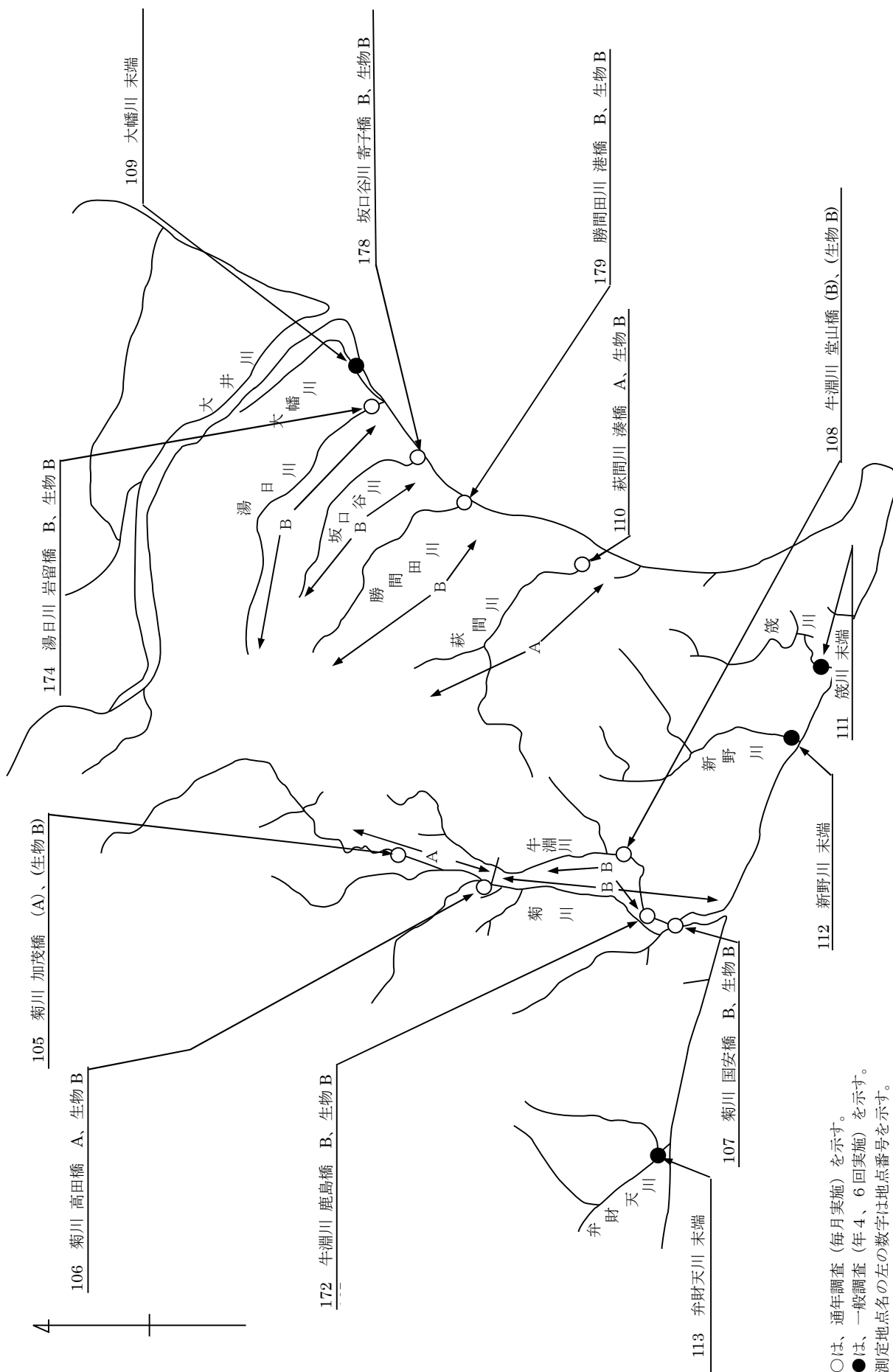
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA~D、生物A~Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(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。

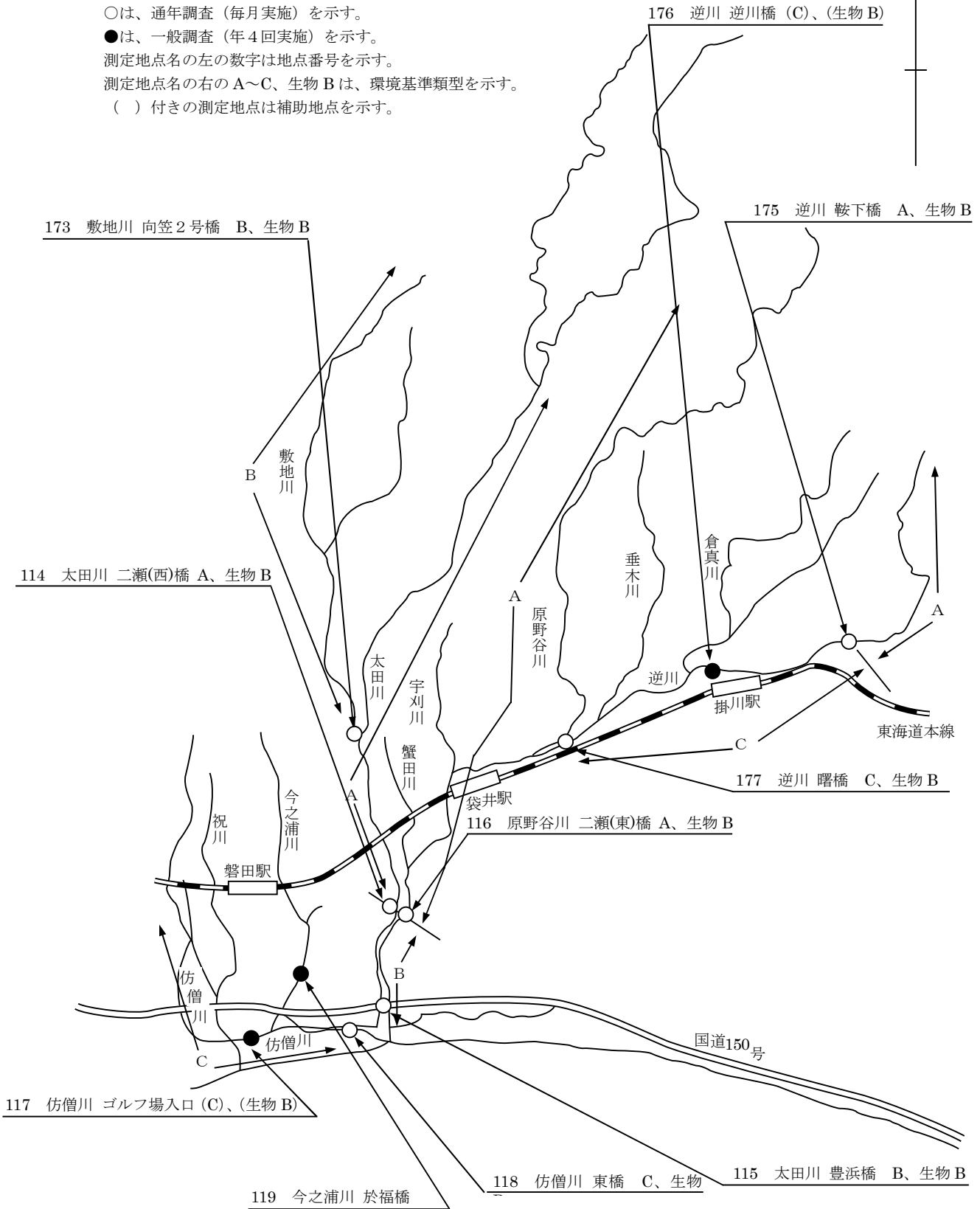
### (13) 榛南小笠水域 (河川)



○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。

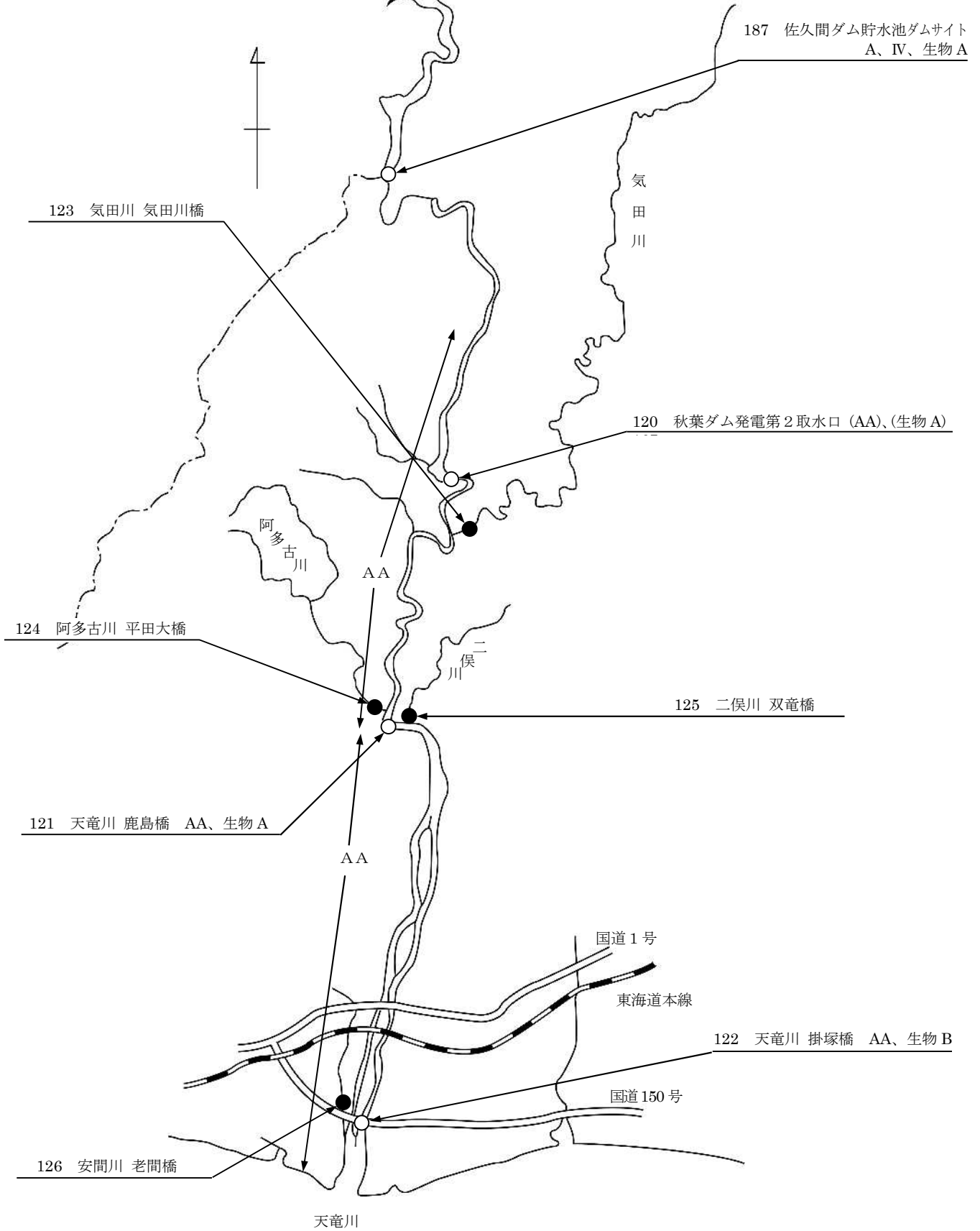
# (14) 太田川水域 (河川)

○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)

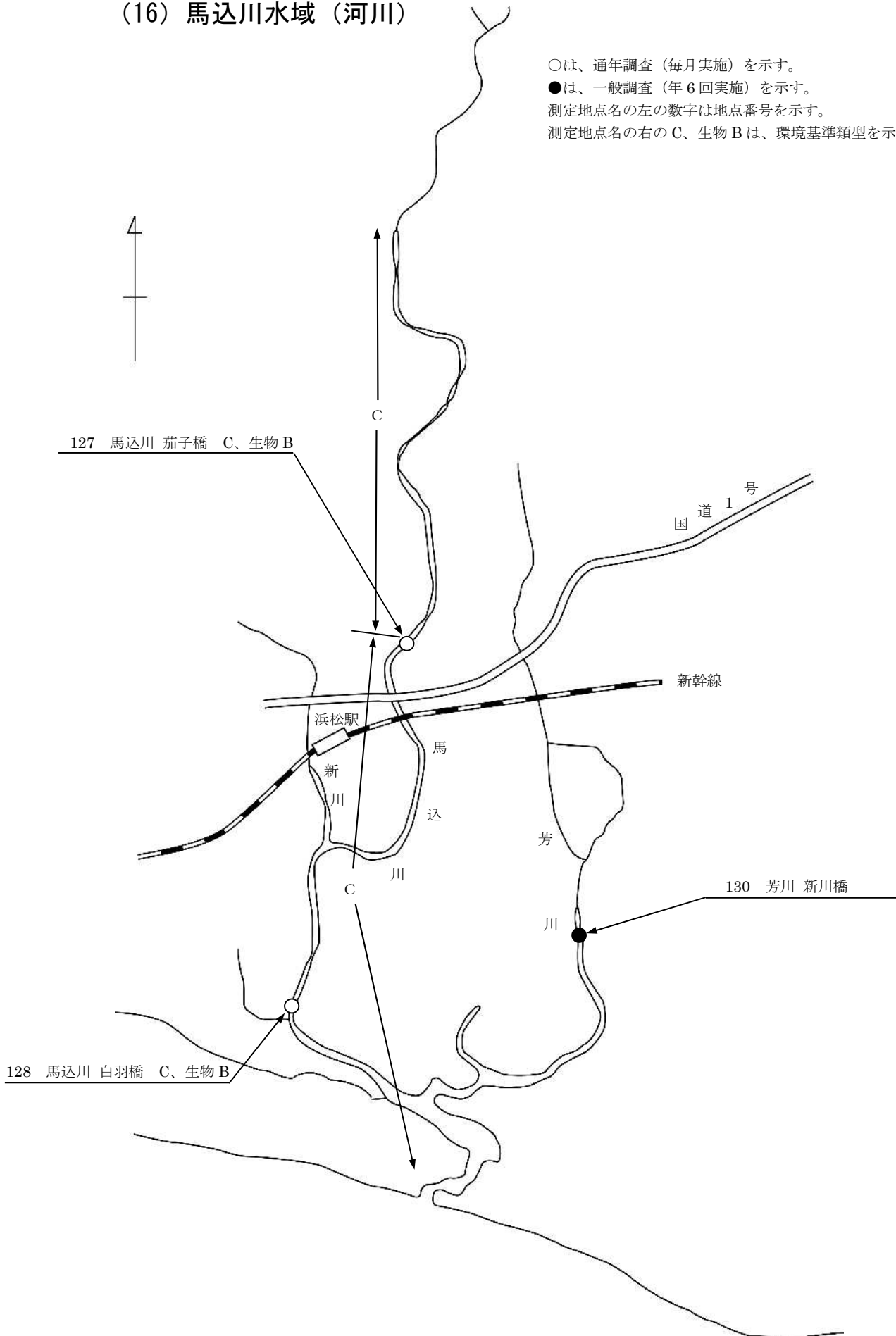
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4、6回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAA～A、IV、生物A～Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。





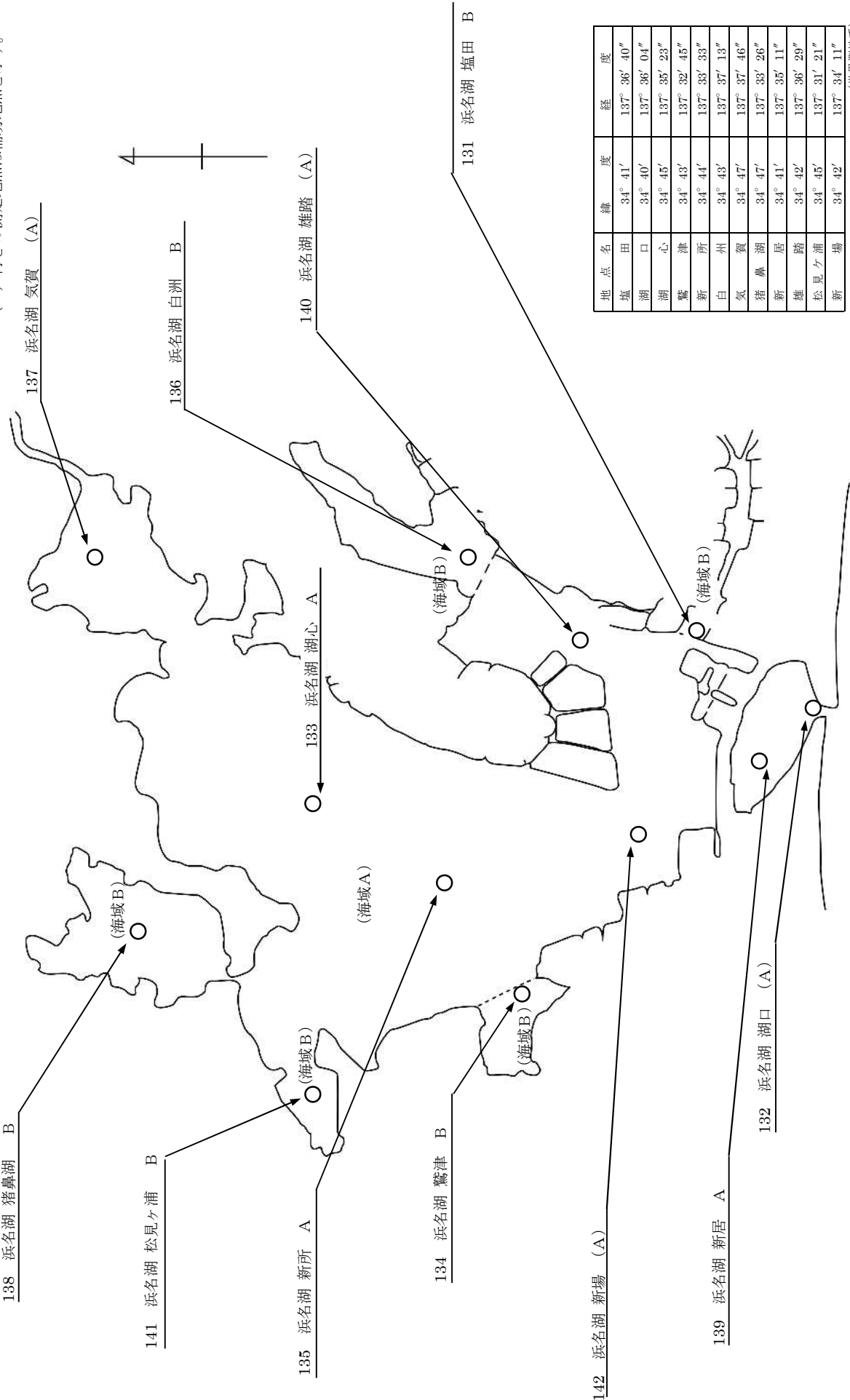
# (16) 馬込川水域 (河川)

○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。



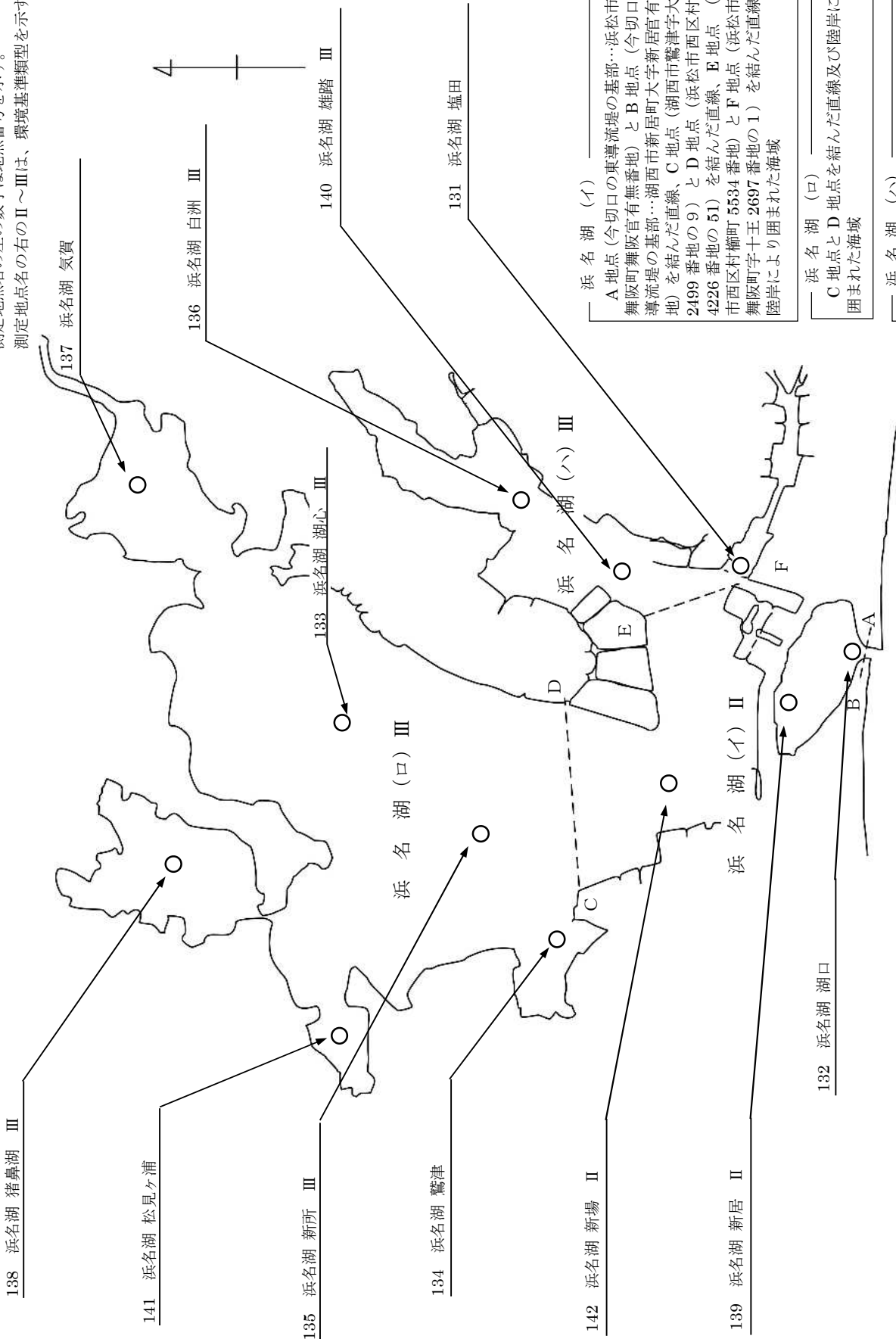
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41'	137° 36' 40"
湖口	34° 40'	137° 36' 04"
湖心	34° 45'	137° 35' 23"
鷺津	34° 43'	137° 32' 45"
新所	34° 44'	137° 33' 33"
白洲	34° 43'	137° 37' 13"
気賀	34° 47'	137° 37' 46"
猪鼻湖	34° 47'	137° 33' 26"
新居	34° 41'	137° 35' 11"
雄踏	34° 42'	137° 36' 29"
松見ヶ浦	34° 45'	137° 31' 21"
新場	34° 42'	137° 34' 11"

(世界測地系)

# 浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

## 浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

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



浜名湖 (イ)

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

浜名湖 (ロ)

C 地点と D 地点を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

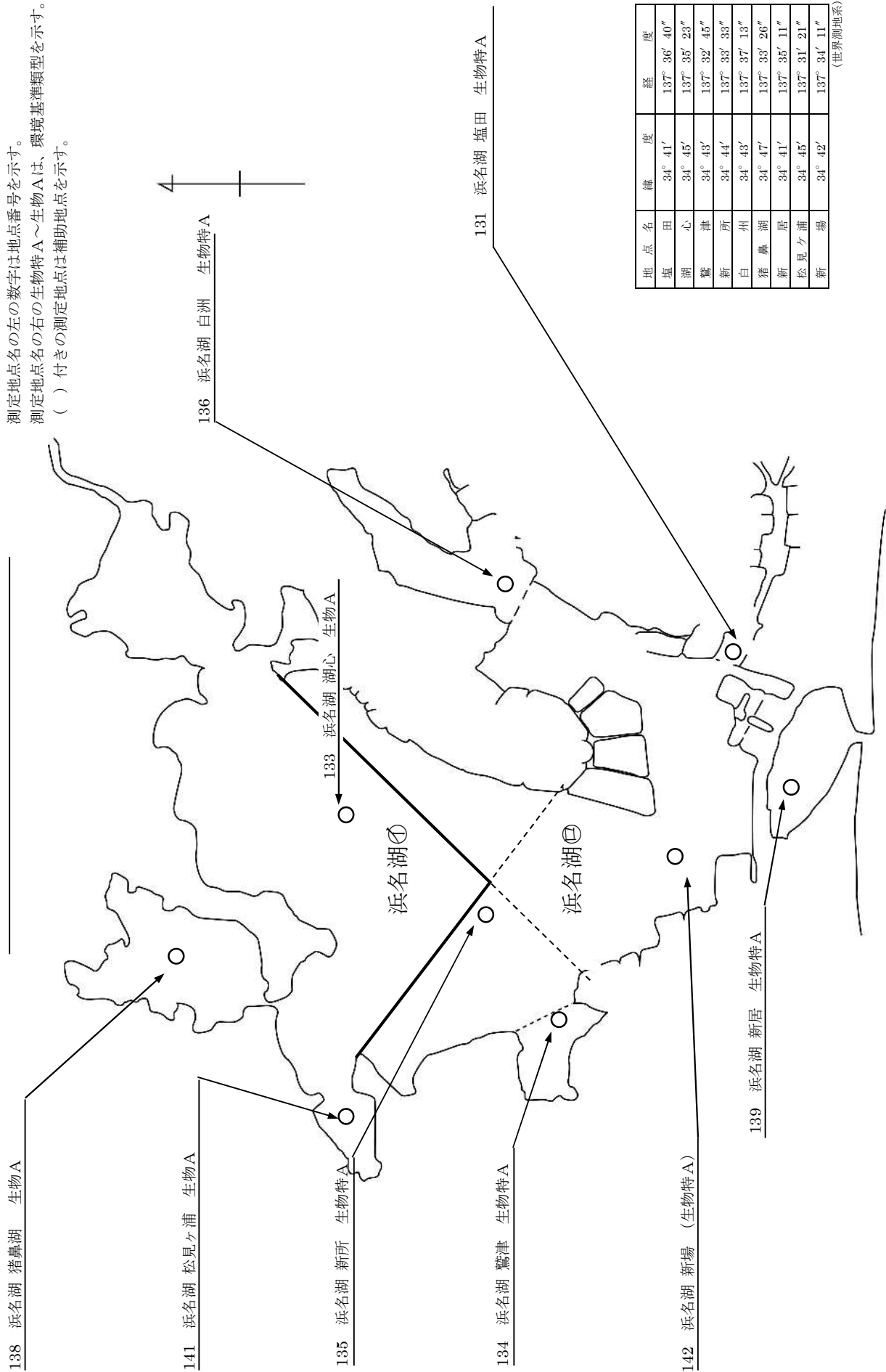
浜名湖 (ハ)

E 地点と F 地点を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

# 浜名湖水域（海域）全垂鉛、ノルフェノール、LAS

## 浜名湖水域（海域）全垂鉛、ノルフェノール、LAS

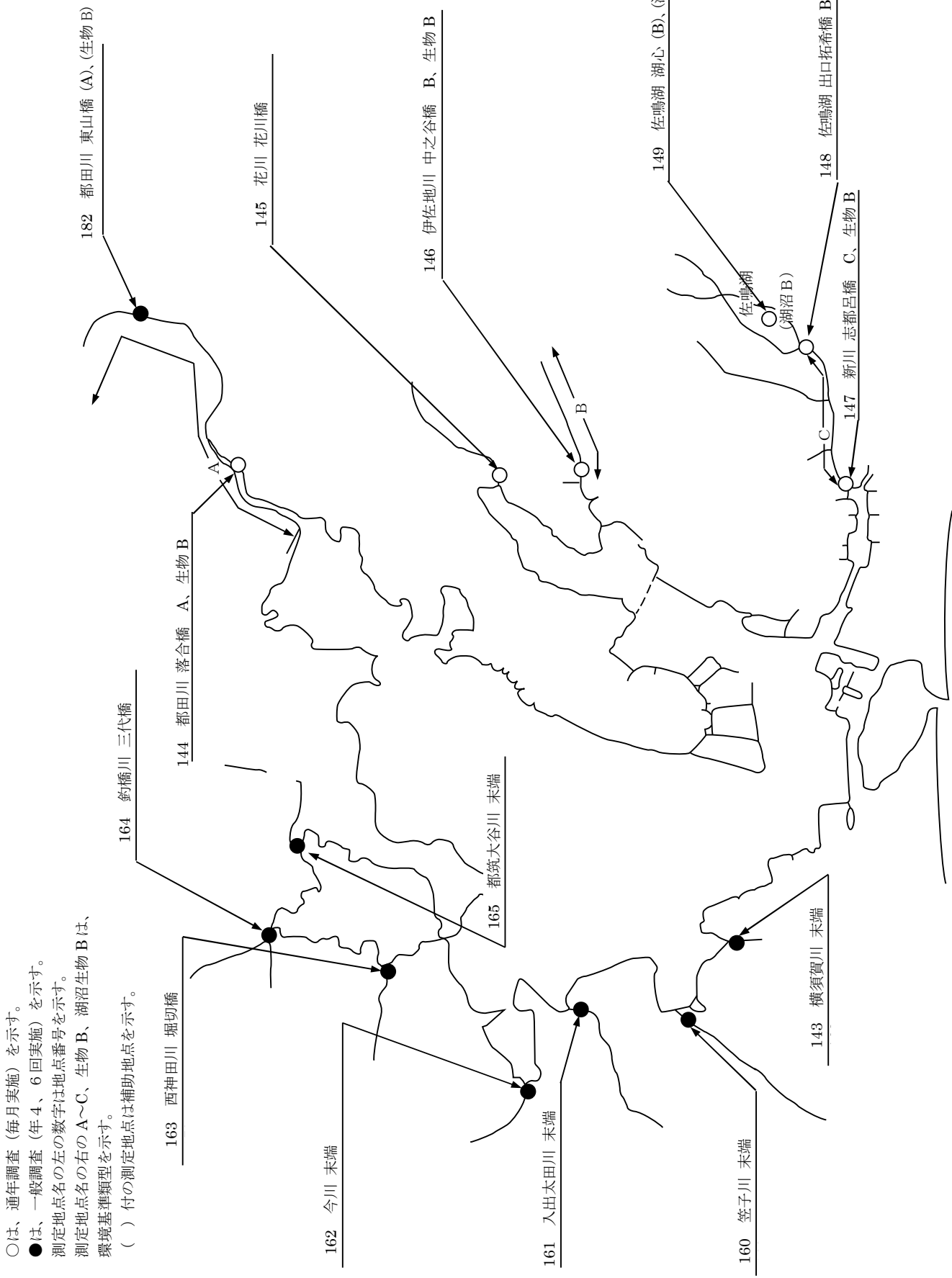
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右の生物特A～生物Aは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付きの測定地点は補助地点を示す。



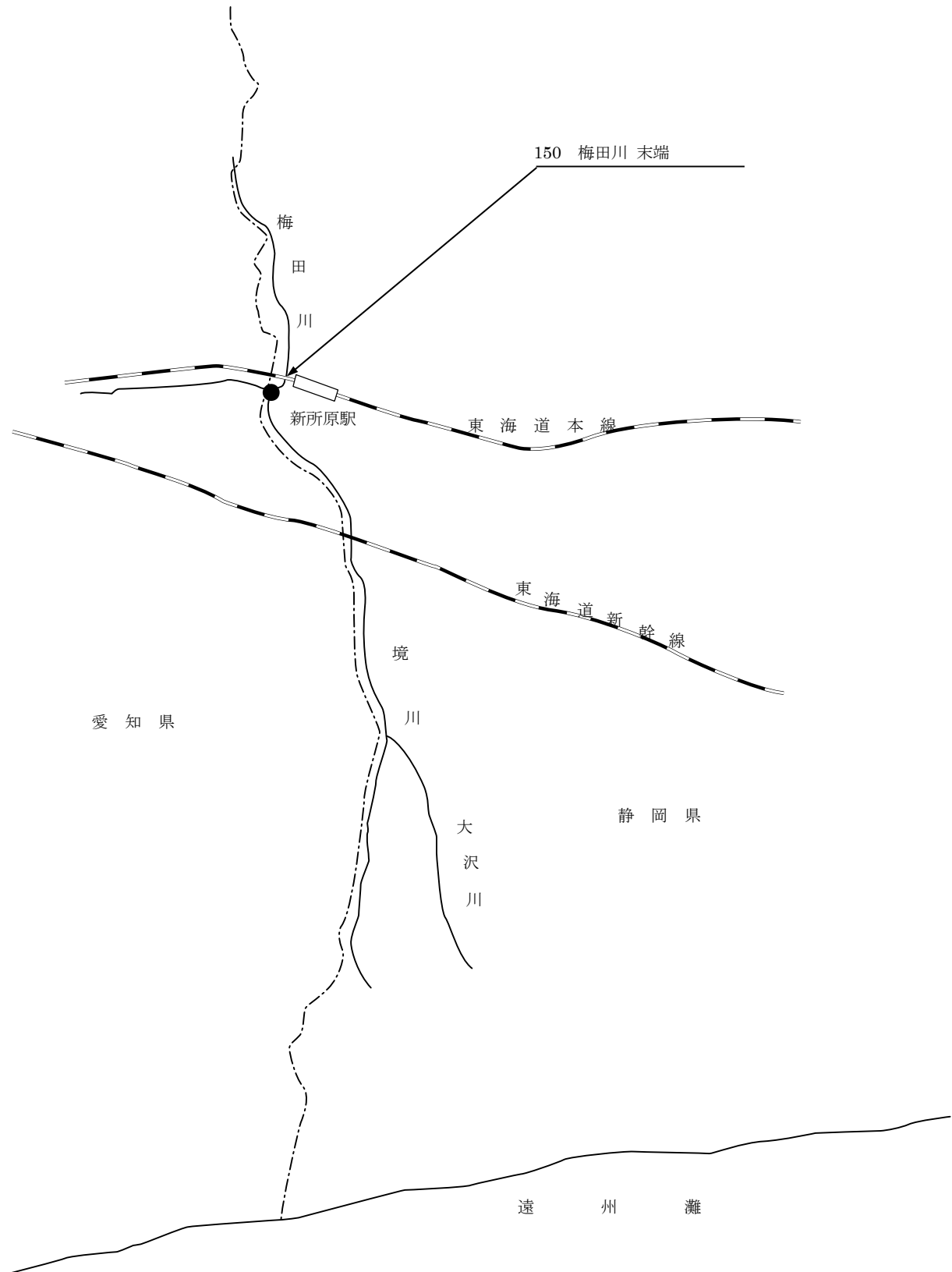
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41'	137° 36' 40"
湖心	34° 45'	137° 35' 23"
鷺津	34° 43'	137° 32' 45"
新所	34° 44'	137° 33' 33"
白洲	34° 43'	137° 37' 13"
猪鼻湖	34° 47'	137° 33' 26"
新居	34° 41'	137° 35' 11"
松見ヶ浦	34° 45'	137° 31' 21"
新場	34° 42'	137° 34' 11"

(世界測地系)

# 浜名湖水域（河川、湖沼）



(18) 梅田川水域 (河川)



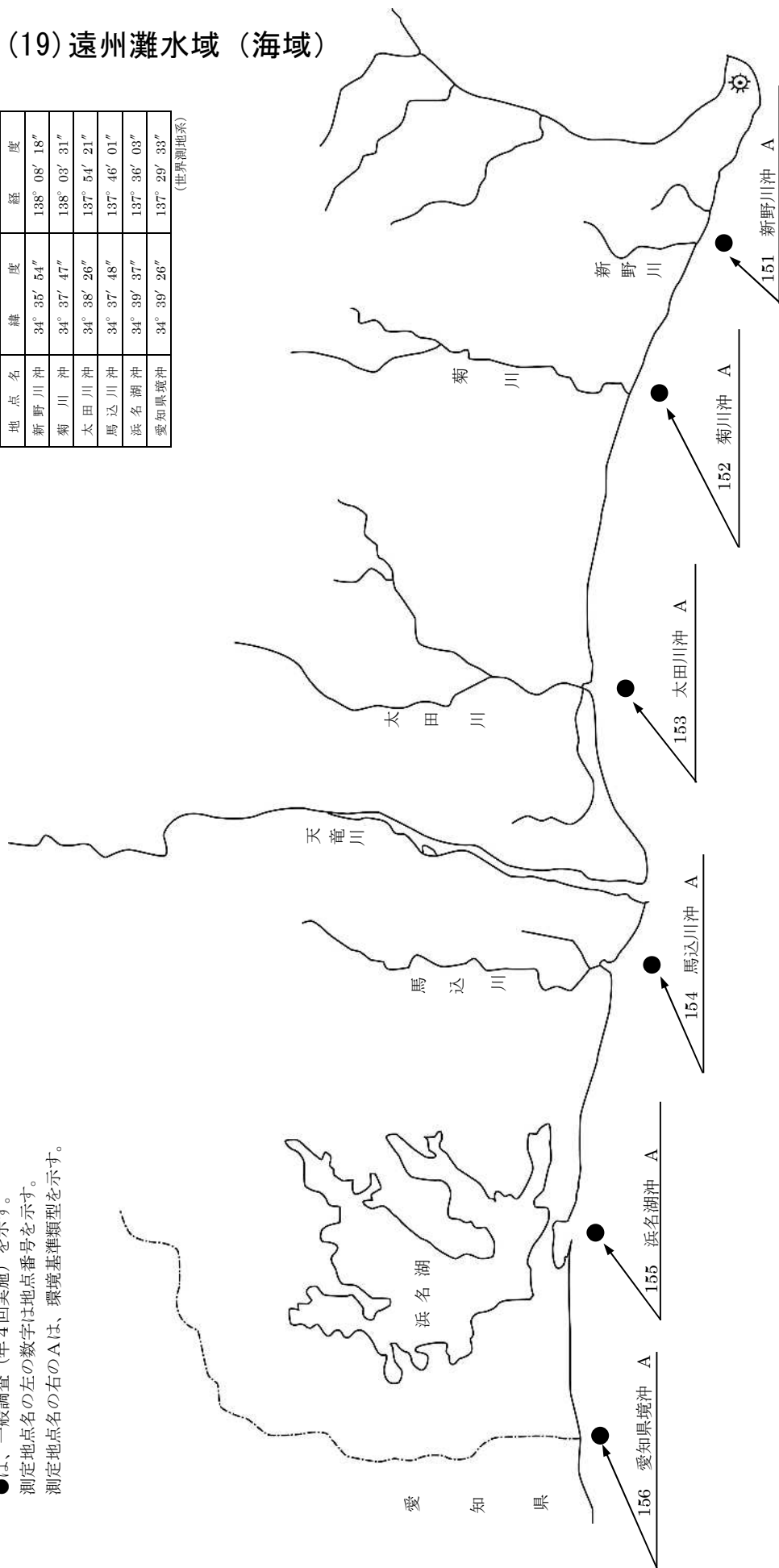
●は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

# (19) 遠州灘水域 (海域)

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

(世界測地系)

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



遠州灘 (海域A)





# 5 公共用水域測定結果 総括表

(1) BOD (COD) の達成状況

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	・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

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定 地点数	BOD(COD)				pH				DO				S S			
			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	5/60	8.3	<0.5~2.7	0.8	0/60	0.0	6.6~8.1	4/60	6.7	5.7~13	0/60	0.0	<1~14
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1	0/12	0.0	<0.5~2.6	0.9	0/12	0.0	7.1~7.6	0/12	0.0	8.5~11	0/12	0.0	<1~9			
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11	9/44	20.5	0.7~2.2	1.5	1/132	0.8	8.0~8.4	27/132	20.5	6.8~9.0						
鮎沢川水域 (河川)	A	2	2/24	8.3	<0.5~3.5	1.0	1/24	4.2	7.3~8.7	0/24	0.0	9.4~13	0/24	0.0	<1~7			
狩野川水域 (河川)	AA	2	1/24	4.2	<0.5~1.6	0.6	0/24	0.0	6.8~8.0	0/24	0.0	9.0~13	0/24	0.0	<1~2			
狩野川水域 (河川)	A	5	7/60	11.7	<0.5~4.0	0.9	0/60	0.0	6.9~8.1	0/60	0.0	8.0~12	0/60	0.0	<1~14			
狩野川水域 (河川)	B	2	1/24	4.2	0.5~3.1	1.1	0/36	0.0	7.4~8.5	0/36	0.0	8.2~12	0/36	0.0	<1~9			
狩野川水域 (河川)	C	1	0/12	0.0	0.7~1.9	1.1	0/24	0.0	7.8~8.3	0/24	0.0	8.5~11	0/24	0.0	1~7			
田子の浦水域 (河川)	A	2	3/24	12.5	<0.5~2.2	1.1	0/24	0.0	7.3~8.2	0/24	0.0	9.2~11	0/24	0.0	<1~7			
田子の浦水域 (河川)	C	1	0/12	0.0	1.0~3.4	2.2	0/12	0.0	7.0~7.5	0/12	0.0	5.0~8.8	0/12	0.0	2~10			
田子の浦水域 (河川)	D	1	6/12	50.0	<0.5~8.1	2.2	0/25	0.0	6.9~7.4	0/25	0.0	5.6~9.5	0/25	0.0	2~17			
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1	3/12	25.0	<0.5~1.6	0.8	0/12	0.0	7.1~7.7	0/12	0.0	11~12	0/12	0.0	<1~1			
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.5	0.8	0/24	0.0	7.5~8.4	0/24	0.0	8.9~11	2/24	8.3	<1~350			
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1	0/8	0.0	<0.5~0.8	0.6	0/8	0.0	7.9~8.5	0/8	0.0	9.0~12	0/8	0.0	<1~3			
奥駿河湾水域 (河川)	B	1	0/8	0.0	<0.5~0.7	0.6	1/8	12.5	7.7~8.6	0/8	0.0	8.8~10	0/8	0.0	<1~3			
奥駿河湾水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	0.5~1.9	1.0	0/16	0.0	7.4~8.0	0/16	0.0	5.3~9.1	0/16	0.0	1~13			
奥駿河湾水域 (海域)	A	10	34/52	65.4	0.7~2.5	1.7	19/156	12.2	7.8~8.4	55/156	35.3	6.7~8.9	0/72	0.0	<1~4			
奥駿河湾水域 (海域)	B	5	6/32	18.8	0.7~3.2	1.8	2/96	2.1	8.0~8.5	0/96	0.0	6.8~10	0/84	0.0	<1~7			
奥駿河湾水域 (海域)	C	3	0/32	0.0	0.8~4.3	2.4	0/96	0.0	7.1~8.3	0/96	0.0	5.1~8.8	0/96	0.0	<1~27			
西駿河湾水域 (海域)	A	7	28/28	100.0	1.0~3.2	1.9	4/84	4.8	8.1~8.4	24/84	28.6	6.3~10	0/36	0.0	<1~9			
西駿河湾水域 (海域)	B	4	0/16	0.0	1.4~2.7	2.1	0/48	0.0	7.8~8.3	0/48	0.0	5.9~9.3	0/12	0.0	1~15			
静岡水域 (河川)	AA	3	0/36	0.0	<0.5~<0.5	<0.5	0/36	0.0	7.6~8.4	0/36	0.0	8.1~11	7/36	19.4	<1~240			
静岡水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	<0.5~1.3	0.8	0/16	0.0	7.3~8.5	0/16	0.0	8.0~12	0/16	0.0	<1~4			
志太水域 (河川)	A	2	0/24	0.0	<0.5~1.4	0.6	9/24	37.5	7.7~9.5	0/24	0.0	8.5~15	0/24	0.0	<1~5			
志太水域 (河川)	B	1	0/12	0.0	<0.5~1.9	1.0	0/12	0.0	7.6~8.1	0/12	0.0	6.1~10	0/12	0.0	1~22			
志太水域 (河川)	C	2	0/24	0.0	0.6~4.1	2.0	0/24	0.0	7.4~8.0	0/24	0.0	8.4~13	2/24	8.3	2~160			
志太水域 (河川)	D	1	0/12	0.0	1.1~2.6	1.8	0/12	0.0	7.4~7.8	0/12	0.0	5.5~9.5	0/12	0.0	2~41			
大井川水域 (河川)	AA	2	0/24	0.0	<0.5~0.5	0.5	0/24	0.0	7.7~8.4	0/24	0.0	8.1~11	3/24	12.5	<1~130			
大井川水域 (河川)	A	1	0/12	0.0	<0.5~1.7	0.8	0/12	0.0	7.7~8.2	0/12	0.0	8.0~12	3/12	25.0	2~94			
榛南小笠水域 (河川)	A	2	2/24	8.3	0.6~2.2	1.2	0/24	0.0	7.6~8.2	6/24	25.0	5.5~12	3/24	12.5	2~55			
榛南小笠水域 (河川)	B	5	1/60	1.7	0.5~3.0	1.2	0/72	0.0	7.3~8.1	0/72	0.0	6.2~12	10/72	13.9	1~60			
太田川水域 (河川)	A	3	0/36	0.0	<0.5~1.9	0.9	0/36	0.0	7.2~8.5	5/36	13.9	6.2~13	6/36	16.7	2~80			
太田川水域 (河川)	B	2	0/24	0.0	<0.5~2.4	1.2	0/24	0.0	7.3~8.3	0/24	0.0	6.0~14	3/24	12.5	2~63			
太田川水域 (河川)	C	2	0/24	0.0	0.6~3.3	1.4	0/24	0.0	7.0~7.9	0/24	0.0	5.8~11	0/24	0.0	6~48			
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2	0/24	0.0	<0.5~0.8	0.6	0/24	0.0	7.6~8.1	0/24	0.0	8.3~12	6/24	25.0	1~140			
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1	2/12	16.7	0.9~4.2	2.0	0/12	0.0	7.5~8.1	2/12	16.7	7.2~12	3/12	25.0	<1~100			
馬込川水域 (河川)	C	2	0/24	0.0	<0.5~2.5	1.1	1/24	4.2	6.8~8.8	0/24	0.0	6.5~16	2/24	8.3	1~62			
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	10/48	20.8	<0.5~2.6	1.6	26/84	31.0	7.1~8.7	11/84	13.1	5.5~11	0/12	0.0	1~11			
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	19/84	22.6	0.5~9.1	2.5	55/156	35.3	7.1~9.3	3/132	2.3	2.4~13	8/24	33.3	<1~150			
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1	0/12	0.0	1.4~5.0	3.0	0/12	0.0	7.4~8.4	0/12	0.0	6.2~10	0/12	0.0	6~22			
遠州灘水域 (海域)	A	6	0/24	0.0	0.5~1.8	1.1	4/72	5.6	8.1~8.4	33/72	45.8	7.0~8.7						

(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	大腸菌群数				全窒素				全リン				全亜鉛			
			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	0.32~1.1	0/8	0.0	0.007~0.085	0/5	0.0	0.004~0.009
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1					0/2	0.0	1.3~1.7	0/2	0.0	0.071~0.077	0/1	0.0	0.004~0.004			
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11	2/6	33.3	1.3E+03~3.3E+03								0/12	0.0	0.004~0.044			
鮎沢川水域 (河川)	A	2	2/2	100.0	1.1E+03~4.9E+03				0.90~1.1	0/2	0.0	0.15~0.20	0/2	0.0	0.006~0.017			
狩野川水域 (河川)	AA	2	12/12	100.0	4.6E+02~7.9E+03				0.43~0.63	0/4	0.0	0.020~0.030	0/13	0.0	0.001~0.008			
狩野川水域 (河川)	A	5	35/36	97.2	7.9E+02~7.9E+04				0.80~1.3	0/8	0.0	0.047~0.10	0/38	0.0	0.001~0.008			
狩野川水域 (河川)	B	2	7/14	50.0	1.7E+03~4.9E+04				1.5~1.8	0/4	0.0	0.10~0.15	0/13	0.0	0.004~0.014			
狩野川水域 (河川)	C	1							1.2~1.7	0/4	0.0	0.081~0.18	1/12	8.3	0.003~0.037			
田子の浦水域 (河川)	A	2	3/4	75.0	4.9E+02~1.4E+04				1.6~1.8	0/2	0.0	0.13~0.15	0/4	0.0	0.002~0.012			
田子の浦水域 (河川)	C	1							4.8~5.3	0/2	0.0	0.11~0.13	0/2	0.0	0.010~0.014			
田子の浦水域 (河川)	D	1	0/2	0.0	3.5E+03~3.1E+04				4.0~5.6	0/2	0.0	0.16~0.19	0/2	0.0	0.007~0.008			
富士川水域 (河川・湖沼)	AA	1											0/1	0.0	0.005~0.005			
富士川水域 (河川・湖沼)	A	2	12/12	100.0	2.2E+03~3.3E+04				0.97~3.8	0/14	0.0	0.037~0.39	1/13	7.7	0.001~0.049			
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1	8/8	100.0	4.9E+02~7.9E+03				0.60~0.88	0/8	0.0	0.017~0.043	0/8	0.0	0.002~0.006			
奥駿河湾水域 (河川)	B	1	3/8	37.5	4.9E+02~4.9E+04				0.58~1.1	0/8	0.0	0.019~0.034	0/8	0.0	0.002~0.007			
奥駿河湾水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	3.5E+03~1.1E+05				1.5~5.7	0/16	0.0	0.10~0.82	0/16	0.0	0.007~0.017			
奥駿河湾水域 (海域)	A	10											0/20	0.0	<0.001~0.026			
奥駿河湾水域 (海域)	B	5							0.16~0.78	0/12	0.0	0.012~0.060	0/10	0.0	<0.001~0.078			
奥駿河湾水域 (海域)	C	3											0/6	0.0	<0.001~0.004			
西駿河湾水域 (海域)	A	7							0.08~0.21	0/36	0.0	0.004~0.025	0/10	0.0	0.001~0.010			
西駿河湾水域 (海域)	B	4							0.09~0.75	0/12	0.0	0.008~0.048	0/4	0.0	0.004~0.011			
静岡水域 (河川)	AA	3	36/36	100.0	1.1E+02~7.0E+03				0.31~0.61	0/4	0.0	0.010~0.18	0/36	0.0	<0.001~0.015			
静岡水域 (河川)	C	2	0/16	0.0	1.7E+03~1.4E+04				0.91~3.9	0/16	0.0	0.034~0.35	0/16	0.0	0.003~0.015			
志太水域 (河川)	A	2							0.92~0.99	0/2	0.0	0.016~0.034	0/2	0.0	0.003~0.011			
志太水域 (河川)	B	1							1.6~1.8	0/2	0.0	0.051~0.074	0/1	0.0	0.012~0.012			
志太水域 (河川)	C	2							1.7~2.2	0/2	0.0	0.15~0.15	0/2	0.0	0.008~0.009			
志太水域 (河川)	D	1							1.7~1.8	0/2	0.0	0.20~0.21	0/1	0.0	0.009~0.009			
大井川水域 (河川)	AA	2	9/12	75.0	1.3E+01~1.4E+03				0.27~0.49	0/4	0.0	0.003~0.099	0/13	0.0	<0.001~0.012			
大井川水域 (河川)	A	1	9/12	75.0	3.3E+02~3.3E+04								0/12	0.0	0.001~0.010			
榛南小笠水域 (河川)	A	2	11/12	91.7	3.3E+02~3.3E+04				1.0~4.4	0/6	0.0	0.051~0.18	0/14	0.0	0.005~0.016			
榛南小笠水域 (河川)	B	5	16/24	66.7	1.3E+03~7.9E+04				2.3~7.5	0/6	0.0	0.040~0.14	0/27	0.0	0.004~0.017			
太田川水域 (河川)	A	3							4.5~6.0	0/2	0.0	0.30~0.31	0/4	0.0	0.004~0.011			
太田川水域 (河川)	B	2							1.8~2.7	0/4	0.0	0.11~0.41	0/3	0.0	0.009~0.025			
太田川水域 (河川)	C	2							2.1~4.0	0/4	0.0	0.19~0.41	0/2	0.0	0.012~0.015			
天竜川水域 (河川・湖沼)	AA	2	22/24	91.7	3.3E+01~7.9E+03				0.53~0.53				0/24	0.0	0.003~0.018			
天竜川水域 (河川・湖沼)	A	1	2/12	16.7	8.0E+00~4.9E+03				0.59~1.0	3/12	25.0	0.009~0.23	0/12	0.0	0.003~0.014			
馬込川水域 (河川)	C	2							0.81~4.3	0/12	0.0	0.032~0.38	0/8	0.0	0.001~0.012			
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	6/10	60.0	0.0E+00~3.3E+04				0.10~1.4	4/84	4.8	0.012~0.11	0/8	0.0	0.002~0.010			
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	5/22	22.7	0.0E+00~7.9E+04				0.11~3.6	17/144	11.8	0.013~0.42	0/17	0.0	0.003~0.023			
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1							1.2~1.9	0/12	0.0	0.049~0.22	0/4	0.0	0.006~0.011			
遠州灘水域 (海域)	A	6	0/4	0.0	0.0E+00~2.0E+00								0/6	0.0	0.002~0.009			

(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				ノニルフェノール			L A S			m/n	%	最小～最大
			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	<0.00006～0.00008	0/5	0.0	<0.0006～0.0010			
伊豆水域 (河川・湖沼)	B	1					0/1	0.0	0.00007～0.00007	0/1	0.0	0.0008～0.0008			
伊豆沿岸水域 (海域)	A	11	0/2	0.0	6.6～8.3		0/10	0.0	<0.00006～<0.00006	0/10	0.0	<0.0006～0.0007			
鮎沢川水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0012			
狩野川水域 (河川)	AA	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0010			
狩野川水域 (河川)	A	5					0/14	0.0	<0.00006～<0.00006	0/14	0.0	<0.0006～0.0024			
狩野川水域 (河川)	B	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0052			
狩野川水域 (河川)	C	1					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.0072			
田子の浦水域 (河川)	A	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	<0.0006～0.013			
田子の浦水域 (河川)	C	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0006～0.013			
田子の浦水域 (河川)	D	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0021～0.0039			
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	<0.0006～0.0030			
奥駿河湾水域 (河川)	AA	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0006			
奥駿河湾水域 (河川)	B	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0016			
奥駿河湾水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006～0.00007	0/4	0.0	0.0011～0.0060			
奥駿河湾水域 (海域)	A	10					0/7	0.0	<0.00006～<0.00006	0/7	0.0	<0.0006～0.0007			
奥駿河湾水域 (海域)	B	5	0/6	0.0	6.3～7.5		0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0006～0.0012			
奥駿河湾水域 (海域)	C	3													
西駿河湾水域 (海域)	A	7	0/12	0.0	6.3～7.9		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	6.0～7.8		0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.0009			
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	0.0012～0.011			
志太水域 (河川)	A	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～<0.0006			
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	0.0011～0.047			
志太水域 (河川)	D	1					0/1	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.025～0.058			
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～<0.0006			
榛南小笠水域 (河川)	A	2					0/5	0.0	<0.00006～<0.00006	0/5	0.0	<0.0006～0.0072			
榛南小笠水域 (河川)	B	5					0/11	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	0.0010～9.9			
太田川水域 (河川)	A	3					0/3	0.0	<0.00006～<0.00006	0/3	0.0	<0.0006～0.0023			
太田川水域 (河川)	B	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	0.0006～0.0007			
太田川水域 (河川)	C	2					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～0.0026			
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	<0.0006～0.0010			
馬込川水域 (河川)	C	2					0/4	0.0	<0.00006～<0.00006	0/4	0.0	0.0012～0.0058			
浜名湖水域 (河川・海域)	A	4	0/36	0.0	<0.5～10		0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～0.0010			
浜名湖水域 (河川・海域)	B	7	0/72	0.0	<0.5～10		0/12	0.0	<0.00006～<0.00006	0/12	0.0	<0.0006～0.0037			
浜名湖水域 (河川・海域)	C	1					0/2	0.0	<0.00006～<0.00006	0/2	0.0	<0.0006～<0.0006			
遠州灘水域 (海域)	A	6					0/6	0.0	<0.00006～<0.00006	0/6	0.0	<0.0006～<0.0006			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(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	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀	
		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	0/12	<0.0003			0/12	<0.005			0/10	0.009	0/12	<0.0005		
鮎沢川水域 (河川)	1	0/2	<0.0003	0/2	ND	0/2	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005		
狩野川水域 (河川)	12	0/10	<0.0003	0/10	ND	0/20	<0.005	0/10	<0.02	0/16	<0.005	0/10	<0.0005		
田子の浦水域 (河川)	13	0/20	<0.0003	0/20	ND	0/20	<0.005	0/20	<0.02	0/20	<0.005	0/20	<0.0005		
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0/4	<0.0003	0/2	ND	0/5	<0.005	0/2	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005		
奥駿河湾水域 (河川)	9	0/16	<0.0003	0/16	ND	0/16	<0.005	0/16	<0.02	0/18	<0.005	0/16	<0.0005		
奥駿河湾水域 (海域)	7	0/14	<0.0003	0/4	ND	0/14	0.006	0/14	<0.02	0/10	<0.005	0/14	<0.0005		
西駿河湾水域 (海域)	5	0/10	<0.0003			0/10	<0.005	0/10	<0.02	0/10	<0.005	0/10	<0.0005		
静岡水域 (河川)	6	0/9	<0.0003	0/9	ND	0/12	<0.005	0/9	<0.02	0/10	<0.005	0/9	<0.0005		
志太水域 (河川)	8	0/8	<0.0003	0/8	ND	0/8	<0.005	0/8	<0.02	0/8	<0.005	0/8	<0.0005		
大井川水域 (河川)	4	0/6	<0.0003	0/6	ND	0/8	<0.005	0/6	<0.02	0/3	<0.005	0/6	<0.0005		
榛南小笠水域 (河川)	11	0/9	<0.0003	0/13	ND	0/14	<0.005	0/13	<0.02	0/16	<0.005	0/9	<0.0005		
太田川水域 (河川)	6	0/16	<0.0003	0/8	ND	0/8	<0.005	0/8	<0.02	0/8	<0.005	0/8	<0.0005		
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0/14	<0.0003	0/14	ND	0/18	<0.005	0/14	<0.02	0/18	<0.005	0/14	<0.0005		
馬込川水域 (河川)	3	0/8	<0.0003	0/8	ND	0/8	<0.005	0/8	<0.02	0/8	<0.005	0/8	<0.0005		
浜名湖水域 (河川・海域)	26	0/44	<0.0003	0/40	ND	0/40	<0.005	0/42	<0.02	0/38	<0.005	0/40	<0.0005		
梅田川水域 (河川)	1	0/2	<0.0003			0/2	<0.005					0/2	<0.0005		
遠州灘水域 (海域)	3	0/4	<0.0003			0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005		

(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	P C B		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン	
		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	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6	<0.0004	0 / 6	<0.01	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.0005
鮎沢川水域 (河川)	1			0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0005
狩野川水域 (河川)	12	0 / 6	ND	0 / 10	<0.002	0 / 10	<0.0002	0 / 10	<0.0004	0 / 10	<0.01	0 / 10	<0.004	0 / 10	<0.0005
田子の浦水域 (河川)	13			0 / 25	<0.002	0 / 25	<0.0002	0 / 25	<0.0004	0 / 25	<0.01	0 / 25	<0.004	0 / 25	<0.0005
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0 / 1	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.0005
奥駿河湾水域 (河川)	9			0 / 18	<0.002	0 / 18	<0.0002	0 / 18	<0.0004	0 / 18	<0.01	0 / 18	<0.004	0 / 18	<0.0005
奥駿河湾水域 (海域)	7	0 / 4	ND	0 / 13	<0.002	0 / 13	<0.0002	0 / 13	<0.0004	0 / 13	<0.01	0 / 13	<0.004	0 / 13	<0.0005
西駿河湾水域 (海域)	5			0 / 9	<0.002	0 / 9	<0.0002	0 / 9	<0.0004	0 / 9	<0.01	0 / 9	<0.004	0 / 9	<0.0005
静岡水域 (河川)	6	0 / 3	ND	0 / 9	<0.002	0 / 9	<0.0002	0 / 9	<0.0004	0 / 9	<0.01	0 / 9	<0.004	0 / 9	<0.0005
志太水域 (河川)	8			0 / 9	<0.002	0 / 8	<0.0002	0 / 8	<0.0004	0 / 8	<0.01	0 / 8	<0.004	0 / 8	<0.0005
大井川水域 (河川)	4	0 / 2	ND	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.0005
榛南小笠水域 (河川)	11	0 / 3	ND	0 / 12	<0.002	0 / 11	<0.0002	0 / 11	<0.0004	0 / 11	<0.01	0 / 11	<0.004	0 / 11	<0.0005
太田川水域 (河川)	6			0 / 9	<0.002	0 / 6	<0.0002	0 / 6	<0.0004	0 / 6	<0.01	0 / 6	<0.004	0 / 6	<0.0005
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0 / 3	ND	0 / 14	<0.002	0 / 14	<0.0002	0 / 14	<0.0004	0 / 14	<0.01	0 / 14	<0.004	0 / 14	<0.0005
馬込川水域 (河川)	3	0 / 2	ND	0 / 8	<0.002	0 / 8	<0.0002	0 / 8	<0.0004	0 / 8	<0.01	0 / 8	<0.004	0 / 8	<0.0005
浜名湖水域 (河川・海域)	26	0 / 4	ND	0 / 41	<0.002	0 / 41	<0.0002	0 / 41	<0.0004	0 / 41	<0.01	0 / 41	<0.004	0 / 41	<0.0005
梅田川水域 (河川)	1			0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.0005
遠州灘水域 (海域)	3			0 / 3	<0.002	0 / 3	<0.0002	0 / 3	<0.0004	0 / 3	<0.01	0 / 3	<0.004	0 / 3	<0.0005

(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	1,1,2-トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		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	
		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)	12	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	0/4	<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
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

都道府県名 (静岡県)

(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	ベンゼン		セレン		ふつ素		ほう素		硝酸性窒素及び亜硝酸		1,4-ジオキサン		m/n	最大値
		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	0.65	2/12	3.1	0/20	1.4	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	1.0	0/1	<0.005		
狩野川水域 (河川)	12	0/10	<0.001	0/14	<0.002	0/16	0.08	0/20	<0.1	0/32	1.5	0/16	<0.005		
田子の浦水域 (河川)	13	0/25	<0.001	0/26	0.002	1/26	1.2	0/26	0.7	0/26	6.2	0/26	0.006		
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0/4	<0.001	0/6	<0.002	0/7	<0.08	0/7	<0.1	0/20	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	0.24	0/18	0.9	0/18	4.2	0/18	<0.005		
奥駿河湾水域 (海域)	7	0/13	<0.001	0/14	<0.002					0/14	1.7	0/13	<0.005		
西駿河湾水域 (海域)	5	0/9	<0.001	0/10	<0.002					0/10	0.08	0/9	<0.005		
静岡水域 (河川)	6	0/9	<0.001	0/9	<0.002	0/12	0.10	0/12	0.1	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	0.34	0/16	1.0	0/16	1.9	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	3.5	0/6	<0.005		
榛南小笠水域 (河川)	11	0/11	<0.001	0/19	<0.002	0/20	0.56	4/22	1.8	0/28	7.3	0/14	0.005		
太田川水域 (河川)	6	0/6	<0.001	0/12	<0.002	0/12	0.37	1/12	1.2	0/12	8.1	0/7	<0.005		
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0/13	<0.001	0/14	<0.002	0/18	0.15	0/16	<0.1	0/22	1.3	0/6	<0.005		
馬込川水域 (河川)	3	0/8	<0.001	0/8	<0.002	0/8	0.20	0/8	0.5	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	0.75	8/38	2.9	0/368	6.9	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	4.4	0/1	<0.005		
遠州灘水域 (海域)	3	0/3	<0.001	0/4	<0.002					0/4	0.09	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

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	測定 地点数	銅 [ 0.01 ]			クロム [ 0.02 ]			大腸菌数 [ 0 ]			アンモニア性窒素 [ 0.01 ]		
		最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	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				<0.02～0.04	4 / 8	0.03
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	210～210	1 / 1	210			
狩野川水域 (河川)	13	<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 10	<0.02	460～460	1 / 1	460	<0.01～0.28	14 / 44	0.04
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	65～65	1 / 1	65			
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				0.01～0.13	14 / 16	0.03
奥駿河湾水域 (河川)	10	<0.01～<0.01	1 / 16	0.01	<0.02～<0.02	0 / 16	<0.02	15～700	2 / 2	360			
奥駿河湾水域 (海域)	18	<0.01～<0.01	1 / 14	0.01	<0.02～<0.02	0 / 14	<0.02						
西駿河湾水域 (海域)	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	1 / 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 / 13	<0.02				0.13～0.33	4 / 4	0.23
太田川水域 (河川)	10	<0.01～<0.01	0 / 12	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 13	<0.02						
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	<0.01～<0.01	0 / 14	<0.01	<0.02～0.02	2 / 14	0.02				<0.01～0.14	40 / 44	0.03
馬込川水域 (河川)	3	<0.01～<0.01	0 / 6	<0.01	<0.02～<0.02	0 / 6	<0.02				0.01～0.66	8 / 8	0.25
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				<0.01～0.82	254 / 368	0.09
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 [ 0.01 ]			硝酸性窒素 [ 0.01 ]			磷酸性燐 [ 0.005 ]			塩素イオン [ 1 ]		
		最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
伊豆水域 (河川・湖沼)	11	<0.01～0.01	3/20	0.01	<0.01～1.4	17/20	0.46	<0.005～0.037	7/8	0.011	4～14700	96/96	1020
伊豆沿岸水域 (海域)	11										11010～19760	132/132	18219
鮎沢川水域 (河川)	2	<0.01～0.05	1/2	0.03	0.81～0.98	2/2	0.90				3～11	24/24	5
狩野川水域 (河川)	13	<0.01～0.11	18/32	0.02	0.36～1.5	32/32	1.0				3～21	89/89	8
田子の浦水域 (河川)	13	<0.01～0.22	24/26	0.05	0.16～6.0	26/26	2.4				4～5370	169/169	175
富士川水域 (河川・湖沼)	5	<0.01～0.02	6/20	0.01	0.03～1.4	20/20	0.85	<0.005～0.095	16/20	0.032	1～9	32/32	3
奥駿河湾水域 (河川)	10	<0.01～0.11	11/18	0.03	0.50～4.2	18/18	1.8				2～5000	66/66	557
奥駿河湾水域 (海域)	18	<0.01～0.03	6/14	0.01	0.01～1.7	14/14	0.56	<0.005～<0.005	0/1	<0.005	1717～19770	348/348	17145
西駿河湾水域 (海域)	11	<0.01～<0.01	0/10	<0.01	<0.01～0.07	8/10	0.03	<0.005～<0.005	0/1	<0.005	5732～20750	132/132	17578
静岡水域 (河川)	6	<0.01～0.01	1/18	0.01	0.27～2.1	18/18	0.97				<1～2600	26/28	133
志太水域 (河川)	8	<0.01～0.08	8/16	0.02	0.34～1.9	16/16	0.85				2～12700	80/80	1375
大井川水域 (河川)	5	<0.01～0.01	1/12	0.01	0.12～3.5	12/12	0.81				<1～7	12/24	3
榛南小笠水域 (河川)	13	<0.01～0.12	17/28	0.03	0.61～7.3	28/28	2.8				3～15670	97/97	1698
太田川水域 (河川)	10	0.03～0.17	12/12	0.07	1.0～8.1	12/12	3.1				2～10660	96/96	1264
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	<0.01～0.05	9/30	0.01	0.25～1.3	30/30	0.58	<0.005～0.077	19/20	0.025	<1～13	20/21	3
馬込川水域 (河川)	3	<0.01～0.05	8/10	0.02	0.39～2.4	10/10	1.2	0.005～0.28	8/8	0.067	3～3300	30/30	295
浜名湖水域 (河川・海域)	26	<0.01～0.15	74/368	0.02	<0.01～6.9	229/368	1.0	<0.005～0.49	149/368	0.049	3～19170	426/426	8618
梅田川水域 (河川)	1	0.17～0.28	2/2	0.23	3.1～4.2	2/2	3.7				12～17	4/4	15
遠州灘水域 (海域)	6	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.01～0.08	2/4	0.02				14560～19090	72/72	18226

(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)									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	7.5%値		
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.8	0.6	0.7	6.8~7.9	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	0/12	<0.5~2.6	0/12	0.0	0.9	0.7	0.8	7.1~7.6	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	1/12	<0.5~2.2	1/12	8.3	0.7	<0.5	0.6	7.0~8.0	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.4	1/12	<0.5~2.4	1/12	8.3	0.8	0.6	0.8	6.9~8.0	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	<0.5~0.7	0/4	<0.5~0.7	0/4	0.0	0.6	0.6	0.6	7.2~8.4	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.7	1/12	<0.5~2.7	1/12	8.3	0.8	0.5	0.6	7.0~8.0	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/4	<0.5~0.8	0/4	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		BOD	<0.5~0.7	/4	<0.5~0.7	/4		0.6	<0.5	<0.5	6.2~7.2	/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	0.8	<0.5	0.7	6.6~8.1	0/12
伊豆水域 (河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.6	0/4	<0.5~0.6	0/4	0.0	0.5	<0.5	<0.5	6.9~7.2	0/4
伊豆水域 (河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		COD	3.3~4.1	/8	3.4~4.1	/4		3.8	3.8	3.8	7.0~7.5	/8
伊豆沿岸水域 (海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		COD	1.0~2.8	1/12	1.2~2.2	1/4	25.0	1.7	1.6	2.0	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		COD	0.8~2.0	0/12	0.8~1.8	0/4	0.0	1.3	1.4	1.7	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	0.7~1.9	0/12	0.8~1.8	0/4	0.0	1.3	1.4	1.6	8.0~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		COD	0.6~2.2	2/12	0.7~2.1	1/4	25.0	1.4	1.4	1.9	8.1~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		COD	0.7~2.2	1/12	0.8~2.0	0/4	0.0	1.5	1.6	1.9	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	0.7~1.9	0/12	0.8~1.9	0/4	0.0	1.3	1.3	1.7	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	1.5~2.4	4/12	1.6~2.2	2/4	50.0	1.9	1.9	2.1	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	1.1~2.2	1/12	1.4~1.8	0/4	0.0	1.7	1.7	1.7	8.1~8.2	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12	0.8~1.7	0/4	0.0	1.4	1.5	1.5	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		COD	0.9~1.8	0/12	1.2~1.7	0/4	0.0	1.5	1.5	1.6	8.0~8.3	0/12
伊豆沿岸水域 (海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		COD	0.9~1.9	0/12	1.0~1.7	0/4	0.0	1.2	1.1	1.2	8.1~8.4	1/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.9	1/12	<0.5~2.9	1/12	8.3	0.9	0.7	0.7	7.7~8.5	0/12
鮎沢川水域 (河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		BOD	<0.5~3.5	1/12	<0.5~3.5	1/12	8.3	1.0	0.7	0.9	7.3~8.7	1/12
狩野川水域 (河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	1/12	<0.5~1.6	1/12	8.3	0.6	<0.5	<0.5	6.8~7.9	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	7.6~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.6~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12	<0.5~0.8	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.6~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		BOD	<0.5~<0.5	0/4	<0.5~<0.5	0/4	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.7~7.9	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		BOD	0.8~1.8	0/4	0.8~1.8	0/4	0.0	1.4	1.5	1.7	7.5~7.8	0/4
狩野川水域 (河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		BOD	<0.5~1.4	0/24	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.7	1.0	7.7~8.2	0/24
狩野川水域 (河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		BOD	0.5~3.1	1/12	0.5~3.1	1/12	8.3	1.4	1.2	1.7	7.4~8.5	0/12
狩野川水域 (河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		BOD	<0.5~2.1	0/24	0.7~1.9	0/12	0.0	1.1	1.1	1.2	7.8~8.3	0/24
狩野川水域 (河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		BOD	<0.5~3.4	2/12	<0.5~3.4	2/12	16.7	1.3	0.9	1.4	6.9~8.1	0/12
狩野川水域 (河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.0	0/12	<0.5~1.0	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.8~8.0	0/12
狩野川水域 (河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		BOD	0.8~4.0	5/12	0.8~4.0	5/12	41.7	1.8	1.5	2.2	7.1~7.8	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	7.6~8.0	/12
田子の浦水域 (河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		BOD	1.0~3.4	0/12	1.0~3.4	0/12	0.0	2.2	2.1	2.9	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	<0.5~21	6/25	<0.5~8.1	1/12	8.3	2.2	1.6	1.9	6.9~7.4	0/25
田子の浦水域 (河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		BOD	<0.5~3.7	0/12	<0.5~3.7	0/12	0.0	2.0	2.0	2.1	7.0~7.3	0/12
田子の浦水域 (河川)	江川末端	20501			年間		BOD	<0.5~3.9	/12	<0.5~3.9	/12		1.5	1.3	2.1	7.4~8.7	/12
田子の浦水域 (河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		BOD	<0.5~1.8	/12	<0.5~1.8	/12		1.0	1.0	1.2	7.4~8.1	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		COD	29~40	/12	29~40	/12		34	35.0	38.0	7.1~7.2	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		COD	9.0~32	/12	9.0~32	/12		25	25.0	28.0	6.8~7.3	/12
田子の浦水域 (河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		COD	21~39	/12	21~39	/12		30	29.0	33.0	6.9~7.1	/12
田子の浦水域 (河川)	小潤井川末端	21201			年間		BOD	1.3~10	/12	1.3~10	/12		3.7	2.1	3.2	7.1~8.4	/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、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)										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			
田子の浦水域 (河川)	早川末端	21301			年間		BOD	<0.5~3.0	/12	<0.5~3.0	/12		1.5	1.5	1.9	6.9~8.6	/12	
田子の浦水域 (河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.2	2/12	<0.5~2.2	2/12	16.7	1.1	0.9	1.3	7.3~7.8	0/12	
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	1/12	<0.5~2.1	1/12	8.3	1.0	0.9	1.0	7.7~8.2	0/12	
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		BOD	0.5~1.3	0/12	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	6.9~7.7	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		BOD	0.5~1.3	0/12	0.5~1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.9~8.4	0/12	
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	0.8	0.7	0.9	7.9~8.5	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		BOD	<0.5~1.6	3/12	<0.5~1.6	3/12	25.0	0.8	0.6	0.9	7.1~7.7	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	A	イ	年間		BOD	<0.5~1.5	0/12	<0.5~1.5	0/12	0.0	0.8	0.7	0.8	7.5~8.0	0/12	
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		COD	2.0~3.0	/8	2.1~2.9	/4		2.6	2.7	2.8	7.5~7.5	/8	
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/8	<0.5~0.8	0/8	0.0	0.6	<0.5	<0.5	7.9~8.5	0/8	
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		BOD	<0.5~0.7	0/8	<0.5~0.7	0/8	0.0	0.6	0.6	0.6	7.7~8.6	1/8	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		BOD	0.7~1.9	0/8	0.7~1.9	0/8	0.0	1.3	1.3	1.6	7.4~8.0	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	0.7	0.6	0.7	7.5~7.9	0/8	
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		BOD	0.8~1.9	/6	0.8~1.9	/6		1.3	1.3	1.7	8.4~9.1	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601			年間		BOD	0.6~6.2	/6	0.6~6.2	/6		1.6	0.7	0.9	8.2~8.5	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602			年間		BOD	<0.5~0.5	/4	<0.5~0.5	/4		0.5	<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	1.3~4.4	/6	1.3~4.4	/6		2.3	2.1	2.6	8.4~9.1	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		BOD	1.6~5.5	/6	1.6~5.5	/6		3.3	2.8	5.0	7.3~7.6	/6	
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		BOD	1.3~3.1	0/6	1.3~3.1	0/6	0.0	1.9	1.7	2.1	7.4~7.9	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	1.0~6.0	0/36	2.1~4.0	0/12	0.0	3.2	3.3	3.6	7.2~8.3	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	0.6~7.6	0/36	1.5~3.7	0/12	0.0	2.7	2.7	3.2	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	0.7~2.1	0/24	0.8~2.0	0/8	0.0	1.4	1.5	1.7	8.2~8.3	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	0.9~4.8	3/24	0.9~3.2	1/8	12.5	2.1	2.0	2.6	8.0~8.3	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	0.8~2.7	0/24	0.9~2.1	0/8	0.0	1.6	1.6	1.8	8.2~8.3	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	0.6~2.0	0/24	0.7~1.8	0/8	0.0	1.3	1.3	1.4	8.2~8.3	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	0.7~2.7	6/24	0.9~2.5	2/8	25.0	1.6	1.4	1.6	7.8~8.3	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	0.8~2.6	4/24	1.0~2.2	1/8	12.5	1.4	1.3	1.6	8.2~8.3	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	0.5~2.4	2/24	0.7~2.1	1/8	12.5	1.2	1.2	1.2	8.2~8.4	1/24	
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		COD	1.0~3.5	3/12	1.2~2.5	1/4	25.0	1.7	1.6	1.6	8.1~8.4	2/12	
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		COD	1.0~2.6	6/12	1.0~2.3	2/4	50.0	1.9	2.2	2.3	8.1~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		COD	1.2~2.3	2/12	1.3~2.2	1/4	25.0	1.7	1.6	1.8	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	1.1~2.2	2/12	1.2~1.8	0/4	0.0	1.6	1.8	1.8	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		COD	1.1~2.1	2/12	1.2~2.0	0/4	0.0	1.7	1.8	1.8	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		COD	1.0~2.8	4/12	1.3~2.5	1/4	25.0	1.9	1.8	1.9	8.2~8.4	3/12	
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		COD	1.1~3.1	3/12	1.4~2.1	2/4	50.0	1.8	1.8	2.1	8.2~8.4	1/12	
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		COD	1.9~3.7	3/12	2.0~3.2	2/4	50.0	2.7	2.8	3.1	8.1~8.3	0/12	
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		COD	0.9~2.6	0/12	1.0~2.2	0/4	0.0	1.4	1.2	1.2	8.0~8.5	2/12	
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		COD	1.5~2.7	0/12	1.7~2.3	0/4	0.0	2.0	2.0	2.1	8.1~8.2	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		COD	1.3~2.9	2/12	1.5~2.2	1/4	25.0	1.8	1.7	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	1.4~2.7	3/12	1.5~2.3	1/4	25.0	1.8	1.8	1.8	8.1~8.4	1/12	
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		COD	1.4~2.3	3/12	1.5~2.2	1/4	25.0	1.8	1.8	1.9	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	0.8~3.5	4/12	1.0~3.2	1/4	25.0	1.9	1.8	1.9	8.1~8.4	2/12	
西駿河湾水域 (海域)	梶山川沖	61405	A	イ	年間		COD	1.1~2.5	5/12	1.1~2.2	2/4	50.0	1.8	1.9	2.1	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	1.1~4.5	3/12	1.3~3.0	1/4	25.0	1.9	1.7	1.7	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	1.3~5.1	8/12	1.7~3.1	3/4	75.0	2.5	2.5	2.5	8.1~8.2	0/12	
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	1.1~2.8	0/12	1.4~2.6	0/4	0.0	2.1	2.1	2.5	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、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)										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			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		COD	1.0～2.9	0/12	1.5～2.7	0/4	0.0	2.1	2.1	2.2	7.9～8.3	0/12	
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		COD	1.3～2.5	0/12	1.4～2.3	0/4	0.0	2.0	2.1	2.2	7.8～8.2	0/12	
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		BOD	<0.5～<0.5	0/12	<0.5～<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.8～8.2	0/12	
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		BOD	<0.5～<0.5	0/12	<0.5～<0.5	0/12	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	7.8～8.4	0/12	
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	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	7.6～7.9	0/12	
静岡水域 (河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		BOD	0.5～1.3	0/8	0.5～1.3	0/8	0.0	0.8	0.7	0.8	7.3～7.7	0/8	
静岡水域 (河川)	丸子川ぺったん橋	06301	C	ハ	年間		BOD	<0.5～1.3	0/8	<0.5～1.3	0/8	0.0	0.8	0.7	0.8	7.7～8.5	0/8	
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		BOD	<0.5～1.2	/6	<0.5～1.2	/6		0.7	0.7	0.9	7.5～7.8	/6	
志太水域 (河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.0	0/12	<0.5～1.0	0/12	0.0	0.5	<0.5	0.5	7.7～9.0	1/12	
志太水域 (河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.4	0/12	<0.5～1.4	0/12	0.0	0.7	0.6	0.7	7.7～9.5	8/12	
志太水域 (河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		BOD	<0.5～1.9	0/12	<0.5～1.9	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.6～8.1	0/12	
志太水域 (河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		BOD	1.1～2.6	0/12	1.1～2.6	0/12	0.0	1.8	1.7	2.1	7.4～7.8	0/12	
志太水域 (河川)	小石川松葉橋 (県道橋)	03051	D	イ	年間		BOD	2.0～4.5	0/4	2.0～4.5	0/4	0.0	3.2	3.1	4.0	7.3～7.7	0/4	
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		BOD	0.6～4.1	0/12	0.6～4.1	0/12	0.0	2.2	1.9	2.5	7.4～8.0	0/12	
志太水域 (河川)	黒石川新川橋	22301			年間		BOD	1.2～2.3	/4	1.2～2.3	/4		1.7	1.6	2.0	7.6～7.8	/4	
志太水域 (河川)	栃山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		BOD	0.8～2.5	0/12	0.8～2.5	0/12	0.0	1.7	1.7	2.1	7.4～7.8	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		BOD	<0.5～0.5	0/12	<0.5～0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.7～7.9	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		BOD	<0.5～0.5	0/12	<0.5～0.5	0/12	0.0	0.5	<0.5	<0.5	7.8～8.4	0/12	
大井川水域 (河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		BOD	<0.5～1.7	0/12	<0.5～1.7	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	7.7～8.2	0/12	
大井川水域 (河川)	大代川	22401			年間		BOD	0.5～1.5	/4	0.5～1.5	/4		1.0	1.1	1.4	7.4～8.4	/4	
大井川水域 (河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		BOD	0.6～1.0	/4	0.6～1.0	/4		0.8	0.7	0.7	7.8～8.8	/4	
榛南小笠水域 (河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		BOD	0.6～2.2	2/12	0.6～2.2	2/12	16.7	1.3	1.1	1.4	7.7～7.9	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		BOD	0.5～1.3	0/12	0.5～1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	0.9	7.6～8.0	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		BOD	<0.5～3.9	1/24	0.5～2.9	0/12	0.0	1.2	1.1	1.2	7.4～7.9	0/24	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		BOD	1.2～5.4	1/12	1.2～5.4	1/12	8.3	2.6	2.6	2.7	7.7～8.1	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	大幡川末端	22701			年間		BOD	0.8～1.4	/4	0.8～1.4	/4		1.2	1.2	1.3	7.8～8.3	/4	
榛南小笠水域 (河川)	萩野川湊橋	05401	A	イ	年間		BOD	0.8～1.4	0/12	0.8～1.4	0/12	0.0	1.0	1.0	1.1	7.6～8.2	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	箒川末端	22901			年間		BOD	1.8～28	/6	1.8～28	/6		8.7	6.1	6.8	7.2～8.0	/6	
榛南小笠水域 (河川)	新野川末端	23001			年間		BOD	0.9～2.7	/4	0.9～2.7	/4		1.7	1.6	2.1	7.3～7.7	/4	
榛南小笠水域 (河川)	弁財天川末端	23101			年間		BOD	0.7～0.9	/4	0.7～0.9	/4		0.8	0.7	0.7	7.0～7.8	/4	
榛南小笠水域 (河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		BOD	1.0～3.0	0/12	1.0～3.0	0/12	0.0	1.6	1.6	1.9	7.6～7.8	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		BOD	0.5～1.0	0/12	0.5～1.0	0/12	0.0	0.8	0.9	0.9	7.3～7.9	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		BOD	0.7～1.8	0/12	0.7～1.8	0/12	0.0	1.2	1.3	1.5	7.3～7.6	0/12	
榛南小笠水域 (河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		BOD	0.6～2.4	0/12	0.6～2.4	0/12	0.0	1.3	1.3	1.4	7.5～8.1	0/12	
太田川水域 (河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.3	0/12	<0.5～1.3	0/12	0.0	0.8	0.8	1.0	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	<0.5～2.4	0/12	<0.5～2.4	0/12	0.0	1.2	1.1	1.5	7.3～7.9	0/12	
太田川水域 (河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.9	0/12	<0.5～1.9	0/12	0.0	1.3	1.5	1.7	7.2～7.6	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		BOD	0.6～3.3	0/12	0.6～3.3	0/12	0.0	1.2	1.0	1.0	7.0～7.8	0/12	
太田川水域 (河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		BOD	1.3～2.6	0/4	1.3～2.6	0/4	0.0	1.8	1.7	1.7	7.0～7.3	0/4	
太田川水域 (河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		BOD	0.7～1.9	/4	0.7～1.9	/4		1.3	1.4	1.8	6.9～7.6	/4	
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		BOD	0.6～1.9	0/12	0.6～1.9	0/12	0.0	1.2	1.2	1.5	7.4～8.3	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		BOD	<0.5～1.0	0/12	<0.5～1.0	0/12	0.0	0.7	0.7	0.7	7.5～8.5	0/12	
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		BOD	<0.5～1.4	0/4	<0.5～1.4	0/4	0.0	1.1	1.2	1.2	7.7～8.4	0/4	
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		BOD	0.8～2.5	0/12	0.8～2.5	0/12	0.0	1.5	1.5	1.7	7.5～7.9	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		BOD	<0.5～0.7	0/12	<0.5～0.7	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.6～8.0	0/12	
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間		BOD	<0.5～1.1	1/12	<0.5～1.1	1/12	8.3	0.6	0.6	0.6	7.6～7.9	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	BOD (COD)								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	7.5%値			
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/12		<0.5~0.8	0/12	0.0	0.6	0.6	0.6	7.7~8.1	0/12
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		BOD	<0.5~<0.5	/4		<0.5~<0.5	/4		<0.5	<0.5	<0.5	7.5~7.8	/4
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		BOD	0.8~2.2	/6		0.8~2.2	/6		1.3	1.3	1.4	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	7.6~8.1	/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	7.6~7.9	/4
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		COD	0.9~4.2	2/12		0.9~4.2	2/12	16.7	2.0	1.7	2.1	7.5~8.1	0/12
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		BOD	<0.5~2.1	0/12		<0.5~2.1	0/12	0.0	1.0	0.9	1.1	7.4~8.8	1/12
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		BOD	0.6~2.5	0/12		0.6~2.5	0/12	0.0	1.1	0.9	1.0	6.8~8.1	0/12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		BOD	1.3~6.1	/6		1.3~6.1	/6		2.6	1.8	2.9	7.1~7.5	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		BOD	1.4~5.0	0/12		1.4~5.0	0/12	0.0	3.0	2.9	3.7	7.4~8.4	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		BOD	0.5~2.2	0/12		0.5~2.2	0/12	0.0	0.8	0.6	0.8	7.5~8.5	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		BOD	<0.5~2.6	2/12		<0.5~2.6	2/12	16.7	1.2	1.0	1.7	7.1~8.5	0/12
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		BOD	1.0~3.8	/6		1.0~3.8	/6		2.3	2.1	3.1	7.3~7.7	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		BOD	0.6~21	/12		0.6~21	/12		2.9	1.1	1.4	7.3~8.3	/12
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		BOD	0.7~2.2	/4		0.7~2.2	/4		1.5	1.5	1.6	7.3~7.8	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		BOD	0.8~1.2	/4		0.8~1.2	/4		1.0	1.0	1.1	7.2~8.2	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		BOD	0.5~1.0	/4		0.5~1.0	/4		0.7	0.6	0.6	7.0~7.4	/4
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		BOD	0.5~42	/6		0.5~42	/6		8.0	1.3	2.2	7.2~8.1	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		BOD	<0.5~2.7	/6		<0.5~2.7	/6		1.4	1.0	2.3	7.1~7.9	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		BOD	0.5~1.3	/6		0.5~1.3	/6		0.9	0.9	1.3	7.5~8.6	/6
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		BOD	<0.5~0.8	0/6		<0.5~0.8	0/6	0.0	0.6	0.6	0.8	7.4~8.0	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	4.7~9.1	10/12		4.7~9.1	10/12	83.3	6.4	6.4	7.0	7.1~8.7	2/24
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		COD	4.8~9.1	11/12		4.8~9.1	11/12	91.7	6.6	6.6	7.6	7.5~8.6	4/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		COD	1.1~2.3	4/24		1.2~2.2	2/12	16.7	1.8	1.8	2.0	8.2~8.7	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		COD	1.1~2.3	3/24		1.2~2.3	1/12	8.3	1.8	1.8	1.9	8.1~8.6	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		COD	0.9~2.2	1/24		1.1~2.0	0/12	0.0	1.4	1.3	1.5	8.1~8.4	2/24
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		0.8~1.9	0/12	0.0	1.3	1.3	1.3	8.0~8.4	3/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		COD	1.2~2.7	6/24		1.2~2.4	3/12	25.0	1.9	1.9	2.0	8.2~8.9	15/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		COD	0.9~3.4	4/24		0.9~3.4	2/12	16.7	1.6	1.5	1.6	8.1~8.6	7/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		COD	0.9~2.5	2/24		0.9~2.3	1/12	8.3	1.4	1.5	1.6	8.1~8.6	9/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		COD	1.1~2.5	0/24		1.2~2.5	0/12	0.0	1.9	1.9	2.0	8.1~8.6	12/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		COD	1.2~4.3	2/24		1.3~4.2	1/12	8.3	2.1	2.0	2.2	7.9~8.8	11/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		COD	1.5~3.4	5/24		1.6~3.4	3/12	25.0	2.5	2.4	2.9	8.2~9.3	16/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		COD	1.1~3.8	2/24		1.2~3.7	1/12	8.3	2.0	1.7	2.4	8.0~8.8	13/24
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		COD	0.8~2.7	0/24		0.9~2.7	0/12	0.0	1.6	1.5	1.6	8.0~8.5	1/24
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		BOD	2.4~5.7	/4		2.4~5.7	/4		3.6	3.1	3.2	7.3~7.4	/4
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12		0.6~1.6	0/4	0.0	1.0	0.9	0.9	8.2~8.4	2/12
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		COD	0.5~2.0	0/12		0.6~1.8	0/4	0.0	1.0	0.8	0.9	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		COD	<0.5~1.4	0/12		0.5~1.3	0/4	0.0	0.9	0.9	1.0	8.2~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		COD	0.7~1.8	0/12		0.9~1.7	0/4	0.0	1.1	1.0	1.0	8.1~8.3	0/12
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		COD	0.6~1.8	0/12		0.7~1.7	0/4	0.0	1.2	1.1	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	0.6~1.9	0/12		0.6~1.8	0/4	0.0	1.1	1.1	1.1	8.2~8.4	2/12

(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	D O			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		9.5～12	0/12	11	<1～10	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	B	イ	年間		8.5～11	0/12	9.8	<1～9	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		9.1～13	0/12	11	<1～7	0/12	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		5.7～9.8	4/12	8.2	<1～7	0/12	3			
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川落合浄水場	04351	A	イ	年間		11～13	0/4	12	<1～2	0/4	2			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		8.3～12	0/12	10	2～14	0/12	6			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151	A	イ	年間		7.5～13	0/4	10	<1～2	0/4	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		8.8～12	/4	10	5～10	/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		8.8～12	0/12	11	2～10	0/12	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251	A	イ	年間		9.7～11	0/4	10	<1～2	0/4	1			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間		8.4～13	/8	10	1～3	/8	2			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		7.6～8.9	0/12	8.2						
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802	A	イ	年間		7.5～8.9	0/12	8.1				1.3E+01～4.9E+01	0/2	3.1E+01
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803	A	イ	年間		7.6～8.7	0/12	8.0						
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		7.6～8.7	0/12	8.1						
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805	A	イ	年間		7.4～8.7	1/12	8.1						
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806	A	イ	年間		7.4～8.3	1/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807	A	イ	年間		7.5～8.7	0/12	8.2				0.0E+00～1.7E+02	0/2	8.5E+01
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808	A	イ	年間		6.8～8.4	8/12	7.6						
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809	A	イ	年間		7.2～8.5	5/12	7.8				1.3E+03～3.3E+03	2/2	2.3E+03
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810	A	イ	年間		7.2～8.6	4/12	7.8						
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811	A	イ	年間		6.8～9.0	8/12	7.5						
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		9.4～13	0/12	11	<1～7	0/12	2			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	A	イ	年間		9.4～12	0/12	11	<1～6	0/12	2	1.1E+03～4.9E+03	2/2	3.0E+03
狩野川水域(河川)	狩野川端祥橋	00101	AA	イ	年間		9.2～13	0/12	11	<1～1	0/12	1			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		9.0～12	0/12	10	<1～2	0/12	1	4.6E+02～7.9E+03	12/12	3.8E+03
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		8.0～11	0/12	9.5	2～8	0/12	4	7.9E+02～2.8E+04	11/12	8.1E+03
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		8.1～10	0/12	9.5	2～7	0/12	4	2.2E+03～2.4E+04	12/12	6.5E+03
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		9.4～11	0/4	10	<1～3	0/4	2	3.3E+03～7.9E+03	4/4	4.8E+03
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		9.4～12	0/4	11	2～4	0/4	3			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		8.2～10	0/24	9.3	2～9	0/24	5	2.2E+03～4.9E+04	7/12	1.7E+04
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		9.1～12	0/12	11	<1～5	0/12	3	1.7E+03～2.4E+03	0/2	2.1E+03
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		8.5～11	0/24	9.5	1～7	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	2～14	0/12	7			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		8.2～10	0/12	9.5	3～11	0/12	5	1.3E+03～7.9E+04	12/12	1.3E+04
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		8.7～12	0/12	10	<1～12	0/12	4			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		9.5～10	/4	9.7	<1～<1	/12	<1			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		5.0～8.8	0/12	6.7	2～10	0/12	5			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		5.6～9.5	0/25	7.8	2～17	0/25	7	3.5E+03～3.1E+04	0/2	1.7E+04
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		4.6～7.8	0/12	6.6	2～31	0/12	10	1.7E+03～1.7E+04	0/2	9.4E+03
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		7.5～11	/12	9.1	<1～8	/12	3			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		9.1～12	/12	11	<1～11	/12	3			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		3.6～7.6	/12	5.5	11～29	/12	19			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801			年間		2.0～7.7	/12	5.4	9～21	/12	16	0.0E+00～0.0E+00	/2	0.0E+00
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901			年間		2.7～7.0	/12	5.1	6～26	/12	16			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.8～10	/12	8.4	3～17	/12	8			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		7.4～10	/12	8.8	1～5	/12	3			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		9.4～11	0/12	9.9	<1～3	0/12	2	1.1E+03～1.4E+04	2/2	7.6E+03

(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			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
							田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		9.2～11	0/12
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		10～11	0/12	11	<1～2	0/12	1			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		8.9～11	0/12	10	<1～350	2/12	37	2.2E+03～3.3E+04	12/12	1.1E+04
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051	A	ロ	年間		9.0～11	0/12	10	<1～240	2/12	27	4.9E+02～7.9E+03	2/4	3.5E+03
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		11～12	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		10～11	0/12	11	<1～3	0/12	2			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間		8.6～11	/8	9.8	<1～4	/8	2			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	AA	イ	年間		9.0～12	0/8	10	<1～3	0/8	1	4.9E+02～7.9E+03	8/8	3.7E+03
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		8.8～10	0/8	9.5	<1～3	0/8	1	4.9E+02～4.9E+04	3/8	1.0E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		7.2～9.1	0/8	8.2	3～13	0/8	8	3.5E+03～7.9E+04	0/8	3.2E+04
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		5.3～8.1	0/8	6.6	1～3	0/8	2	4.6E+03～1.1E+05	0/8	3.9E+04
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		10～16	/6	12	1～4	/6	3	1.7E+03～4.9E+04	/6	1.4E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		9.2～12	/6	10	1～6	/6	3	2.2E+03～2.4E+04	/6	1.3E+04
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		9.3～11	/4	10	<1～46	/4	13	4.9E+02～3.3E+04	/4	9.0E+03
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		8.4～12	/6	11	1～4	/6	2			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		3.7～9.0	/6	7.0	3～23	/6	8			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		7.9～8.9	0/6	8.3	5～11	0/6	8	3.3E+03～2.4E+05	0/6	5.4E+04
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101	C	ロ	年間		5.1～8.8	0/36	7.0	<1～27	0/36	4			
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	ロ	年間		5.9～8.4	0/36	7.2	<1～17	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		6.9～8.5	0/24	7.5	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(1)	60201	B	ロ	年間		6.9～8.4	0/24	7.5	<1～3	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	B	ロ	年間		6.9～8.7	0/24	7.5	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(3)	60203	B	ロ	年間		6.8～8.7	0/24	7.5	<1～2	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(1)	60301	A	ロ	年間		6.9～8.5	14/24	7.5	<1～3	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	ロ	年間		6.9～8.6	14/24	7.6	<1～2	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		6.7～8.9	12/24	7.5	<1～4	0/24	1			
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	A	イ	年間		7.2～8.4	3/12	7.7						
奥駿河湾水域(海域)	富士川沖	60402	A	イ	年間		7.4～8.5	2/12	8.0						
奥駿河湾水域(海域)	由比川沖	60403	A	イ	年間		7.3～8.3	2/12	7.8						
奥駿河湾水域(海域)	田子の浦沖	60404	A	イ	年間		7.3～8.2	2/12	7.7						
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		7.4～8.5	2/12	7.9						
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		7.4～8.7	1/12	8.1						
奥駿河湾水域(海域)	狩野川河口沖	60407	A	イ	年間		7.2～8.7	3/12	7.8						
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	B	イ	年間		7.0～9.0	0/12	8.0	1～7	0/12	3			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	ロ	年間		6.9～10	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301	B	イ	年間		5.9～8.0	0/12	7.1	1～15	0/12	4			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		6.3～9.2	6/12	7.5	<1～9	0/12	3			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		6.6～8.9	6/12	7.6	<1～2	0/12	1			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		6.5～9.0	3/12	7.8	<1～3	0/12	2			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		7.4～10	1/12	8.2						
西駿河湾水域(海域)	柄山川沖	61405	A	イ	年間		7.2～8.2	2/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	勝間田川沖	61406	A	イ	年間		7.4～8.2	3/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	御前崎港港中央	61407	A	イ	年間		7.1～8.2	3/12	7.8						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501	B	イ	年間		7.4～9.0	0/12	8.1						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		6.9～9.0	0/12	8.0						
西駿河湾水域(海域)	大井川港港中央	61601	B	イ	年間		6.8～9.3	0/12	7.8						
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		8.5～11	0/12	9.7	<1～240	4/12	44	1.1E+02～7.0E+03	12/12	1.3E+03
静岡水域(河川)	安倍川安倍川橋	02401	AA	イ	年間		8.4～11	0/12	9.7	<1～140	3/12	22	3.5E+02～4.9E+03	12/12	2.8E+03

(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	DO			SS			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501	AA	イ	年間		8.1~10	0/12	9.3	<1~17	0/12	3	1.7E+02~7.0E+03	12/12	1.7E+03
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601	C	イ	年間		8.0~10	0/8	9.2	1~3	0/8	2	3.3E+03~1.4E+04	0/8	6.9E+03
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		8.6~12	0/8	11	<1~4	0/8	2	1.7E+03~1.3E+04	0/8	9.0E+03
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		8.6~9.6	/6	9.0	1~4	/6	3	1.3E+03~4.9E+04	/6	2.0E+04
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	イ	年間		8.5~11	0/12	10	<1~5	0/12	2			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		8.8~15	0/12	12	<1~5	0/12	2			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	B	ハ	年間		6.1~10	0/12	8.6	1~22	0/12	6			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	D	イ	年間		5.5~9.5	0/12	8.0	2~41	0/12	13			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		5.5~9.4	0/4	7.7	4~13	0/4	7			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		8.7~13	0/12	11	2~14	0/12	8			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		6.2~8.4	/4	7.5	3~20	/4	8			
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		8.4~11	0/12	9.9	3~160	2/12	34			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901	AA	イ	年間		8.7~11	0/12	9.9	<1~130	1/12	12			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001	AA	イ	年間		8.1~11	0/12	10	<1~89	2/12	16	1.3E+01~1.4E+03	9/12	5.2E+02
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	ロ	年間		8.0~12	0/12	9.7	2~94	3/12	20	3.3E+02~3.3E+04	9/12	5.2E+03
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		8.2~11	/4	10	1~12	/4	4			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		10~13	/4	11	3~8	/4	5			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		8.9~12	0/12	10	3~55	2/12	17	3.3E+02~3.3E+04	11/12	1.1E+04
榛南小笠水域(河川)	菊川加茂橋	03851	A	イ	年間		9.3~13	0/12	11	2~82	2/12	16	3.3E+02~2.4E+04	11/12	7.3E+03
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		6.7~11	0/24	9.1	3~60	2/24	14	1.3E+03~1.4E+04	6/12	6.4E+03
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351	B	イ	年間		8.1~13	0/12	10	3~25	0/12	14	3.3E+03~7.9E+04	11/12	3.2E+04
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		9.8~12	/4	11	3~7	/4	5			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		5.5~11	6/12	8.3	2~26	1/12	10			
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		6.1~9.7	/6	8.1	5~16	/6	11			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		6.1~11	/4	8.3	11~25	/4	15			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		6.0~9.2	/4	7.5	6~33	/4	18			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		7.3~12	0/12	9.4	4~39	4/12	18	2.2E+03~7.9E+04	10/12	2.1E+04
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		8.3~12	0/12	10	2~36	2/12	9			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		6.2~11	0/12	8.5	3~44	2/12	15			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		6.2~11	0/12	8.4	1~20	0/12	6			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		7.2~13	1/12	9.6	2~36	2/12	13			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		6.0~10	0/12	8.0	4~30	1/12	13			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		6.2~10	4/12	7.9	3~27	1/12	13			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		5.8~10	0/12	7.5	8~48	0/12	19			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651	C	イ	年間		5.4~8.1	0/4	6.8	11~49	0/4	21			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		6.6~8.5	/4	7.6	16~48	/4	36			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		8.2~14	0/12	11	2~63	2/12	17			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		8.2~13	0/12	11	3~80	3/12	23			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		9.3~12	0/4	11	4~38	0/4	14			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		8.2~11	0/12	9.4	6~37	0/12	16			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	AA	イ	年間		8.3~12	0/12	11	2~130	3/12	19	3.3E+01~7.9E+03	10/12	1.2E+03
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		9.9~11	0/4	10	2~140	2/12	23	2.7E+01~6.3E+02	3/4	2.3E+02
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		9.0~12	0/12	11	1~140	3/12	25	7.0E+01~3.3E+03	12/12	8.4E+02
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		9.0~12	/4	10	<1~<1	/4	<1			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		8.0~18	/6	11	2~41	/6	14			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		8.4~12	/4	10	<1~12	/4	4			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		8.3~10	/4	9.6	<1~<1	/4	<1			
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		7.2~12	2/12	9.6	<1~100	3/12	16	8.0E+00~4.9E+03	2/12	7.5E+02

(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			S S			大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		7.2～16	0/12	11	1～59	1/12	14			
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		6.5～10	0/12	8.2	2～62	1/12	15			
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701			年間		4.6～6.6	/6	5.5	4～29	/6	12			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		6.2～10	0/12	8.4	6～22	0/12	15			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		8.9～12	0/12	10	<1～150	2/12	19	2.4E+03～7.9E+04	5/6	3.6E+04
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		5.5～11	4/12	8.6	1～11	0/12	4	2.2E+03～3.3E+04	6/6	9.7E+03
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		4.0～8.2	/6	6.6	2～17	/6	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		8.7～12	/12	10	1～24	/12	7			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		5.7～11	/4	8.6	3～11	/4	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		6.5～12	/4	9.9	1～6	/4	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		7.1～11	/4	9.3	1～5	/4	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		6.9～11	/6	8.6	<1～7	/6	3			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		6.4～9.5	/6	8.0	<1～14	/6	6			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		6.6～12	/6	9.2	<1～3	/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		8.0～12	0/6	9.5	1～3	0/6	2			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		4.5～11	1/12	8.8	12～30	6/12	19			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	B	ハ	年間		6.8～14	0/12	11	8～27	7/12	17			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		7.1～10	2/24	8.8				0.0E+00～4.0E+00	0/4	1.0E+00
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	A	イ	年間		7.0～10	1/24	8.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	A	イ	年間		6.9～9.1	4/24	7.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	A	イ	年間		6.8～8.5	4/24	7.9						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間		5.9～11	1/24	9.2						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間		6.8～10	1/12	8.1						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間		6.9～9.3	6/24	8.0						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間		6.4～11	0/24	8.8				2.0E+00～5.0E+01	0/4	1.6E+01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	B	イ	年間		2.4～10	2/24	8.4						
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	B	イ	年間		6.9～13	0/24	9.7				4.0E+00～1.7E+02	0/4	4.7E+01
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	B	イ	年間		6.6～12	0/12	9.0				4.0E+00～1.7E+03	0/4	7.1E+02
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		6.6～8.5	0/24	7.8				0.0E+00～1.1E+02	0/4	4.0E+01
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		7.8～10	/4	8.8	2～5	/4	3			
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701	A	イ	年間		7.1～8.7	4/12	7.7						
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	A	イ	年間		7.3～8.4	6/12	7.6						
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間		7.0～8.6	7/12	7.5						
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間		7.0～8.0	8/12	7.5				0.0E+00～0.0E+00	0/2	0.0E+00
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間		7.3～8.2	5/12	7.7				0.0E+00～2.0E+00	0/2	1.0E+00
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706	A	イ	年間		7.2～8.0	3/12	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			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川八代田橋	04001	A	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				0.00007～0.00007	0/1	0.00007
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.008～0.008	0/1	0.008				0.00008～0.00008	0/1	0.00008
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.011～0.011	/1	0.011				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801	A	イ	年間		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.013～0.013	0/1	0.013				<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		0.006～0.006	0/1	0.006				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804	A	イ	年間		0.014～0.014	0/1	0.014				<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		0.012～0.012	0/1	0.012				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.011～0.011	0/1	0.011				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.014～0.014	0/1	0.014				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.029～0.044	0/2	0.037	6.6～8.3	0/2	7.5			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701	A	イ	年間		0.006～0.006	0/1	0.006				<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		0.017～0.017	0/1	0.017				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101	AA	イ	年間		0.002～0.002	0/1	0.002				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201	AA	イ	年間		0.001～0.008	0/12	0.002				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		0.002～0.007	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.003～0.008	0/12	0.004				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351	A	ロ	年間		0.001～0.004	0/4	0.003						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.023～0.023	0/1	0.023				<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		0.004～0.014	0/12	0.008				<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		0.007～0.007	0/1	0.007				<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		0.003～0.037	1/12	0.010				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		<0.001～0.001	/4	0.001						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.010～0.014	0/2	0.012				<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		0.007～0.008	0/2	0.008				<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		0.011～0.013	0/2	0.012				<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		0.002～0.011	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		0.003～0.012	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		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.001～0.049	1/12	0.006				<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		<0.001～0.045	1/12	0.006						
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	AA	イ	年間		0.005～0.005	0/1	0.005				<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		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.002～0.006	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		0.002～0.007	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		0.007～0.017	0/8	0.012				<0.00006～0.00007	0/2	0.00007
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.008～0.017	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		0.004～0.010	/6	0.007						

(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			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.002～0.008	／6	0.005						
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.001～0.007	／4	0.004						
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		0.049～0.060	／2	0.055			<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		0.007～0.011	／2	0.009						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.010～0.018	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		0.002～0.004	0/2	0.003						
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	C	マ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002						
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		0.001～0.002	0/2	0.002						
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～<0.001	0/2	<0.001						
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		0.001～0.003	0/2	0.002						
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	A	マ	年間		<0.001～0.003	0/2	0.002						
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		0.005～0.019	0/2	0.012			<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		0.006～0.026	0/2	0.016			<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		0.005～0.009	0/2	0.007			<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		0.011～0.011	0/2	0.011			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	原町沖	60405	A	イ	年間		0.008～0.011	0/2	0.010			<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006	
奥駿河湾水域(海域)	志下沖	60406	A	イ	年間		0.008～0.023	0/2	0.016			<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		0.007～0.010	0/2	0.009			<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		0.001～0.010	0/2	0.006	6.3～7.5	0/4	6.9			
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	B	マ	年間		0.008～0.078	0/2	0.043	6.8～7.2	0/2	7.0	<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		0.004～0.011	0/2	0.008	6.0～7.8	0/4	6.9			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	A	イ	年間		0.005～0.007	0/2	0.006	6.3～7.7	0/4	6.9			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	A	イ	年間		0.006～0.009	0/2	0.008	6.3～7.8	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	A	イ	年間		0.010～0.010	0/2	0.010	6.4～7.9	0/4	7.1			
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	A	イ	年間		0.001～0.001	0/1	0.001				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
西駿河湾水域(海域)	栃山川沖	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		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		0.005～0.005	0/1	0.005				<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								<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	AA	イ	年間		<0.001～0.015	0/12	0.004				<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		<0.001～0.014	0/12	0.003				<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		<0.001～0.005	0/12	0.002				<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		0.010～0.015	0/8	0.011				<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		0.003～0.010	0/8	0.005				<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		0.005～0.012	／6	0.007						
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	A	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)	朝比奈川新横内橋	02801	A	イ	年間		0.003～0.003	0/1	0.003				<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		0.012～0.012	0/1	0.012				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
志太水域(河川)	栃山川一色大橋	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		0.004～0.004	0/1	0.004				<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		<0.001～0.012	0/12	0.003				<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			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大井川水域(河川)	大井川富士見橋	01101	A	□	年間		0.001～0.010	0/12	0.003				<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		0.005～0.005	/1	0.005				<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		0.005～0.015	0/12	0.009				<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		0.007～0.016	0/12	0.011				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.008～0.008	/1	0.008				0.00007～0.00007	/1	0.00007
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.006～0.016	0/2	0.011				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.009～0.009	/1	0.009				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.011～0.011	/1	0.011				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.006～0.017	0/12	0.010				<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		0.008～0.008	0/1	0.008				<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		0.009～0.009	0/1	0.009				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.009～0.009	0/1	0.009				<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)	仿僧川東橋	03601	C	イ	年間		0.015～0.015	0/1	0.015				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.019～0.025	0/2	0.022				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.004～0.006	0/2	0.005				<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		0.004～0.004	0/1	0.004				<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.012～0.012	0/1	0.012				<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		0.004～0.015	0/12	0.007				<0.00006～<0.00006	0/4	<0.00006
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	AA	イ	年間								2.0～2.0	0/1	2.0
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	AA	イ	年間		0.003～0.018	0/12	0.007				<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		<0.001～0.001	/2	0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.013～0.017	/2	0.015						
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.001～0.001	/2	0.001						
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.002～0.002	/2	0.002						
天竜川水域(河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	A	イ	年間		0.003～0.014	0/12	0.008				<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		0.001～0.006	0/4	0.004				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		0.005～0.012	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		0.012～0.026	/2	0.019						
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	C	ハ	年間		0.006～0.011	0/4	0.009				<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		0.003～0.018	0/4	0.008				<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		0.002～0.009	0/4	0.005				<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.039～0.047	/2	0.043				<0.00006～<0.00006	/1	<0.00006
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		0.003～0.018	/2	0.011						
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		0.001～0.004	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		0.003～0.012	/2	0.008						
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		0.001～0.004	/2	0.003						
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	A	イ	年間		0.004～0.008	0/2	0.006						
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	B	ハ	年間		0.007～0.023	0/4	0.013	4.8～10	0/12	8.6	<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		0.007～0.015	0/2	0.011	6.3～12	0/12	9.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	A	イ	年間		0.004～0.010	0/2	0.007	<0.5～10	0/12	5.7	<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		0.004～0.004	0/1	0.004	5.2～10	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		0.005～0.005	0/1	0.005	6.7～9.0	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					6.9～8.4	0/12	7.7			
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖気賀	60752	A	イ	年間					<0.5～9.8	0/12	5.4			

(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			底層溶存酸素量			ノニルフェノール		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	A	イ	年間										
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	A	イ	年間					6.7～8.6	0/12	7.7			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	B	イ	年間	0.004～0.007	0/2	0.006		3.4～10	0/12	7.7	<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	0.004～0.004	0/1	0.004		0.6～9.7	0/12	5.5	<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	0.005～0.008	0/2	0.007		<0.5～10	0/12	5.4	<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	0.006～0.013	0/2	0.010		5.7～10	0/12	8.2	<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	0.006～0.020	0/2	0.013		6.8～8.4	0/12	7.8	<0.00006～<0.00006	0/2	<0.00006
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間	0.018～0.018	/2	0.018					<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	0.003～0.003	0/1	0.003					<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703	A	イ	年間	0.003～0.003	0/1	0.003					<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	A	イ	年間	0.009～0.009	0/1	0.009					<0.00006～<0.00006	0/1	<0.00006
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	A	イ	年間	0.003～0.003	0/1	0.003					<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	0.002～0.002	0/1	0.002					<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			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		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	A	イ	年間		0.0010~0.0010	0/1	0.0010						
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川新下田橋	04301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
伊豆水域(河川・湖沼)	稻生沢川落合浄水場	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		0.0009~0.0009	/1	0.0009						
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
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		0.0012~0.0012	0/1	0.0012						
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		<0.0006~0.0010	0/4	0.0008						
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301	A	ロ	年間		<0.0006~0.0013	0/4	0.0010						
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	A	ロ	年間		0.0006~0.0024	0/4	0.0013						
狩野川水域(河川)	大場川月見橋	05251	B	ロ	年間		0.0011~0.0011	0/1	0.0011						
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	B	ロ	年間		<0.0006~0.0052	0/4	0.0024						
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	B	イ	年間		0.0009~0.0009	0/1	0.0009						
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	C	ロ	年間		<0.0006~0.0072	0/4	0.0031						
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901	A	イ	年間		0.0008~0.0008	0/1	0.0008						
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	A	イ	年間		<0.0006~0.0009	0/4	0.0008						
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101	A	イ	年間		0.0021~0.0021	0/1	0.0021						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	C	イ	年間		0.0006~0.013	0/2	0.0068						
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	D	イ	年間		0.0021~0.0039	0/2	0.0030						
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	D	イ	年間		0.0033~0.0047	0/2	0.0040						
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	A	イ	年間		<0.0006~0.013	0/2	0.0068						
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	A	イ	年間		<0.0006~0.0027	0/2	0.0017						
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	A	イ	年間		0.0022~0.0022	0/1	0.0022						
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	A	ロ	年間		<0.0006~0.0030	0/4	0.0012						
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		<0.0006~0.0006	0/2	0.0006						
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501	B	ロ	年間		<0.0006~0.0016	0/2	0.0011						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601	C	ハ	年間		0.0011~0.0047	0/2	0.0029						
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	C	ハ	年間		0.0048~0.0060	0/2	0.0054						

(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			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		0.0018~0.018	1/2	0.0099						
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652	C	ハ	年間		0.0012~0.0033	0/2	0.0023						
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		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
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		0.0006~0.0012	0/2	0.0009						
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		0.0009~0.0009	0/1	0.0009						
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502	B	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		0.0018~0.0029	0/2	0.0024						
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301	C	ハ	年間		0.0012~0.011	0/2	0.0061						
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		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
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		0.025~0.058	0/2	0.042						
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051	D	イ	年間		0.011~0.011	0/1	0.011						
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	C	イ	年間		0.016~0.047	0/2	0.032						
志太水域(河川)	枥山川一色大橋	03201	C	ロ	年間		0.0011~0.0011	0/1	0.0011						
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~<0.0006	0/4	<0.0006						
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		0.0074~0.0074	1/1	0.0074						
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.0065~0.0065	1/1	0.0065						
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	A	イ	年間		<0.0006~0.0056	0/4	0.0032						
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901	B	イ	年間		0.0016~0.0057	0/4	0.0036						
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		0.0026~0.0026	1/1	0.0026						
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	A	イ	年間		0.0072~0.0072	0/1	0.0072						
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901			年間		0.0009~0.0009	1/1	0.0009						
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		0.0011~0.0011	1/1	0.0011						
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		0.0006~0.0006	1/1	0.0006						
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	B	イ	年間		0.0037~9.9	0/4	5.0						
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601	B	イ	年間		0.0010~0.0010	0/1	0.0010						
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	B	ハ	年間		0.0074~0.0074	0/1	0.0074						
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	B	イ	年間		0.013~0.019	0/2	0.016						
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	A	イ	年間		<0.0006~<0.0006	0/1	<0.0006						
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	B	イ	年間		0.0007~0.0007	0/1	0.0007						
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	A	イ	年間		0.0023~0.0023	0/1	0.0023						

(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			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		0.0022	0.0022	0 / 1	0.0022					
太田川水域 (河川)	敷地川向笠2号橋	05501	B	イ	年間		0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006					
太田川水域 (河川)	逆川鞍下橋	05701	A	イ	年間		0.0021	0.0021	0 / 1	0.0021					
太田川水域 (河川)	逆川逆川橋	05851	C	イ	年間		0.013	0.013	0 / 1	0.013					
太田川水域 (河川)	逆川曙橋	05801	C	イ	年間		0.0026	0.0026	0 / 1	0.0026					
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	0.0010	0 / 4	0.0008					
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	C	イ	年間		0.0032	0.0058	0 / 2	0.0045					
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	C	イ	年間		0.0012	0.0021	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	<0.0006	0 / 2	<0.0006					
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	B	ロ	年間		0.0007	0.0037	0 / 2	0.0022					
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	A	イ	年間		0.0006	0.0010	0 / 2	0.0008					
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		0.0012	0.0012	/ 1	0.0012					
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301			年間		0.0016	0.0016	/ 1	0.0016					
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		0.010	0.010	/ 1	0.010					
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	<0.0006	0 / 2	<0.0006					
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	B	イ	年間		<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006					
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		0.0021	0.0021	/ 1	0.0021					
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			全リン			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		1.3～1.7	/2	1.5	0.071～0.077	/2	0.074			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201			年間		0.52～0.63	/2	0.58	0.022～0.028	/2	0.025			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301			年間		0.67～1.1	/2	0.89	0.027～0.085	/2	0.056			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101			年間		0.72～0.72	/2	0.72	0.037～0.041	/2	0.039			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201			年間		0.64～0.76	/2	0.70	0.013～0.053	/2	0.033			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201			年間		0.32～0.44	/2	0.38	0.007～0.014	/2	0.011			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	上層	0.27～0.46	/4	0.32	0.012～0.075	/4	0.030			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101			年間	下層	0.24～0.39	/4	0.30	0.012～0.014	/4	0.013			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702			年間		0.90～1.1	/2	1.0	0.15～0.20	/2	0.18			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201			年間		0.43～0.63	/4	0.50	0.020～0.030	/4	0.024			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302			年間		1.0～1.2	/4	1.1	0.067～0.10	/4	0.084			
狩野川水域(河川)	狩野川千歳橋	00351			年間		0.45～0.71	/4	0.53	0.020～0.037	/4	0.026			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201			年間		1.5～1.8	/4	1.7	0.10～0.15	/4	0.13			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601			年間		1.2～1.7	/4	1.5	0.081～0.18	/4	0.14			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001			年間		1.1～1.3	/4	1.2	0.047～0.055	/4	0.052			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101			年間		0.57～0.99	/4	0.74	0.080～0.086	/4	0.083			
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701			年間		4.8～5.3	/2	5.1	0.11～0.13	/2	0.12			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801			年間		4.0～5.6	/2	4.8	0.16～0.19	/2	0.18			
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501			年間		2.1～2.3	/2	2.2	0.14～0.18	/2	0.16			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601			年間		2.2～2.9	/2	2.6	0.10～0.14	/2	0.12			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701			年間		5.7～7.0	/2	6.4	0.15～0.22	/2	0.19			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マン	20801			年間		1.7～3.5	/2	2.6	0.10～0.10	/2	0.10			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マン	20901			年間		4.1～4.7	/2	4.4	0.090～0.15	/2	0.12			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201			年間		2.0～3.3	/2	2.7	0.30～0.74	/2	0.52			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301			年間		4.0～4.2	/2	4.1	0.24～0.31	/2	0.28			
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404			年間		1.6～1.8	/2	1.7	0.13～0.15	/2	0.14			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001			年間		0.97～3.8	/12	1.4	0.037～0.39	/12	0.10			
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051			年間		0.78～1.2	/4	1.0	0.034～0.065	/4	0.054			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801			年間		1.4～1.5	/2	1.5	0.086～0.086	/2	0.086			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	上層	0.18～0.37	/4	0.26	0.007～0.010	/4	0.009			
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201			年間	下層	0.16～0.43	/4	0.26	0.007～0.010	/4	0.009			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401			年間		0.60～0.88	/8	0.74	0.017～0.043	/8	0.025			
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501			年間		0.58～1.1	/8	0.79	0.019～0.034	/8	0.025			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601			年間		1.8～5.7	/8	3.1	0.10～0.82	/8	0.40			
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602			年間		1.5～3.3	/8	2.1	0.10～0.36	/8	0.22			
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501			年間		2.2～2.6	/6	2.4	0.090～0.21	/6	0.15			
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601			年間		0.66～1.7	/6	0.99	0.051～0.33	/6	0.14			
奥駿河湾水域(河川)	由比川入山橋	21602			年間		0.79～1.3	/4	0.97	0.063～0.10	/4	0.080			
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701			年間		4.1～4.9	/2	4.5	0.11～0.14	/2	0.13			
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801			年間		2.4～2.9	/2	2.7	0.19～0.33	/2	0.26			
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652			年間		1.9～5.6	/6	3.3	0.097～0.92	/6	0.30			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	上層	0.33～0.78	/4	0.54	0.028～0.060	/4	0.045			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	中層	0.30～0.45	/4	0.34	0.019～0.049	/4	0.033			
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501			年間	下層	0.16～0.23	/4	0.20	0.012～0.024	/4	0.018			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	上層	0.19～0.75	/4	0.48	0.015～0.048	/4	0.031			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	中層	0.12～0.25	/4	0.17	0.010～0.039	/4	0.020			
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301			年間	下層	0.09～0.19	/4	0.13	0.008～0.046	/4	0.020			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	上層	0.10～0.14	/4	0.12	0.006～0.024	/4	0.011			

(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			全リン			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	0.08～0.12	/4	0.11	0.005～0.024	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401			年間	下層	0.09～0.11	/4	0.10	0.004～0.025	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	上層	0.11～0.20	/4	0.15	0.007～0.018	/4	0.011			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	中層	0.10～0.12	/4	0.11	0.006～0.009	/4	0.008			
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402			年間	下層	0.09～0.12	/4	0.11	0.005～0.008	/4	0.007			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	上層	0.10～0.21	/4	0.17	0.006～0.019	/4	0.014			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	中層	0.08～0.15	/4	0.12	0.005～0.016	/4	0.010			
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403			年間	下層	0.08～0.14	/4	0.11	0.004～0.013	/4	0.007			
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301			年間		0.31～0.39	/4	0.35	0.010～0.18	/4	0.063			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601			年間		1.5～3.9	/8	2.3	0.11～0.35	/8	0.20			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301			年間		0.91～1.1	/8	1.0	0.034～0.067	/8	0.047			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101			年間		1.0～8.8	/6	2.5	0.044～0.093	/6	0.059			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801			年間		0.92～0.99	/2	0.96	0.016～0.034	/2	0.025			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901			年間		1.6～1.8	/2	1.7	0.051～0.074	/2	0.063			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001			年間		1.7～1.8	/2	1.8	0.20～0.21	/2	0.21			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301			年間		1.4～1.5	/2	1.5	0.18～0.25	/2	0.22			
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201			年間		1.7～2.2	/2	2.0	0.15～0.15	/2	0.15			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001			年間		0.27～0.49	/4	0.38	0.003～0.099	/4	0.035			
大井川水域(河川)	大代川	22401			年間		1.4～3.6	/2	2.5	0.035～0.069	/2	0.052			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501			年間		0.26～0.44	/2	0.35	0.038～0.044	/2	0.041			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801			年間		1.0～2.0	/4	1.5	0.072～0.11	/4	0.089			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701			年間		2.6～6.8	/2	4.7	0.074～0.10	/2	0.087			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401			年間		4.4～4.4	/2	4.4	0.051～0.18	/2	0.12			
榛南小笠水域(河川)	箆川末端	22901			年間		7.3～15	/2	11	0.31～0.31	/2	0.31			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001			年間		2.4～4.2	/2	3.3	0.29～0.38	/2	0.34			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101			年間		2.4～3.5	/2	3.0	0.11～0.16	/2	0.14			
榛南小笠水域(河川)	湯日川岩留橋	05601			年間		2.7～5.5	/2	4.1	0.040～0.068	/2	0.054			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901			年間		2.3～4.7	/2	3.5	0.063～0.14	/2	0.10			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001			年間		6.7～7.5	/2	7.1	0.069～0.13	/2	0.10			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401			年間		2.6～2.7	/2	2.7	0.14～0.21	/2	0.18			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501			年間		4.5～6.0	/2	5.3	0.30～0.31	/2	0.31			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601			年間		3.7～4.0	/2	3.9	0.31～0.41	/2	0.36			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301			年間		9.1～9.3	/2	9.2	0.34～0.52	/2	0.43			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501			年間		1.8～2.4	/2	2.1	0.11～0.41	/2	0.26			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801			年間		2.1～3.2	/2	2.7	0.19～0.28	/2	0.24			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401			年間		0.55～0.81	/4	0.64	<0.003～0.025	/4	0.012			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501			年間		0.94～2.3	/4	1.3	0.086～0.16	/4	0.13			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101			年間		0.09～0.28	/4	0.19	<0.003～0.059	/4	0.020			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201			年間		0.39～0.50	/4	0.46	0.005～0.009	/4	0.007			
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	0.59～1.0	/12	0.78	0.009～0.23	3/12	0.059			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101			年間		0.81～2.2	/6	1.5	0.032～0.14	/6	0.059			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201			年間		1.4～4.3	/6	2.4	0.092～0.38	/6	0.17			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701			年間		0.96～1.7	/4	1.4	0.13～0.25	/4	0.19			
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701			年間		1.2～1.9	/12	1.4	0.049～0.22	/12	0.12			
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801			年間		1.7～3.6	/12	2.6	0.055～0.20	/12	0.11			
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901			年間		0.96～1.4	/12	1.1	0.024～0.11	/12	0.062			
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801			年間		3.6～4.3	/4	4.0	0.42～0.64	/4	0.55			
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901			年間		2.5～7.5	/12	5.9	0.076～0.62	/12	0.19			

(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			全リン			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		3.0～6.2	/4	4.7	0.15～0.33	/4	0.22			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401			年間		3.3～7.0	/4	5.1	0.16～0.24	/4	0.19			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501			年間		1.1～1.6	/4	1.4	0.012～0.039	/4	0.023			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601			年間		2.3～3.2	/6	2.7	0.055～0.40	/6	0.16			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701			年間		1.2～3.3	/6	2.2	0.052～0.20	/6	0.10			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801			年間		1.5～3.2	/6	2.7	0.062～0.15	/6	0.092			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951			年間		0.35～0.71	/6	0.47	0.011～0.024	/6	0.018			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101			年間	上層	1.0～1.5	/12	1.3	0.087～0.42	/12	0.16			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151			年間	上層	1.1～1.6	/12	1.4	0.082～0.25	/12	0.14			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	イ	年間	上層	0.15～0.69	1/12	0.29	0.014～0.045	0/12	0.023			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	Ⅲ	イ	年間	中層	0.16～0.66	1/12	0.30	0.015～0.050	0/12	0.026			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16～0.64	1/12	0.31	0.013～0.053	1/12	0.024			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	Ⅲ	イ	年間	中層	0.18～0.66	1/12	0.32	0.012～0.057	1/12	0.026			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.10～0.56	1/12	0.20	0.013～0.031	1/12	0.022			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	Ⅱ	ニ	年間	下層	0.11～0.63	1/12	0.23	0.014～0.031	1/12	0.022			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	上層	0.10～0.78	/12	0.19	0.013～0.052	/12	0.022			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751			年間	中層	0.12～0.78	/12	0.21	0.013～0.051	/12	0.022			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	上層	0.22～0.90	/12	0.41	0.017～0.055	/12	0.032			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752			年間	中層	0.18～1.1	/12	0.36	0.016～0.066	/12	0.030			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.11～1.3	2/12	0.36	0.019～0.057	2/12	0.031			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	Ⅲ	ニ	年間	下層	0.11～1.2	1/12	0.30	0.017～0.055	2/12	0.029			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.10～0.74	1/12	0.23	0.011～0.041	2/12	0.022			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	Ⅱ	ニ	年間	下層	0.11～0.76	2/12	0.25	0.015～0.035	2/12	0.023			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	上層	0.21～0.73	/12	0.34	0.016～0.062	/12	0.032			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801			年間	下層	0.22～0.75	/12	0.34	0.018～0.067	/12	0.034			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	上層	0.16～0.69	/12	0.36	0.013～0.10	/12	0.034			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901			年間	中層	0.19～0.70	/12	0.37	0.014～0.10	/12	0.035			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18～3.0	4/12	0.84	0.018～0.10	2/12	0.043			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	Ⅲ	イ	年間	中層	0.18～2.6	4/12	0.71	0.020～0.10	3/12	0.042			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.30～1.8	6/12	0.85	0.018～0.072	6/12	0.049			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	Ⅲ	ニ	年間	下層	0.40～1.4	5/12	0.62	0.019～0.077	6/12	0.050			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	上層	0.11～1.1	/12	0.27	0.014～0.14	/12	0.035			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	中層	0.12～0.24	/9	0.19	0.015～0.035	/9	0.025			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201			年間	下層	0.14～1.1	/3	0.47	0.015～0.064	/3	0.032			
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001			年間		4.8～5.6	/2	5.2	0.44～1.5	/2	0.97			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
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
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851									
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	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	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403									
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051							0/1	<0.005	<0.005
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (6) 公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0.006	0.006
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)	栴山川一色大橋	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	0/2	<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
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251							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

(6) 公 共 用 水 域 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目 等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域 (河川・湖沼)	氐田川氐田川橋	24101	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
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	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301									
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401									
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501									
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	ND	<0.1	0/4	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
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	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
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	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.1	0/2	<0.005	<0.005
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704	0/1	<0.0003	<0.0003				0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.0003	<0.0003				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



## (6) 公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	六価クロム			砒素			総水銀		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101				0/2	0.009	0.008	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			
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	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851									
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<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	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403									
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				0/2	<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
奥駿河湾水域(海域)	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	六価クロム			砒素			総水銀		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	B水域田子の浦地先(2)	60202	0/2	<0.02	<0.02				0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	A水域田子の浦地先(2)	60302	0/2	<0.02	<0.02				0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
奥駿河湾水域(海域)	沼津新港前面海域	60601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央	61301	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
静岡水域(河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<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)	蘆科川牧ヶ谷橋	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)	栴山川一色大橋	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			
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
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251				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

(6) 公共用水域測定結果地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	六価クロム			砒素			総水銀		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	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)	安間川老間橋	23501	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)	氦田川氦田川橋	24101	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)	阿多古川平田大橋	24201	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)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/4	<0.02	<0.02				0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301									
浜名湖水域(河川・海域)	入出太田川末端	24401									
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501									
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0/4	<0.02	<0.02	0/4	<0.005	<0.005	0/4	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
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	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
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	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001							0/2	<0.0005	<0.0005
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0005
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101							0/1	<0.002	<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									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701							0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801							0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851							0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501							0/2	<0.002	<0.002
田子の浦水域(河川)	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	0/2	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701							0/1	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801							0/1	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

## (6) 公共用水域測定結果地点別総括表健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				0/2	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							0/2	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801							0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901							0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001							0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051							0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101							0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301							0/1	<0.002	<0.002
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	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							0/2	<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)	箆川末端	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
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公 共 用 水 域 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目 等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301				0/1	ND	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401							0/2	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501							0/2	<0.002	<0.002
天竜川水域(河川・湖沼)	氦田川氦田川橋	24101							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	<0.002	<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				0/1	ND	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101				0/1	ND	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201				0/1	ND	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	新川志都呂橋	01701				0/1	ND	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801				0/1	ND	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	都田川落合橋	01901				0/1	ND	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	横須賀川末端	23801							0/1	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	花川花川橋	23901							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	笠子川末端	24301							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	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	今川末端	24501							0/1	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	西神田川堀切橋	24601							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	釣橋川三代橋	24701							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	都筑大谷川末端	24801							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	都田川東山橋	01951							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101				0/1	ND	<0.0005	0/4	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖湖心	60701							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	<0.002	<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	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖白洲	61101							0/2	<0.002	<0.002
浜名湖水域(河川・海域)	浜名湖塩田	61201							0/2	<0.002	<0.002
梅田川水域(河川)	梅田川末端	24001							0/1	<0.002	<0.002
遠州灘水域(海域)	菊川沖	61702							0/1	<0.002	<0.002
遠州灘水域(海域)	馬込川沖	61704							0/1	<0.002	<0.002
遠州灘水域(海域)	浜名湖沖	61705							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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.0002	<0.0002	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									
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)	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	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.01	<0.01
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/1	<0.0002	<0.0002	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	四塩化炭素			1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.0002	<0.0002	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
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



## (6) 公共用水域測定結果地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	四塩化炭素			1,2-ジクロロタン			1,1-ジクロロエレン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<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)	氐田川氐田川橋	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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	シス-1, 2-ジ <sup>+</sup> 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		
			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									
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)	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	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ジス-1, 2-ジ <sup>+</sup> 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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
静岡水域 (河川)	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)	栴山川一色大橋	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)	箴川末端	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
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ジス-1, 2-ジ <sup>+</sup> 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		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.004	<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)	氦田川氦田川橋	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)	笠子川末端	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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201	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									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
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
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	<0.0005	<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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港中央	61301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0002	<0.0002
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域 (河川)	安倍川曙橋	02301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域 (河川)	安倍川安倍川橋	02401	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002
静岡水域 (河川)	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)	栴山川一色大橋	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)	箴川末端	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
天竜川水域 (河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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)	氦田川氦田川橋	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)	笠子川末端	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)	西神田川堀切橋	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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.0006	<0.0006	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									
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)	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	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.002	<0.002
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051									
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102	0/2	<0.0006	<0.0006	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)	栴山川一色大橋	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)	箴川末端	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
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	チウラム			シマジン			チオベンカルブ		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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)	氦田川氦田川橋	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)	西神田川堀切橋	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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ベンゼン			セレン			ふつ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.14	0.12
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	0.65	0.51
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	0.22	0.18
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	0.08	0.08
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
狩野川水域(河川)	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									
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.08	0.08
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)	江川末端	20501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	0.11
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	1.2	0.64
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	0.23	0.16
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	0.12	0.11
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.12	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	0.09	0.09
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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
富士川水域(河川・湖沼)	富士川北松野	02051							0/1	<0.08	<0.08
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201									
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	0.24	0.22
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	0.19	0.17
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
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			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ベンゼン			セレン			ふつ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0.09	0.09
静岡水域 (河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.09
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	0.13	0.11
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	0.25	0.22
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	0.10	0.09
志太水域 (河川)	黒石川黒石橋	03101	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.09	0.09
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	0.34	0.27
志太水域 (河川)	栴山川一色大橋	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	0.56	0.54
榛南小笠水域 (河川)	箴川末端	22901	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.19	0.19
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	0.15	0.14
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	0/2	0.52	0.40
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	0.13	0.11
榛南小笠水域 (河川)	湯日川岩留橋	05601	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.10	0.09
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	0.15	0.13
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	0.39	0.32
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	0.37	0.33
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	0.16	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	0.34	0.33
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	0.15	0.13
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	0.13	0.11
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	0.10	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
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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水域名	地点名	地点統一番号	ベンゼン			セレン			ふつ素		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<0.08
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.15	0.14
天竜川水域 (河川・湖沼)	氖田川氖田川橋	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	0/3	<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	0.20	0.12
馬込川水域 (河川)	芳川新川橋	23701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.17	0.14
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	0.62	0.34
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	0.35	0.15
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	0.17	0.13
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	0.75	0.70
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	0.09	0.09
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	0.13	0.11
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.08	<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	0.65	0.37
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	0.32	0.22
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	0.29	0.19
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702									
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703									
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751									
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752									
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	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

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ほう素			硝酸性窒素及び亜硝酸			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101	0/2	0.2	0.2	0/2	1.4	1.3	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	0.42	0.39	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	3.1	2.3	0/2	0.50	0.31	0/1	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101	0/2	1.0	0.6	0/2	0.42	0.27	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	0.58	0.57	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	0.37	0.34	0/1	<0.005	<0.005
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101				0/8	0.10	0.06			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.0	0.91	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	0.59	0.45	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	0.97	0.89	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302				0/4	0.95	0.93	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	1.3	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	1.5	1.4	0/2	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.2	1.2	0/1	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.3	1.2	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	1.2	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	1.2	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	1.0	0.90	0/1	<0.005	<0.005
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101	0/2	<0.1	<0.1						
田子の浦水域(河川)	沼川井出六橋	00701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	4.3	4.1	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801	0/2	0.1	0.1	0/2	3.4	3.1	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	6.2	5.6	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.8	1.7	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	2.8	2.4	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701	0/2	0.1	0.1	0/2	3.8	3.4	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	0.7	0.5	0/2	0.79	0.48	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	2.7	2.4	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	1.9	1.7	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.5	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.8	1.7	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	潤井川前田橋	04404	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.7	1.6	0/2	<0.005	<0.005
田子の浦水域(河川)	潤井川くすのき橋	04403	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.6	1.5	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	0/6	1.2	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	0/2	1.1	0.93			
富士川水域(河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.92	0.86	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	0.23	0.09			
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.59	0.57	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	0.59	0.55	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	3.6	2.9	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602	0/2	0.6	0.5	0/2	2.4	1.9	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	2.1	2.0	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	0.65	0.63	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	3.9	3.7	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801	0/2	0.9	0.6	0/2	1.1	0.90	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	4.2	3.2	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				0/2	1.7	1.7	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

## (6) 公共用水域測定結果地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ほう素			硝酸性窒素及び亜硝酸			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				0/2	1.6	1.3	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	0.41	0.34	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	0.28	0.27	0/2	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				0/2	0.15	0.09	0/1	<0.005	<0.005
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				0/2	0.11	0.09	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	0.31	0.22	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港中央	61301				0/2	0.08	0.06	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				0/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				0/2	0.06	0.05	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				0/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				0/2	0.06	0.05	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	0.35	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	1.0	0.69	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	0.77	0.68	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	2.0	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	0.95	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	0.1	0.1	0/2	1.2	1.2	0/2	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701	0/2	<0.1	<0.1	0/2	1.0	0.85	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	0.92	0.72	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	0/2	0.3	0.2	0/2	1.4	1.2	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	0/2	0.8	0.8	0/2	0.89	0.87	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	0.43	0.40	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	1.9	1.5	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301	0/2	1.0	0.8	0/2	0.92	0.82	0/1	<0.005	<0.005
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	03201	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.58	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	0.40	0.32	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	3.5	2.4	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	0.31	0.22	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	1.6	1.1	0/2	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				0/4	1.5	1.2	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	4.4	3.4	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	2/2	1.8	1.8	0/2	4.0	3.7	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901	0/2	0.1	0.1	0/2	3.5	3.0	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001	0/2	<0.1	<0.1	0/2	2.8	2.1	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101	1/2	1.8	1.3	0/2	1.8	1.7	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301	0/4	<0.1	<0.1	0/4	2.7	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	5.1	3.7	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901	0/2	0.4	0.3	0/2	4.3	2.9	0/1	<0.005	<0.005
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	1/2	1.2	0.9	0/2	7.3	5.7	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401	1/2	1.2	0.9	0/2	1.7	1.6	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	0/2	0.2	0.2	0/2	2.7	2.4	0/1	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601	0/2	0.9	0.9	0/2	3.0	3.0	0/2	<0.005	<0.005
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301	0/2	0.1	0.1	0/2	8.1	8.1	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	1.8	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	2.3	1.9	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	0.77	0.58	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251									

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(6) 公共用水域測定結果 地点別総括表 健康項目等

都道府県名(静岡県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	ほう素			硝酸性窒素及び亜硝酸			1,4-ジオキサン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.81	0.56	0/2	<0.005	<0.005
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.76	0.61			
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0/2	<0.1	<0.1	0/4	1.3	1.0			
天竜川水域 (河川・湖沼)	氦田川氦田川橋	24101	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.28	0.27			
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	0.50	0.47			
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	0.86	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	1.8	1.4	0/1	<0.005	<0.005
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0/4	0.5	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	0.2	0.2	0/4	0.97	0.66			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	3/4	2.7	1.5	0/12	1.0	0.39	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	2.7	2.1	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	1/4	1.4	0.4	0/4	1.0	0.89	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0/4	0.9	0.4	0/4	3.4	2.8	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0/2	0.1	0.1	0/4	6.9	4.7			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0/2	0.6	0.4	0/4	5.2	3.6	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	0.1	0.1	0/4	4.4	3.8	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0/2	0.2	0.2	0/4	1.3	1.1	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0/2	<0.1	<0.1	0/4	2.7	2.2			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	1/2	2.9	1.5	0/4	1.6	1.1			
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	2.2			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0/2	<0.1	<0.1	0/4	0.63	0.41			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	2/4	1.4	0.8	0/12	0.87	0.38	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	1/2	1.2	0.7	0/12	0.78	0.43			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701				0/24	0.35	0.06	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702				0/24	0.29	0.06			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703				0/24	0.28	0.05			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751				0/24	0.44	0.06			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752				0/24	0.58	0.11			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753				0/24	0.63	0.10			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754				0/24	0.38	0.07			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801				0/24	0.26	0.06	0/1	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901				0/24	0.30	0.06			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001				0/24	1.9	0.34	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101				0/24	0.86	0.30	0/2	<0.005	<0.005
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201				0/24	0.63	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	4.4	3.8	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702				0/2	0.09	0.06	0/1	<0.005	<0.005
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704				0/1	<0.02	<0.02	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 [ 0.01 ]			クロム [ 0.02 ]			大腸菌数 [ 0 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
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	210～210	1/1	210
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	460～460	1/1	460
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	65～65	1/1	65
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	1/2	0.01	<0.02～<0.02	0/2	<0.02	15～15	1/1	15
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801							700～700	1/1	700
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	1/2	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	1/2	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			

(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

## (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 [ 0.01 ]			クロム [ 0.02 ]			大腸菌数 [ 0 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
志太水域(河川)	栴山川一色大橋	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						
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	笈川末端	22901	<0.01~<0.01	0/2	<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)	坂口谷川寄子橋	05901	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	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)	逆川鞍下橋	05701				<0.02~<0.02	0/1	<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	0.02~0.02	1/1	0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301	<0.01~<0.01	0/1	<0.01	0.02~0.02	1/1	0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	<0.01~<0.01	0/2	<0.01	<0.02~<0.02	0/2	<0.02			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	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)	気田川気田川橋	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			

(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



## (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 [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素 [ 0.01 ]			硝酸性窒素 [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
伊豆水域(河川・湖沼)	伊東大川渚橋	04101				0.01～0.01	2/2	0.01	1.2～1.4	2/2	1.3
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.35～0.42	2/2	0.39
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301				<0.01～<0.01	1/2	0.01	0.10～0.49	2/2	0.30
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.10～0.41	2/2	0.26
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.55～0.57	2/2	0.56
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	0.29～0.36	2/2	0.33
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	<0.02～0.04	4/8	0.03	<0.01～<0.01	0/8	<0.01	<0.01～0.09	5/8	0.05
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702				<0.01～0.05	1/2	0.03	0.81～0.98	2/2	0.90
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	0.36～0.58	4/4	0.44
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301				<0.01～0.01	3/4	0.01	0.77～0.96	4/4	0.88
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302	0.03～0.09	4/4	0.05	<0.01～0.01	2/4	0.01	0.89～0.94	4/4	0.92
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				0.07～0.11	2/2	0.09	1.1～1.3	2/2	1.2
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201	0.05～0.28	4/4	0.13	0.02～0.04	4/4	0.03	1.3～1.5	4/4	1.4
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				0.01～0.01	2/2	0.01	1.1～1.2	2/2	1.2
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601	<0.01～0.14	3/4	0.05	<0.01～0.02	3/4	0.02	1.0～1.3	4/4	1.2
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.0～1.2	2/2	1.1
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001	<0.01～0.03	3/4	0.02	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	1.1～1.2	4/4	1.1
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101				0.02～0.05	2/2	0.04	0.78～1.0	2/2	0.89
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				0.09～0.12	2/2	0.11	3.8～4.2	2/2	4.0
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801				0.10～0.11	2/2	0.11	2.7～3.3	2/2	3.0
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851				0.07～0.22	2/2	0.15	4.9～6.0	2/2	5.5
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501				0.03～0.05	2/2	0.04	1.5～1.8	2/2	1.7
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	2.0～2.8	2/2	2.4
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				0.06～0.10	2/2	0.08	2.8～3.8	2/2	3.3
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				0.01～0.01	2/2	0.01	0.16～0.78	2/2	0.47
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				0.05～0.10	2/2	0.08	2.0～2.7	2/2	2.4
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201				0.01～0.02	2/2	0.02	1.5～1.9	2/2	1.7
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301				0.02～0.08	2/2	0.05	1.2～1.7	2/2	1.5
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452				0.01～0.01	2/2	0.01	1.5～1.8	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				0.01～0.01	2/2	0.01	1.4～1.6	2/2	1.5
富士川水域(河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.02～0.13	7/7	0.05	<0.01～0.02	5/6	0.02	0.79～1.2	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	0.74～1.1	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	0.79～0.91	2/2	0.85
富士川水域(河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.3～1.4	2/2	1.4
富士川水域(河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.02～0.07	6/8	0.04	<0.01～<0.01	0/8	<0.01	0.03～0.22	8/8	0.08
奥駿河湾水域(河川)	興津川八幡橋	01401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.53～0.58	2/2	0.56
奥駿河湾水域(河川)	興津川浦安橋	01501				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.50～0.58	2/2	0.54
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴川橋(区境巴川橋)	01601				<0.01～0.03	1/2	0.02	2.2～3.6	2/2	2.9
奥駿河湾水域(河川)	巴川港橋	01602				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.4～2.4	2/2	1.9
奥駿河湾水域(河川)	庵原川庵原川橋	21501				0.03～0.04	2/2	0.04	1.8～2.1	2/2	2.0
奥駿河湾水域(河川)	由比川末端	21601				0.01～0.01	2/2	0.01	0.59～0.64	2/2	0.62
奥駿河湾水域(河川)	新中川間門橋	21701				0.03～0.06	2/2	0.05	3.4～3.9	2/2	3.7
奥駿河湾水域(河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				0.06～0.11	2/2	0.09	0.64～1.0	2/2	0.82
奥駿河湾水域(河川)	巴川巴大橋	01652				0.02～0.02	2/2	0.02	2.1～4.2	2/2	3.2
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(1)	60101				0.01～0.03	2/2	0.02	1.6～1.7	2/2	1.7

(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

## (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 [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素 [ 0.01 ]			硝酸性窒素 [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
奥駿河湾水域(海域)	C水域田子の浦港(2)	60102				0.01～0.01	2/2	0.01	1.0～1.6	2/2	1.3
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	0.26～0.40	2/2	0.33
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	0.25～0.27	2/2	0.26
奥駿河湾水域(海域)	I. B. P	60401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.01～0.14	2/2	0.08
奥駿河湾水域(海域)	江尻埠頭沖	60501				0.01～0.02	2/2	0.02	0.05～0.09	2/2	0.07
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	0.12～0.30	2/2	0.21
西駿河湾水域(海域)	用宗漁港港中央	61301				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.03～0.07	2/2	0.05
西駿河湾水域(海域)	久能沖	61401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.01～0.01	1/2	0.01
西駿河湾水域(海域)	高松沖	61402				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.02～0.05	2/2	0.04
西駿河湾水域(海域)	石部沖	61403				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.01～0.01	1/2	0.01
西駿河湾水域(海域)	焼津漁港沖	61404				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.02～0.05	2/2	0.04
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	0.27～0.34	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	0.55～1.0	4/4	0.68
静岡水域(河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.61～0.76	4/4	0.67
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.9～2.1	2/2	2.0
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.89～1.0	2/2	0.95
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101				<0.01～<0.01	1/2	0.01	1.1～1.2	2/2	1.2
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.69～0.99	2/2	0.84
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.51～0.91	2/2	0.71
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.97～1.4	2/2	1.2
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001				<0.01～0.08	1/2	0.05	0.81～0.84	2/2	0.83
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051				0.01～0.03	2/2	0.02	0.34～0.42	2/2	0.38
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101				0.02～0.05	2/2	0.04	1.1～1.9	2/2	1.5
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301				<0.01～0.04	1/2	0.03	0.68～0.91	2/2	0.80
志太水域(河川)	枋山川一色大橋	03201				0.01～0.01	2/2	0.01	0.48～0.57	2/2	0.53
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	0.19～0.46	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	0.22～0.39	4/4	0.31
大井川水域(河川)	大代川	22401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	1.2～3.5	2/2	2.4
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501				<0.01～0.01	1/2	0.01	0.12～0.30	2/2	0.21
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801	0.13～0.33	4/4	0.23	0.02～0.03	4/4	0.02	0.66～1.6	4/4	1.1
榛南小笠水域(河川)	菊川国安橋	03901				<0.01～0.03	1/4	0.02	0.61～1.5	4/4	1.2
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701				<0.01～0.02	1/2	0.02	2.4～4.4	2/2	3.4
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	3.4～4.0	2/2	3.7
榛南小笠水域(河川)	箴川末端	22901				0.09～0.12	2/2	0.11	2.3～3.5	2/2	2.9
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001				0.03～0.04	2/2	0.04	1.4～2.8	2/2	2.1
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101				0.01～0.04	2/2	0.03	1.6～1.8	2/2	1.7
榛南小笠水域(河川)	牛淵川鹿島橋	05301				0.04～0.08	4/4	0.05	0.95～2.7	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	2.2～5.1	2/2	3.7
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901				<0.01～0.02	1/2	0.02	1.4～4.3	2/2	2.9
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	4.1～7.3	2/2	5.7
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401				0.03～0.06	2/2	0.05	1.4～1.7	2/2	1.6
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501				0.11～0.17	2/2	0.14	2.0～2.6	2/2	2.3
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601				0.03～0.04	2/2	0.04	2.9～3.0	2/2	3.0
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301				0.03～0.04	2/2	0.04	8.1～8.1	2/2	8.1
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501				0.03～0.05	2/2	0.04	1.0～1.8	2/2	1.4
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801				0.07～0.11	2/2	0.09	1.4～2.3	2/2	1.9
天竜川水域(河川・湖沼)	天竜川鹿島橋	01201	0.01～0.08	12/12	0.03	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.41～0.76	4/4	0.57
天竜川水域(河川・湖沼)	秋葉ダム発電第2取水口	01251	<0.01～0.14	11/12	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

(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 [ 0.01 ]			亜硝酸性窒素 [ 0.01 ]			硝酸性窒素 [ 0.01 ]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
天竜川水域 (河川・湖沼)	天竜川掛塚橋	01301				<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.41～0.80	4/4	0.55
天竜川水域 (河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0.01～0.01	2/2	0.01	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.45～0.75	2/2	0.60
天竜川水域 (河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0.04～0.06	2/2	0.05	0.01～0.05	4/4	0.03	0.84～1.3	4/4	1.0
天竜川水域 (河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	<0.01～<0.01	1/2	0.01	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.25～0.27	2/2	0.26
天竜川水域 (河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	<0.01～<0.01	1/2	0.01	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.43～0.49	2/2	0.46
天竜川水域 (河川・湖沼)	佐久間ダム貯水池ダムサイト	50201	<0.01～0.12	11/12	0.05	<0.01～0.02	5/12	0.01	0.42～0.85	12/12	0.62
馬込川水域 (河川)	馬込川茄子橋	02101	0.03～0.06	2/2	0.05	<0.01～0.02	1/2	0.02	0.96～1.8	2/2	1.4
馬込川水域 (河川)	馬込川白羽橋	02201	0.01～0.66	4/4	0.21	<0.01～0.05	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	0.32～0.65	2/2	0.49	0.02～0.05	4/4	0.03	0.39～0.92	4/4	0.63
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	0.01～0.30	12/12	0.08	<0.01～0.03	6/12	0.01	0.15～1.0	12/12	0.38
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0.03～0.08	4/4	0.05	<0.01～0.01	2/4	0.01	1.3～2.7	4/4	2.1
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0.03～0.17	4/4	0.09	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.65～1.0	4/4	0.89
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0.33～0.82	4/4	0.55	0.04～0.06	4/4	0.06	2.1～3.4	4/4	2.8
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0.05～0.32	4/4	0.14	0.02～0.06	4/4	0.04	1.6～6.9	4/4	4.7
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0.17～0.73	4/4	0.45	0.03～0.15	4/4	0.09	2.0～5.1	4/4	3.5
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401	0.03～0.77	4/4	0.27	0.03～0.07	4/4	0.05	2.7～4.4	4/4	3.8
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0.02～0.11	4/4	0.05	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	0.88～1.3	4/4	1.1
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0.04～0.15	4/4	0.08	<0.01～0.02	3/4	0.02	1.7～2.7	4/4	2.2
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0.02～0.34	4/4	0.14	<0.01～0.03	2/4	0.02	0.65～1.6	4/4	1.1
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0.02～0.09	4/4	0.06	<0.01～0.03	3/4	0.02	1.3～2.8	4/4	2.2
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	0.01～0.02	4/4	0.02	<0.01～0.01	1/4	0.01	0.23～0.62	4/4	0.40
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	0.02～0.34	12/12	0.08	<0.01～0.02	8/12	0.01	0.01～0.85	12/12	0.37
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	0.02～0.15	12/12	0.04	<0.01～0.02	6/12	0.01	0.03～0.76	12/12	0.42
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	<0.01～0.11	15/24	0.03	<0.01～<0.01	0/24	<0.01	<0.01～0.34	8/24	0.05
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	<0.01～0.06	13/24	0.02	<0.01～<0.01	0/24	<0.01	<0.01～0.28	9/24	0.05
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	<0.01～0.05	14/24	0.02	<0.01～<0.01	0/24	<0.01	<0.01～0.27	10/24	0.04
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	<0.01～0.03	10/24	0.01	<0.01～0.01	2/24	0.01	<0.01～0.43	11/24	0.05
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	<0.01～0.09	16/24	0.03	<0.01～0.01	1/24	0.01	<0.01～0.57	11/24	0.10
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄踏	60753	<0.01～0.09	18/24	0.02	<0.01～0.01	2/24	0.01	<0.01～0.62	17/24	0.09
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	<0.01～0.05	12/24	0.02	<0.01～<0.01	0/24	<0.01	<0.01～0.37	10/24	0.06
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	<0.01～0.18	15/24	0.04	<0.01～0.01	2/24	0.01	<0.01～0.25	12/24	0.05
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	<0.01～0.29	15/24	0.05	<0.01～0.01	2/24	0.01	<0.01～0.29	11/24	0.05
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.01～0.15	15/24	0.03	<0.01～0.02	5/24	0.01	<0.01～1.9	14/24	0.33
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	<0.01～0.26	21/24	0.07	<0.01～0.02	11/24	0.01	<0.01～0.85	22/24	0.29
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	<0.01～0.04	10/24	0.01	<0.01～0.02	2/24	0.01	<0.01～0.61	14/24	0.07
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001				0.17～0.28	2/2	0.23	3.1～4.2	2/2	3.7
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702				<0.01～<0.01	0/2	<0.01	<0.01～0.08	1/2	0.05
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704				<0.01～<0.01	0/1	<0.01	<0.01～<0.01	0/1	<0.01
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

103

## (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	燐酸性燐 [ 0.005 ]			塩素イオン [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	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				19～904	12/12	302			
伊豆水域(河川・湖沼)	河津川館橋	04201				7～27	12/12	17			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川新下田橋	04301				177～14700	12/12	7790			
伊豆水域(河川・湖沼)	稲生沢川落合浄水場	04351				9～10	4/4	10			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川加畑橋	06101				17～7992	12/12	3053			
伊豆水域(河川・湖沼)	青野川石井橋	06151				13～15	4/4	14			
伊豆水域(河川・湖沼)	宇久須川末端	20201				7～8	4/4	7			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川しらなみ橋	06201				6～21	12/12	11			
伊豆水域(河川・湖沼)	白田川落合橋	06251				4～6	4/4	5			
伊豆水域(河川・湖沼)	一碧湖湖心	40101	<0.005～0.037	7/8	0.011	5～7	8/8	6			
伊豆沿岸水域(海域)	神奈川県境沖	61801				16770～19420	12/12	18339			
伊豆沿岸水域(海域)	熱海港港中央	61802				15130～19030	12/12	17874			
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港港中央	61803				17230～19350	12/12	18471			
伊豆沿岸水域(海域)	網代漁港沖	61804				17090～19420	12/12	18542			
伊豆沿岸水域(海域)	伊東港港中央	61805				12520～19070	12/12	17467			
伊豆沿岸水域(海域)	稲取漁港港中央	61806				17480～19420	12/12	18590			
伊豆沿岸水域(海域)	下田港港中央	61807				15020～19070	12/12	18083			
伊豆沿岸水域(海域)	妻良漁港港中央	61808				17130～19590	12/12	18812			
伊豆沿岸水域(海域)	松崎港港中央	61809				11010～19180	12/12	17238			
伊豆沿岸水域(海域)	土肥港港中央	61810				16980～19320	12/12	18617			
伊豆沿岸水域(海域)	戸田漁港港中央	61811				16700～19760	12/12	18379			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川竹の下えん堤	03701				4～6	12/12	5			
鮎沢川水域(河川)	鮎沢川県境	03702				3～11	12/12	5			
狩野川水域(河川)	狩野川瑞祥橋	00101				3～4	12/12	3			
狩野川水域(河川)	狩野川大仁橋	00201				4～5	4/4	5			
狩野川水域(河川)	狩野川徳倉橋	00301				6～6	1/1	6			
狩野川水域(河川)	狩野川黒瀬橋	00302				6～9	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				11～21	4/4	17			
狩野川水域(河川)	大場川塚本橋	05201				10～15	4/4	13			
狩野川水域(河川)	黄瀬川あゆつぼの滝	04501				6～8	12/12	7			
狩野川水域(河川)	黄瀬川黄瀬川橋	04601				8～13	4/4	11			
狩野川水域(河川)	来光川大土肥橋	04901				5～9	12/12	6			
狩野川水域(河川)	来光川蛇ヶ橋	05001				6～7	4/4	7			
狩野川水域(河川)	大場川出逢橋	05101				5～12	12/12	6			
狩野川水域(河川)	柿田川柿田橋	25101				5～7	4/4	6			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00701				14～169	12/12	48			
田子の浦水域(河川)	沼川沼川新橋	00801				36～5370	25/25	1135			
田子の浦水域(河川)	沼川清勇橋	00851				29～862	12/12	283			
田子の浦水域(河川)	江川末端	20501				10～423	12/12	113			
田子の浦水域(河川)	和田川新和田川橋	20601				22～459	12/12	106			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路沼川吐口	20701				61～77	12/12	70			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路4号管末端マンホール	20801				23～74	12/12	38			
田子の浦水域(河川)	岳南排水路5号管末端マンホール	20901				60～94	12/12	78			
田子の浦水域(河川)	小潤井川末端	21201				49～1510	12/12	310			
田子の浦水域(河川)	早川末端	21301				33～405	12/12	79			
田子の浦水域(河川)	潤井川富鷹橋	04452				4～6	12/12	5			

(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

## (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	燐酸性燐 [ 0.005 ]			塩素イオン [ 1 ]			最小～最大	k / n	平均
			最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均			
田子の浦水域 (河川)	潤井川前田橋	04404				5～6	12 / 12	5			
田子の浦水域 (河川)	潤井川くすのき橋	04403				4～5	12 / 12	5			
富士川水域 (河川・湖沼)	富士川富士川橋	02001	0.024～0.095	12 / 12	0.059						
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川横手沢橋	04701				3～4	12 / 12	3			
富士川水域 (河川・湖沼)	芝川芝富橋	04801				5～9	12 / 12	6			
富士川水域 (河川・湖沼)	田貫湖湖心	40201	<0.005～0.006	4 / 8	0.005	1～2	8 / 8	1			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川八幡橋	01401				2～7	8 / 8	3			
奥駿河湾水域 (河川)	興津川浦安橋	01501				2～22	8 / 8	6			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴川橋 (区境巴川橋)	01601				15～33	8 / 8	25			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川港橋	01602				1000～5000	8 / 8	2975			
奥駿河湾水域 (河川)	庵原川庵原川橋	21501				6～18	6 / 6	11			
奥駿河湾水域 (河川)	由比川末端	21601				5～21	6 / 6	9			
奥駿河湾水域 (河川)	由比川入山橋	21602				3～4	4 / 4	4			
奥駿河湾水域 (河川)	新中川閘門橋	21701				13～20	6 / 6	17			
奥駿河湾水域 (河川)	塚田川せせらぎ橋	21801				175～4820	6 / 6	2499			
奥駿河湾水域 (河川)	巴川巴大橋	01652				17～30	6 / 6	22			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (1)	60101				1717～19630	36 / 36	13651			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (2)	60102				1937～19760	36 / 36	15469			
奥駿河湾水域 (海域)	C水域田子の浦港 (3)	60103				12930～19760	24 / 24	17977			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (1)	60201				11220～19730	24 / 24	17464			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (2)	60202				12900～19720	24 / 24	17803			
奥駿河湾水域 (海域)	B水域田子の浦地先 (3)	60203				12820～19750	24 / 24	18008			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (1)	60301				6100～19730	24 / 24	17715			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (2)	60302				12970～19770	24 / 24	17856			
奥駿河湾水域 (海域)	A水域田子の浦地先 (3)	60303				11870～19720	24 / 24	17765			
奥駿河湾水域 (海域)	I. B. P	60401	<0.005～<0.005	0 / 1	<0.005	15930～19490	12 / 12	18013			
奥駿河湾水域 (海域)	富士川沖	60402				7326～19290	12 / 12	16430			
奥駿河湾水域 (海域)	由比川沖	60403				14370～19370	12 / 12	17665			
奥駿河湾水域 (海域)	田子の浦沖	60404				13950～19480	12 / 12	17783			
奥駿河湾水域 (海域)	原町沖	60405				12530～19490	12 / 12	16955			
奥駿河湾水域 (海域)	志下沖	60406				10730～19490	12 / 12	16580			
奥駿河湾水域 (海域)	狩野川河口沖	60407				15220～19360	12 / 12	17907			
奥駿河湾水域 (海域)	江尻埠頭沖	60501				12691～18811	12 / 12	16806			
奥駿河湾水域 (海域)	沼津新港前面海域	60601				9288～19350	12 / 12	16762			
西駿河湾水域 (海域)	用宗漁港港中央	61301				8331～19327	12 / 12	16825			
西駿河湾水域 (海域)	久能沖	61401				15907～19423	12 / 12	18511			
西駿河湾水域 (海域)	高松沖	61402				15970～19461	12 / 12	18350			
西駿河湾水域 (海域)	石部沖	61403				15690～19392	12 / 12	18134			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港沖	61404				12560～20750	12 / 12	17797			
西駿河湾水域 (海域)	栴山川沖	61405				11970～19600	12 / 12	17308			
西駿河湾水域 (海域)	勝間田川沖	61406				15070～19460	12 / 12	18540			
西駿河湾水域 (海域)	御前崎港港中央	61407	<0.005～<0.005	0 / 1	<0.005	17190～19680	12 / 12	18839			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港焼津地区港中央	61501				12630～19420	12 / 12	16588			
西駿河湾水域 (海域)	焼津漁港小川地区港中央	61502				8669～19340	12 / 12	16519			
西駿河湾水域 (海域)	大井川港港中央	61601				5732～19020	12 / 12	15947			
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			
静岡水域 (河川)	藁科川牧ヶ谷橋	02501				2～2	1 / 1	2			

(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



## (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 [ 0.005 ]			塩素イオン [ 1 ]			最小～最大	k/n	平均
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均			
静岡水域(河川)	浜川浜川新橋	02601				4～8	8/8	6			
静岡水域(河川)	丸子川べったん橋	06301				3～5	8/8	4			
静岡水域(河川)	小坂川150号新小坂川橋	22101				270～2600	6/6	783			
志太水域(河川)	瀬戸川勝草橋	02701				2～5	12/12	4			
志太水域(河川)	朝比奈川新横内橋	02801				2～8	12/12	6			
志太水域(河川)	瀬戸川当目大橋	02901				24～12700	12/12	3833			
志太水域(河川)	小石川八雲橋	03001				46～6714	12/12	2970			
志太水域(河川)	小石川松葉橋(県道橋)	03051				6～19	4/4	10			
志太水域(河川)	黒石川黒石橋	03101				5～15	12/12	9			
志太水域(河川)	黒石川新川橋	22301				1204～7296	4/4	3819			
志太水域(河川)	枥山川一色大橋	03201				4～3787	12/12	345			
大井川水域(河川)	大井川下泉橋	00901				<1～1	2/12	1			
大井川水域(河川)	大井川神座	01001				1～7	4/4	4			
大井川水域(河川)	大代川	22401				2～6	4/4	4			
大井川水域(河川)	大津谷川源助橋	22501				<1～2	2/4	1			
榛南小笠水域(河川)	菊川高田橋	03801				4～8	4/4	6			
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				56～11600	24/24	2776			
榛南小笠水域(河川)	牛淵川堂山橋	05351				8～8	1/1	8			
榛南小笠水域(河川)	大幡川末端	22701				16～88	4/4	59			
榛南小笠水域(河川)	萩間川湊橋	05401				33～15170	12/12	6902			
榛南小笠水域(河川)	笹川末端	22901				163～1108	6/6	430			
榛南小笠水域(河川)	新野川末端	23001				44～313	4/4	147			
榛南小笠水域(河川)	弁財天川末端	23101				1849～9416	4/4	5693			
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				3～6	12/12	4			
榛南小笠水域(河川)	坂口谷川寄子橋	05901				11～1839	12/12	586			
榛南小笠水域(河川)	勝間田川港橋	06001				10～15670	12/12	5450			
太田川水域(河川)	太田川二瀬(西)橋	03301				2～440	12/12	72			
太田川水域(河川)	太田川豊浜橋	03401				796～10660	12/12	4258			
太田川水域(河川)	原野谷川二瀬(東)橋	03501				8～3553	12/12	797			
太田川水域(河川)	仿僧川東橋	03601				426～9949	12/12	5064			
太田川水域(河川)	仿僧川ゴルフ場入口	03651				45～176	4/4	115			
太田川水域(河川)	今之浦川於福橋	23301				34～8350	4/4	2291			
太田川水域(河川)	敷地川向笠2号橋	05501				7～36	12/12	18			
太田川水域(河川)	逆川鞍下橋	05701				2～19	12/12	8			
太田川水域(河川)	逆川逆川橋	05851				2～12	4/4	7			
太田川水域(河川)	逆川曙橋	05801				3～19	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				2～2	1/1	2			
天竜川水域(河川・湖沼)	二俣川双竜橋	23401	0.006～0.011	2/2	0.009	4～6	4/4	5			
天竜川水域(河川・湖沼)	安間川老間橋	23501	0.044～0.067	2/2	0.056	6～13	6/6	10			
天竜川水域(河川・湖沼)	気田川気田川橋	24101	0.009～0.047	2/2	0.028	1～1	4/4	1			
天竜川水域(河川・湖沼)	阿多古川平田大橋	24201	0.005～0.005	2/2	0.005	3～3	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	<0.005～0.077	11/12	0.026	<1～<1	0/1	<1			
馬込川水域(河川)	馬込川茄子橋	02101	0.029～0.078	2/2	0.054	3～8	12/12	6			
馬込川水域(河川)	馬込川白羽橋	02201	0.047～0.28	4/4	0.13	5～3300	12/12	708			
馬込川水域(河川)	芳川新川橋	23701	0.005～0.030	2/2	0.018	6～810	6/6	172			

(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

(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 [ 0.005 ]			塩素イオン [ 1 ]			最小～最大	k / n	平均
			最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均			
浜名湖水域 (河川・海域)	新川志都呂橋	01701	<0.005～0.10	11/12	0.026	220～15000	12/12	7377			
浜名湖水域 (河川・海域)	伊佐地川中之谷橋	01801	0.050～0.056	4/4	0.055	6～15	12/12	10			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川落合橋	01901	0.009～0.047	4/4	0.026	7～6400	12/12	2264			
浜名湖水域 (河川・海域)	横須賀川末端	23801	0.35～0.49	4/4	0.42	34～7171	6/6	3216			
浜名湖水域 (河川・海域)	花川花川橋	23901	0.041～0.15	4/4	0.096	23～430	12/12	97			
浜名湖水域 (河川・海域)	笠子川末端	24301	0.13～0.27	4/4	0.18	92～4268	4/4	1827			
浜名湖水域 (河川・海域)	入出太田川末端	24401	0.12～0.19	4/4	0.15	62～483	4/4	262			
浜名湖水域 (河川・海域)	今川末端	24501	0.009～0.021	4/4	0.014	4～1166	4/4	323			
浜名湖水域 (河川・海域)	西神田川堀切橋	24601	0.037～0.073	4/4	0.057	7～320	6/6	122			
浜名湖水域 (河川・海域)	釣橋川三代橋	24701	0.013～0.11	4/4	0.053	12～14000	6/6	6742			
浜名湖水域 (河川・海域)	都筑大谷川末端	24801	0.061～0.085	4/4	0.070	8～480	6/6	97			
浜名湖水域 (河川・海域)	都田川東山橋	01951	<0.005～0.006	1/4	0.005	3～5	6/6	4			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖出口拓希橋	50101	<0.005～0.090	9/12	0.024	170～6100	24/24	3981			
浜名湖水域 (河川・海域)	佐鳴湖湖心	50151	<0.005～0.077	9/12	0.020	180～5800	24/24	3714			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖心	60701	<0.005～0.006	3/24	0.005	6309～18520	24/24	15863			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新所	60702	<0.005～0.008	5/24	0.005	10900～18480	24/24	16158			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新居	60703	<0.005～0.010	5/24	0.006	10380～19110	24/24	17695			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖湖口	60751	<0.005～0.006	6/24	0.005	9743～19120	24/24	17802			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖気賀	60752	<0.005～0.012	6/24	0.006	1615～18360	24/24	14640			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖雄陸	60753	<0.005～0.014	11/24	0.008	7362～19120	24/24	16829			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖新場	60754	<0.005～0.007	6/24	0.005	8007～19100	24/24	17159			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖鷺津	60801	<0.005～0.021	11/24	0.008	11610～18370	24/24	16129			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖松見ヶ浦	60901	<0.005～0.060	2/24	0.010	10220～18430	24/24	16048			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖猪鼻湖	61001	<0.005～0.022	6/24	0.006	1035～18190	24/24	13848			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖白洲	61101	<0.005～0.023	13/24	0.011	6691～17400	24/24	14416			
浜名湖水域 (河川・海域)	浜名湖塩田	61201	<0.005～0.055	5/24	0.007	6065～19170	24/24	17445			
梅田川水域 (河川)	梅田川末端	24001				12～17	4/4	15			
遠州灘水域 (海域)	新野川沖	61701				15790～18960	12/12	18154			
遠州灘水域 (海域)	菊川沖	61702				16470～18970	12/12	18273			
遠州灘水域 (海域)	太田川沖	61703				14560～19030	12/12	18223			
遠州灘水域 (海域)	馬込川沖	61704				16310～18980	12/12	18233			
遠州灘水域 (海域)	浜名湖沖	61705				15510～19090	12/12	18236			
遠州灘水域 (海域)	愛知県境沖	61706				15940～19070	12/12	18234			

107

(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

## 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2年度		
( 類 型 )		04月09日	05月08日	06月08日	07月20日	08月03日	09月01日	10月05日	11月06日	12月01日	01月14日	02月09日	03月01日	
月 日		04月09日	05月08日	06月08日	07月20日	08月03日	09月01日	10月05日	11月06日	12月01日	01月14日	02月09日	03月01日	
採取時刻		10:13	09:40	12:30	10:21	10:00	10:37	10:30	13:03	09:40	10:35	09:16	11:15	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温 (°C)	16.0	21.0	24.5	28.3	30.5	25.7	24.8	18.8	16.5	14.0	6.1	15.0	
	水温 (°C)	14.6	16.2	18.9	21.1	19.8	20.1	18.3	15.7	14.7	11.4	10.0	13.0	
	色相	無色	無色	無色	無色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河川流量 (m³/s)													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	7.4	7.5	7.4	6.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.4	7.7	
	DO (mg/L)	11	10	9.7	9.8	10	9.5	10	11	11	12	12	11	
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.9	2.1	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	
	SS (mg/L)	2	1	10	5	4	1	1	<1	<1	<1	<1	1	
	全亜鉛 (mg/L)							0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
その他項目	LAS (mg/L)							<0.0006						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	8	8	7	6	7	9	8	9	9	10	9	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)		伊東大川渚橋											04101		河川 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月09日	05月08日	06月08日	07月20日	08月03日	09月01日	10月05日	11月06日	12月01日	01月14日	02月09日	03月01日					
月 日		09:58	10:15	12:10	09:52	10:30	10:05	11:33	12:20	10:15	11:01	08:53	12:00					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	18.2	17.5	26.5	26.0	31.5	25.2	24.0	16.8	13.5	11.2	6.3	16.0					
	水温 (°C)	16.9	18.2	22.8	21.1	22.1	22.9	21.7	17.3	19.6	12.3	10.5	15.5					
	水相	無色	無色	無色	無色	無色	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)																	
	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	7.6	7.6	7.2	7.1	7.1	7.4	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5					
	DO (mg/L)	10	10	8.9	9.6	9.9	8.5	9.5	11	9.4	10	11	10					
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	2.6	0.6	0.8	<0.5	0.8	1.1	0.5					
	SS (mg/L)	2	2	4	9	5	7	1	2	<1	<1	1	2					
	全窒素 (mg/L)	1.7						1.3										
	全リン (mg/L)	0.077						0.071										
	全亜鉛 (mg/L)							0.004										
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00007										
	LAS (mg/L)							0.0008										
	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)	0.009						0.007										
	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						0.10										
	ほう素 (mg/L)	0.2						0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4						1.2											
1,4-ジオキサン (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						1.2										
	塩素イオン (mg/L)	450	241	455	19	150	168	401	116	179	391	151	904					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

河津川館橋

04201

河川 A

令和2年度

月 日		04月09日	05月08日	06月08日	07月20日	08月03日	09月01日	10月05日	11月06日	12月01日	01月14日	02月09日	03月01日
採 取 時 刻		12:18	12:00	09:45	11:42	13:20	11:57	14:25	10:25	11:50	12:27	12:22	09:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	20.0	16.0	28.2	31.0	30.5	28.5	24.2	17.1	18.5	15.0	8.1	13.0
	水 温 (℃)	16.4	18.6	21.6	22.1	22.2	25.0	21.5	16.4	15.8	13.0	12.5	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 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)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	7.5	8.0	7.5	7.0	7.6	7.3	7.4
	DO (mg/L)	11	11	9.6	9.7	9.7	9.1	10	11	11	12	13	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5
	SS (mg/L)	<1	3	2	7	2	2	1	<1	<1	<1	1	1
	全窒素 (mg/L)	0.52						0.63					
	全リン (mg/L)	0.022						0.028					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0010					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002					
	チウラム (mg/L)							<0.0006					
	シマジン (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素 (mg/L)	<0.08						<0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.42						0.36						
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)	0.42						0.35					
	塩素イオン (mg/L)	10	19	19	7	11	12	14	14	23	25	17	27



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2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月08日	06月08日	07月21日	08月03日	09月01日	10月05日	11月05日	12月01日	01月14日	02月10日	03月01日					
月 日		04:45	11:03	11:48	11:20	11:06	10:30	12:00	12:16	10:55	11:01	09:28	12:30					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天候																	
	気温 (℃)	21.8	20.0	27.1	27.8	29.4	28.5	28.0	18.2	13.6	13.1	7.9	17.5					
	水温 (℃)	18.6	20.7	25.4	22.0	26.4	27.4	23.8	18.0	16.8	11.8	9.8	16.2					
	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・海採水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	7.5	6.9	7.3	7.4	7.6	7.6	8.0	7.9	7.8	7.6					
	DO (mg/L)	9.2	8.7	6.7	9.0	9.8	5.7	7.4	8.3	7.0	8.9	9.0	8.3					
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	2.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8					
	SS (mg/L)	3	3	5	7	3	3	<1	3	<1	3	2	3					
	全窒素 (mg/L)	1.1						0.67										
	全リン (mg/L)	0.085						0.027										
	全亜鉛 (mg/L)							0.008										
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00008										
	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)		0.36										0.65						
ほう素 (mg/L)	1.4										3.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11						0.50											
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)	0.10						0.49										
	塩素イオン (mg/L)	4460	10370	7307	177	3208	8634	3875	6693	14700	10280	12520	11260					

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2年度		
( 類 型 )		04月08日	05月08日	06月08日	07月21日	08月03日	09月01日	10月05日	11月05日	12月01日	01月14日	02月10日	03月01日	
月 日		11:40	11:49	11:12	11:53	11:37	11:10	10:50	11:38	11:40	11:34	10:14	11:20	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	22.0	19.5	26.8	29.0	30.0	28.0	26.5	17.2	16.8	13.6	10.5	18.0	
	水 温 (℃)	16.5	23.5	27.4	23.5	26.9	27.6	26.3	16.9	15.2	12.4	11.5	14.5	
	色 相	無色	無色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭 気	無臭	川藻臭	無臭	川藻臭	川藻臭	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)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	7.4	7.0	7.4	7.4	7.7	7.4	7.8	8.0	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	11	12	10	9.1	10	8.3	9.8	11	10	11	11	10	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	2.7	0.7	<0.5	1.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	SS (mg/L)	3	5	8	6	11	14	3	3	2	5	9	8	
	全窒素 (mg/L)	0.72						0.72						
	全リン (mg/L)	0.037						0.041						
	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						
砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005						
総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001						
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002						
チウラム (mg/L)								<0.0006						
シマジン (mg/L)								<0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)								<0.002						
ベンゼン (mg/L)								<0.001						
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
ふつ素 (mg/L)		0.13										0.22		
ほう素 (mg/L)	0.2										1.0			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11						0.42							
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)	0.10						0.41						
	塩素イオン (mg/L)	1040	863	3785	17	203	735	6294	1477	3077	7992	4881	6273	

# 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 )

宇久須川末端

2021

河川

令和2年度

月	日	採取時刻	04月07日	08月04日	10月05日	02月10日									
			16:10	09:49	09:10	11:46									
一 般 項 目		天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
		気温 (°C)	17.5	28.3	26.0	12.1									
		水温 (°C)	18.2	22.8	19.2	11.2									
		色相	淡緑色	無色	淡緑色	無色									
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭									
		河川	流量 (m³/s)												
			採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
			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	6.7	7.2	6.6	6.2								
			DO (mg/L)	9.9	8.8	9.1	12								
			BOD (mg/L)	0.7	<0.5	<0.5	<0.5								
			SS (mg/L)	7	6	5	10								
			全窒素 (mg/L)	0.76		0.64									
		全リン (mg/L)	0.053		0.013										
		全亜鉛 (mg/L)			0.011										
健 康 項 目		ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006										
		LAS (mg/L)			0.0009										
		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)			<0.002										
		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)	0.10		0.10										
		ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1										
		硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.56		0.58										
		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)	0.55		0.57										
		塩素イオン (mg/L)	7	7	8	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2年度			
( 類 型 )		04月08日	08月03日	10月05日	02月10日								
月 日 採 取 時 刻		10:20	10:35	11:40	09:07								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温 (℃)	19.3	29.5	23.5	4.7								
	水 温 (℃)	17.5	26.3	23.5	6.8								
	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)												
	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	8.0	7.8	8.4	7.2								
	DO (mg/L)	11	11	11	13								
	BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.5	<0.5								
	SS (mg/L)	2	<1	2	<1								
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)			<0.0006									
	塩素イオン (mg/L)	9	9	10	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)  
( 類 型 )

白田川しらなみ橋

06201

河川 A

令和2年度

月 日		04月09日	05月08日	06月08日	07月20日	08月03日	09月01日	10月05日	11月06日	12月01日	01月14日	02月09日	03月01日	
採 取 時 刻		11:33	10:55	10:15	11:03	12:00	11:25	12:30	11:06	11:00	11:57	10:54	10:25	
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	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	19.0	21.0	29.3	28.8	30.3	28.0	24.1	17.1	18.0	14.3	8.6	13.5	
	水 温 (℃)	15.6	17.2	22.2	20.6	21.9	24.5	20.0	15.9	13.4	10.8	9.2	10.0	
	色 相	無色	淡黄緑色	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	7.3	7.3	7.6	7.1	6.7	7.2	7.2	6.7	7.9	8.1	6.6	7.6	
	DO (mg/L)	11	10	9.4	9.7	9.6	8.8	10	11	11	12	12	12	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	
	SS (mg/L)	4	10	2	6	2	2	3	6	2	5	6	7	
	全窒素 (mg/L)	0.44							0.32					
	全リン (mg/L)	0.014							0.007					
	全亜鉛 (mg/L)								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					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002						
	チウラム (mg/L)							<0.0006						
	シマジン (mg/L)							<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002						
	ベンゼン (mg/L)							<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002						
	ふつ素 (mg/L)	<0.08						<0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37						0.30						
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.36						0.29						
	塩素イオン (mg/L)	8	8	7	7	6	9	8	18	8	20	8	21	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

白田川落合橋

06251

河川 A

令和2年度

月	日	採取時刻											
		04月09日	08月03日	10月05日	02月09日								
一般項目	天候	11:48 曇り	11:40 晴れ	13:49 曇り	11:33 曇り								
	気温 (℃)	15.8	30.0	22.0	6.3								
	水温 (℃)	12.7	20.3	19.8	9.6								
	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)												
	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・海透視度 (m)												
生活環境項目	pH	7.2	6.9	7.2	7.2								
	DO (mg/L)	11	10	9.7	11								
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5								
	SS (mg/L)	1	1	2	<1								
	LAS (mg/L)			<0.0006									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	5	4	6	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2年度

月	日	04月09日		08月03日		10月05日		02月09日					
		10:50	10:55	10:55	11:00	10:57	11:00	10:06	10:11				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気 温 (℃)	16.0	16.0	33.1	33.1	23.5	23.5	5.0	5.0				
	水 温 (℃)	15.9	15.6	28.2	27.6	23.3	23.3	6.4	6.4				
	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 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
	海 全 水 深 (m)	3.5	3.5	2.2	2.2	2.5	2.5	2.4	2.4				
	透 明 度 (m)	3.5	3.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5				
生活環境項目	pH	7.3	7.2	7.0	7.0	7.4	7.5	7.4	7.3				
	DO (mg/L)	11	11	8.4	8.5	9.2	9.3	13	12				
	BOD (mg/L)	0.9	1.2	0.7	1.7	0.9	0.8	<0.5	1.2				
	COD (mg/L)	3.3	3.4	3.8	3.5	4.1	4.0	3.7	3.9				
	SS (mg/L)	1	2	2	2	3	3	2	2				
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.39	0.28	0.28	0.27	0.24	0.27	0.29				
	全リン (mg/L)	0.021	0.012	0.075	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012				
健康項目	L A S (mg/L)					<0.0006							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.10	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.08				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.03	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				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.09	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.07				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.006	0.037	0.006	0.008	0.006	0.009	0.011				
	塩素イオン (mg/L)	7	7	5	5	5	5	6	6				



## (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2年度

月 日	採取時刻	05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日
		10:00	10:00	10:00	10:04	10:04	10:04	10:35	10:35	10:35	11:15	11:15	11:15
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	24.0	24.0	24.0	31.0	31.0	31.0	25.0	25.0	25.0	10.0	10.0	10.0
	水温 (°C)	20.5	20.3	19.6	29.6	30.1	25.9	21.8	21.6	21.6	14.5	13.8	14.0
	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)	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)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	18.0	18.0	18.0	16.0	16.0	16.0	
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	15.0	15.0	15.0	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.6	8.5	8.9	8.3	8.0	7.8	7.8	7.6	7.8	8.5	8.4	8.4
	COD (mg/L)	1.9	2.0	2.0	1.8	2.8	2.0	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.0
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006					
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18360	18570	18680	16770	16950	17160	18590	18840	18590	19420	18960	19180

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2年度		
( 類 型 )		05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日
月 日		05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日
採 取 時 刻		10:15	10:15	10:15	10:20	10:20	10:20	10:55	10:55	10:55	11:35	11:35	11:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (℃)	22.5	22.5	22.5	30.5	30.5	30.5	24.0	24.0	24.0	10.0	10.0	10.0
	水 温 (℃)	20.6	20.3	19.6	29.1	28.9	27.5	21.3	21.7	21.7	14.5	13.0	14.0
	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	10.0	10.0	10.0
	海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.1	8.2	8.5	8.1	8.1	7.7	7.5	7.6	7.5	8.5	8.9	8.6
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.9	1.7	2.0	1.8	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+01						4.9E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.013					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							0.0007					
塩素イオン (mg/L)	17250	18110	18460	15130	16800	17590	18520	18480	18800	17640	18680	19030	

## 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域（海域）

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) ( 類 型 )		網代漁港中央						61803			海域 A			令和2年度		
		05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日			
月 日 採 取 時 刻		10:40	10:40	10:40	10:38	10:38	10:38	11:15	11:15	11:15	11:55	11:55	11:55			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	気 温 (°C)	23.0	23.0	23.0	30.5	30.5	30.5	23.5	23.5	23.5	10.5	10.5	10.5			
	水 温 (°C)	20.4	20.6	19.6	28.6	29.0	27.8	21.2	21.7	21.7	14.5	14.0	14.0			
	色 相															
	臭 気															
	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)	30.0	30.0	30.0	27.0	27.0	27.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
	透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	16.0	16.0	16.0	6.0	6.0	6.0			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.4	8.1	8.7	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	8.1	8.4	8.3			
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	1.7	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	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)	18530	18390	18610	17370	17230	17550	18700	18660	18800	19320	19140	19350			

## 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2年度		
		月 日		05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日	
		探 取 時 刻	10:48	10:48	10:48	10:45	10:45	10:45	11:23	11:23	11:23	12:00	12:00	12:00		
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温 (°C)		23.0	23.0	23.0	31.0	31.0	31.0	23.0	23.0	23.0	10.5	10.5	10.5		
	水温 (°C)		20.7	20.6	19.9	29.4	28.9	27.8	21.3	21.4	21.6	14.8	13.5	14.0		
	色相															
	臭気															
	河川															
	流量 (m <sup>3</sup> /s)															
	採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海															
生活環境項目	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)		60.0	60.0	60.0	59.0	59.0	59.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	透明度 (m)		6.0	6.0	6.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	8.0	8.0	8.0		
	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)		8.7	8.4	8.6	8.3	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	8.0	8.1	8.1		
	COD (mg/L)		2.1	2.0	2.2	1.9	1.8	1.9	0.7	1.0	1.1	0.7	0.6	0.8		
その他項目	全亜鉛 (mg/L)							0.014								
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006								
	LAS (mg/L)							<0.0006								
	塩素イオン (mg/L)		18570	18500	18710	17090	17450	17800	18550	19050	18660	19420	19280	19420		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

伊東港港中央

61805

海域 A

令和2年度

月 日	採取時刻	05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日
		11:15	11:15	11:15	11:10	11:10	11:10	11:50	11:50	11:50	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	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	23.5	23.5	23.5	32.0	32.0	32.0	24.0	24.0	24.0	11.0	11.0	11.0
	水温 (°C)	20.3	20.6	19.9	28.7	28.8	29.2	21.3	21.8	21.7	14.5	13.8	14.5
	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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.4	8.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	8.7	8.6	8.3
	COD (mg/L)	1.8	2.0	2.2	1.9	1.9	1.9	1.1	1.3	1.1	0.7	0.9	0.8
	全亜鉛 (mg/L)							0.012					
	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)	18250	18250	18390	12810	12520	17050	18590	18550	18700	18640	18780	19070

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2年度		
( 類 型 )		05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日		
月 日		08:24	08:24	08:24	08:30	08:30	08:30	08:47	08:47	08:47	09:20	09:20	09:20		
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		
一 般 項 目	天 候														
	気 温 (°C)	23.0	23.0	23.0	29.5	29.5	29.5	23.0	23.0	23.0	9.0	9.0	9.0		
	水 温 (°C)	20.2	19.9	19.7	27.6	27.9	25.8	21.6	21.9	21.8	14.5	14.0	13.5		
	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	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0		
	湖 全 水 深 (m)	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
	海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	7.9	8.1	8.3	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.9	8.3		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	0.8	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7		
	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)	18320	18570	19000	17480	17770	18090	18660	18940	18870	19420	18820	19140		

# 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2年度

月	日	05月25日	05月25日	05月25日	08月20日	08月20日	08月20日	11月19日	11月19日	11月19日	02月24日	02月24日	02月24日
		07:35	07:35	07:35	07:41	07:41	07:41	07:55	07:55	07:55	08:15	08:15	08:15
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
一般項目	天候												
	気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	28.8	28.8	28.8	21.0	21.0	21.0	7.0	7.0	7.0
	水温 (°C)	19.6	19.8	19.7	26.4	26.6	26.0	20.0	21.5	22.2	13.0	13.5	14.0
	色相												
	臭気												
	流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	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
湖・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	17.0	17.0
	透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	15.0	15.0	15.0	9.0	9.0	9.0
	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0
	DO (mg/L)	8.0	8.4	7.9	8.4	8.4	8.2	7.6	7.6	7.5	8.7	8.6	8.5
	COD (mg/L)	2.4	2.3	1.8	2.3	2.1	2.0	1.5	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5
生活環境項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02						0.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)							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)	16470	19070	18890	15020	17550	18050	18200	18270	18800	18820	18780	19070



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 ( 類 型 )	妻良漁港港中央						61808		海域 A			令和2年度		
	月 日	05月18日	05月18日	05月18日	08月18日	08月18日	08月18日	11月24日	11月24日	11月24日	02月25日	02月25日	02月25日	
採取時刻		08:25	08:25	08:25	08:10	08:10	08:10	08:44	08:44	08:44	08:48	08:48	08:48	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	31.0	31.0	31.0	16.0	16.0	16.0	11.7	11.7	11.7	
	水温 (°C)	19.5	19.8	19.3	29.2	28.4	27.8	21.5	21.3	21.2	14.5	15.2	15.3	
	色相													
	臭気													
河川	流量 (m³/s)													
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海													
生活環境項目	採取水深 (m)	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)	15.9	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5	16.7	16.7	16.7	16.0	16.0	16.0	
	透明度 (m)	8.5	8.5	8.5	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0	
	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	8.4	8.3	8.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	6.8	8.1	6.8	
	COD (mg/L)	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.9	1.3	1.5	1.4	2.2	1.7	1.1	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)							0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	L A S (mg/L)							<0.0006						
	塩素イオン (mg/L)	19100	19250	19350	18700	17130	17840	19590	18620	18730	19250	19180	19000	

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) (種類)		松崎港港中央						61809 海域 A			令和2年度				
		月	日	05月18日	05月18日	05月18日	08月18日	08月18日	08月18日	11月24日	11月24日	11月24日	02月25日	02月25日	02月25日
		候	採取時刻	09:13	09:13	09:13	08:58	08:58	08:58	09:36	09:36	09:36	09:39	09:39	09:39
一般項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)			21.0	21.0	21.0	29.0	29.0	29.0	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0
	水温 (℃)			19.8	19.4	19.2	28.1	27.7	23.7	21.6	21.5	21.4	13.7	15.5	15.8
	色相														
	臭気														
	河川採取位置														
	透視度 (cm)														
湖・海	採取水深 (m)			0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全水深 (m)			6.3	6.3	6.3	5.8	5.8	5.8	6.6	6.6	6.6	6.3	6.3	6.3
	透明度 (m)			6.3	6.3	6.3	5.0	5.0	5.0	6.6	6.6	6.6	6.3	6.3	6.3
	pH			8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO (mg/L)			8.4	8.3	8.5	7.3	7.2	8.0	7.4	7.2	7.2	7.9	8.0	8.0
	COD (mg/L)			1.0	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.5	1.0	0.9	0.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E+03						1.3E+03					
	全亜鉛 (mg/L)									0.014					
	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)			11010	18430	18890	17870	17660	17980	13310	18730	18730	16110	19180	18960

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

( 類 型 )

土肥港港中央

61810

海域 A

令和2年度

	月	日	05月18日			08月18日			11月24日			02月25日			
			10:14	10:14	10:14	10:00	10:00	10:00	10:44	10:44	10:44	10:35	10:35	10:35	
一般項目	採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(℃)	21.4	21.4	21.4	30.5	30.5	30.5	14.5	14.5	14.5	12.2	12.2	12.2	
	水温	(℃)	18.8	19.2	18.5	28.2	28.0	27.7	21.0	20.6	20.6	15.0	14.8	15.4	
	色相														
	臭気														
	河川	流量 (m³/s)													
		採取位置													
		透視度 (cm)													
湖・海	採取水深		(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全水深		(m)	40.0	40.0	40.0	41.0	41.0	41.0	43.4	43.4	43.4	44.0	44.0	44.0
	透明度		(m)	9.0	9.0	9.0	16.0	16.0	16.0	19.0	19.0	19.0	16.0	16.0	16.0
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1
	DO	(mg/L)	8.6	8.4	8.6	7.5	7.2	7.2	7.4	7.2	7.6	8.0	8.2	8.2	
	COD	(mg/L)	1.4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.2	1.4	1.4	1.5	1.2	0.9	
	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)	19100	19250	19320	18050	16980	17730	18620	18450	18660	18960	19210	19070

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)		戸田漁港港中央											
( 類 型 )		61811				海域 A				令和2年度			
月 日		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	07月21日	07月21日	07月21日	10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	12月01日
採 取 時 刻		09:05	09:10	09:15	09:20	07:45	07:49	07:52	09:40	09:45	09:50	10:00	08:00
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)	14.3	14.3	14.3	14.3	25.3	25.3	25.3	25.7	25.7	25.7	25.7	12.5
	水 温 (°C)	16.2	16.2	16.2	15.0	24.5	23.7	23.0	25.6	25.6	25.5	24.7	19.5
	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	20	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	25	0.5
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0	5.5	5.5	5.5	16.0	16.0	16.0	16.0	12.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2		8.2
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.3		9.0	7.4	7.3	6.8	6.8	6.8		7.2
	COD (mg/L)	0.9	1.1	0.9		1.9	1.3	1.8	1.1	1.2	1.3		1.0
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.044							0.029				
そ の 他 項 目	底 層 溶 存 酸 素 量 (mg/L)				8.3							6.6	
そ の 他 項 目	塩 素 イ オン (mg/L)	18840	19760	19110		17520	17410	17940	18450	18020	16700		18810





### (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2年度

月 日		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月11日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
採 取 時 刻		11:10	09:48	09:39	10:33	10:13	09:56	10:38	09:43	09:58	09:05	09:28	08:48
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	16.5	23.0	24.6	22.2	33.5	25.2	23.5	14.5	7.9	4.5	7.1	9.5
	水 温 (℃)	14.1	17.3	18.2	19.1	22.5	21.8	17.6	13.8	10.3	8.2	8.4	9.5
	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)												
	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	8.4	7.7	7.7	7.9	8.2	8.0	7.8	7.9	8.5	7.9
	DO (mg/L)	11	10	11	9.8	10	9.4	10	12	13	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.7	<0.5	0.8	2.9	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.7	0.6
	S S (mg/L)	1	7	2	7	1	2	2	<1	<1	<1	2	1
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
L A S (mg/L)							0.0012						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	5	6	6	4	5	4	5	5	6	6	6	6



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

( 類 型 )

鮎沢川県境

03702

河川 A

令和2年度

月 日		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月03日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
採 取 時 刻		12:10	10:22	10:09	11:31	09:48	10:18	10:08	10:11	10:29	09:40	10:00	09:12
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	17.0	24.0	27.6	21.0	30.5	26.3	23.2	15.1	9.2	5.0	8.3	10.6
	水 温 (℃)	14.3	18.6	17.1	19.3	22.8	22.3	16.3	13.0	10.6	9.8	9.7	10.6
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <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)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.5	8.0	7.7	7.5	7.7	7.8	7.3	7.8	7.8	8.7	7.7
	DO (mg/L)	11	11	10	10	10	9.4	10	11	12	12	12	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.9	1.5	<0.5	0.6	3.5	<0.5	0.7	<0.5	1.2	0.6	0.8
	SS (mg/L)	4	1	2	6	2	3	1	1	<1	2	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03						4.9E+03					
	全窒素 (mg/L)	1.1						0.90					
	全リン (mg/L)	0.20						0.15					
	全亜鉛 (mg/L)							0.017					
	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)	0.11						0.12						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0						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	大腸菌数 (個/100ml)							210					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.98						0.81					
	塩素イオン (mg/L)	8	11	4	3	4	3	4	4	4	4	5	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)		狩野川瑞祥橋											00101		河川 AA		令和2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月08日	06月08日	07月21日	08月03日	09月01日	10月05日	11月05日	12月01日	01月14日	02月10日	03月01日					
月 日		09:15	09:55	12:56	14:38	14:47	09:10	15:07	10:12	14:15	13:09	08:07	09:47					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	17.5	18.5	27.2	28.0	28.0	23.0	23.0	16.3	13.8	11.0	7.0	13.0					
	水 温 (℃)	12.6	15.7	18.0	18.8	19.6	19.6	18.6	12.9	12.2	9.5	0.4	10.3					
	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)																	
	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	7.4	6.8	7.2	7.5	7.7	7.8	6.9	7.3	7.2	7.9					
	DO (mg/L)	11	11	10	9.7	9.8	9.2	9.9	11	11	12	13	12					
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5					
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
	全亜鉛 (mg/L)								0.002									
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.0006									
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)								<0.0006									
	塩素イオン (mg/L)	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	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 )

狩野川大仁橋

00201

河川 AA

令和2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日
採 取 時 刻		10:20	09:20	11:25	09:47	09:50	10:00	09:20	09:25	09:04	09:12	09:02	08:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.5	24.5	26.6	27.5	30.2	28.8	19.1	13.8	11.0	3.4	5.6	6.9
	水 温 (°C)	13.1	17.8	21.2	18.9	20.9	22.6	16.7	14.0	10.6	6.7	6.3	9.5
	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)												
	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	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6
	DO (mg/L)	11	9.9	9.1	9.6	9.4	9.0	10	10	11	12	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		1.3			1.0			0.8			1.2	
	SS (mg/L)	1	1	1	2	1	2	1	<1	1	<1	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	2.4E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+03
	全窒素 (mg/L)		0.44			0.43			0.48			0.63	
	全リン (mg/L)		0.023			0.020			0.022			0.030	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0010			<0.0006			0.0009			<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								
ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.37			0.41			0.44			0.59		
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	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.36			0.40			0.43		0.58		
	塩素イオン (mg/L)		5			4			4		5		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

狩野川徳倉橋

00301

河川 A

令和2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日
候 取 時 刻		12:10	10:00	08:50	12:10	09:10	11:55	11:05	11:40	10:42	10:50	10:54	10:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.7	26.6	24.7	28.8	30.5	31.5	20.5	19.3	11.9	10.5	11.4	11.6
	水 温 (°C)	14.9	19.9	21.0	20.8	20.8	24.5	18.1	15.2	12.4	9.6	9.7	12.2
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (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	7.6	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6
	DO (mg/L)	10	9.0	8.0	9.1	8.8	8.5	9.4	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD (mg/L)		1.8										
	SS (mg/L)	3	3	6	8	5	4	3	2	2	2	7	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.8E+04	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+04	2.2E+03
	全窒素 (mg/L)					0.80							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.004	0.007	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			0.0009			0.0013			0.0013	
	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)		0.91			0.78			0.88			0.97		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01						<0.01	
	クロム (mg/L)					<0.02							
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)		0.90			0.77		0.87				0.96	
	塩素イオン (mg/L)					6							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日
候 取 時 刻		13:47	13:27	09:40	13:00	10:35	06:58	12:28	12:35	12:30	06:30	12:05	12:02
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	霧	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.6	24.9	24.9	28.5	30.4	27.1	20.6	17.5	11.4	1.9	10.4	12.9
	水 温 (°C)	15.2	19.3	19.7	20.4	21.1	20.6	18.8	16.6	13.2	9.6	10.6	14.2
	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	8.0	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	9.6	8.5	9.0	8.9	8.1	9.7	9.9	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
	COD (mg/L)		1.5		1.5			1.1				2.1	
	SS (mg/L)	3	3	4	7	4	5	2	2	2	2	7	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	2.8E+03	2.2E+03	3.3E+03
	全窒素 (mg/L)		1.0			1.0			1.0			1.2	
	全リン (mg/L)		0.085			0.067			0.082			0.10	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.008	0.005	0.006	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			0.0007			0.0024			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						<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)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.90			0.95			0.91			0.94		
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)		0.04			0.03			0.04			0.09	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			<0.01			<0.01			0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.89			0.94			0.90			0.93	
	塩素イオン (mg/L)	8	8	8	6	7	8	8	7	8	9	8	9

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

狩野川千歳橋

00351

河川 A

令和2年度

月 日		05月13日	08月04日	11月04日	02月03日							
採 取 時 刻		08:15	08:09	08:23	08:00							
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り							
	気 温 (°C)	21.9	27.3	11.2	5.8							
	水 温 (°C)	18.2	20.3	12.8	7.0							
	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)											
	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)											
	透 明 度 (m)											
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	7.8	7.7							
	DO (mg/L)	10	9.4	10	11							
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	1.3	0.7	0.9	1.5							
	SS (mg/L)	1	1	<1	3							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	7.9E+03	4.6E+03	3.3E+03							
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.47	0.50	0.71							
	全リン (mg/L)	0.026	0.020	0.021	0.037							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.002	0.003							
	健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005						
砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	塩素イオン (mg/L)	5	4	5	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 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2年度

月 日	採 取 時 刻	04月10日	08月03日	10月05日	02月04日										
		11:06	12:14	13:02	13:14										
一 般 項 目	天 候		晴れ	曇り	晴れ										
	気 温 (°C)	15.4	30.3	25.0	10.2										
	水 温 (°C)	17.2	23.5	20.8	14.3										
	色 相		無色	無色	無色										
	臭 気		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)									
	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	7.7	7.5	7.8	7.5										
	DO (mg/L)	11	9.7	9.4	12										
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	1.7	1.3										
	SS (mg/L)	2	3	4	3										
	全亜鉛 (mg/L)			0.023											
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006											
	LAS (mg/L)			0.0011											
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)	1.3		1.2												
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005												
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01											
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02											
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07		0.11											
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3		1.1											
	塩素イオン (mg/L)	20	11	17	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 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2年度

月 日	採 取 時 刻	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月22日	07月22日	08月04日	08月04日	09月02日	09月02日
		08:20	14:42	08:25	16:17	07:50	15:00	07:55	14:08	07:22	14:00	08:07	13:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	14.8	18.4	21.4	23.5	23.6	25.2	25.6	29.2	26.8	30.8	30.2	30.3
	水 温 (°C)	14.8	18.7	20.0	22.5	20.2	24.1	19.5	22.6	20.7	23.9	21.6	24.0
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄赤色	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	7.7	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.2	8.0	8.1
	DO (mg/L)	9.6	9.7	8.8	8.6	8.4	8.5	8.7	8.8	8.8	9.3	8.5	8.2
	BOD (mg/L)	0.9	0.9	0.7	0.7	1.3	1.3	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7
	COD (mg/L)				2.3					1.4			
	SS (mg/L)	2	7	4	8	5	9	6	8	2	5	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E+03		4.9E+03	4.9E+04			2.4E+04	2.4E+04		2.4E+04	
	全窒素 (mg/L)				1.7					1.6			
	全リン (mg/L)				0.15					0.10			
	全亜鉛 (mg/L)		0.007		0.006	0.010			0.005	0.005		0.006	
	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		
		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				
ふつ素 (mg/L)									<0.08				
ほう素 (mg/L)									<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.4					1.5				
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0.10					0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04					0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.4					1.5			
	塩素イオン (mg/L)				13					10			

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2年度

月 日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月04日	03月04日
	07:32	13:27	07:20	13:40	07:27	13:31	07:35	13:35	07:05	13:35	07:02	13:03	
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	19.3	20.5	10.8	19.6	7.7	11.0	2.4	11.3	4.0	14.0	4.8	13.4
	水温 (°C)	17.2	18.3	14.7	17.7	13.7	14.9	11.5	14.3	11.5	10.1	12.6	15.8
	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)												
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
湖・海	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	8.0
	DO (mg/L)	9.9	9.7	9.1	9.9	9.4	9.6	9.5	10	9.4	9.6	9.8	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	0.9
	COD (mg/L)				1.5						2.0		
	SS (mg/L)	2	3	3	4	2	2	2	4	7	9	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04		4.6E+03		2.4E+04	7.9E+03			3.3E+03		2.4E+03
	全窒素 (mg/L)				1.5						1.8		
	全リン (mg/L)				0.12						0.13		
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.004		0.007	0.014			0.012		0.008
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0026						0.0052		
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)												
	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)												
	トリス-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						1.3		
	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)				0.09						0.28		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02						0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.3						1.3		
	塩素イオン (mg/L)				13						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 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2年度

月 日		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月03日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
採 取 時 刻		10:36	13:11	11:30	14:04	11:26	12:50	12:28	11:35	12:10	11:15	11:38	10:43
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	15.2	23.5	27.1	27.6	28.3	31.3	24.6	14.3	16.2	10.0	7.9	15.2
	水 温 (℃)	13.8	20.5	21.3	22.3	21.6	23.3	18.7	14.8	12.6	10.0	9.6	12.4
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	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)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.5	8.1	7.4	7.5	7.8	8.1	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7
	DO (mg/L)	11	10	9.6	9.2	9.8	9.1	10	11	12	12	11	12
	BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.9	0.8	0.5	3.1	0.8	2.8	1.2	1.7	1.3	0.7
	SS (mg/L)	<1	3	2	4	1	4	5	2	<1	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03						1.7E+03					
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0009					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	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						1.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100ml)							460					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2						1.1					
	塩素イオン (mg/L)	7	7	8	6	6	6	6	7	7	7	7	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月22日	07月22日	08月04日	08月04日	09月02日	09月02日
		07:50	14:07	07:40	13:49	07:15	14:32	07:21	13:30	07:12	13:15	07:30	12:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	11.3	18.7	21.5	27.6	23.2	25.3	26.4	31.5	26.6	32.6	28.8	31.7
	水 温 (℃)	12.2	16.7	19.0	21.9	20.3	23.8	19.2	22.2	19.2	23.9	21.0	23.6
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <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	7.9	8.0	8.0	8.2	7.9	8.2	7.9	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	10	9.7	9.2	9.0	8.6	8.6	9.1	8.7	9.3	8.7	8.8	8.5
	BOD (mg/L)	0.9	0.9	1.2	1.2	1.7	2.1	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.8	1.0
	COD (mg/L)				3.6					1.5			
	SS (mg/L)	2	3	2	3	2	4	2	4	3	1	4	4
	全窒素 (mg/L)				1.5					1.2			
	全リン (mg/L)				0.14					0.081			
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.011	0.004			0.007	0.003		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0023					<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			
	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				
ほう素 (mg/L)									<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.0					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)				0.02					<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.0					1.2			
	塩素イオン (mg/L)				13					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2年度

月 日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		06:55	12:56	06:50	13:15	06:52	13:00	07:00	13:00	06:30	12:58	06:30	12:32	
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	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	18.4	19.7	10.3	18.6	8.7	13.1	1.7	10.2	2.2	14.4	5.4	15.5	
	水 温 (℃)	16.6	17.5	13.6	18.0	11.9	13.3	8.6	10.9	8.5	10.9	10.9	14.3	
	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	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)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.1	7.9	8.3	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	9.2	9.7	9.4	10	9.9	10	11	11	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.1	1.2	1.6	1.8	1.2	1.4	
	COD (mg/L)				2.6						3.7			
	SS (mg/L)	1	1	2	3	2	6	2	5	7	7	4	6	
	全窒素 (mg/L)				1.4							1.7		
	全リン (mg/L)				0.18							0.14		
	全亜鉛 (mg/L)		0.009		0.004		0.009	0.008				0.012	0.037	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0023							0.0072		
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)													
	PCB (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	ふっ素 (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	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0.03							0.14		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02							0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1							1.3		
	塩素イオン (mg/L)				10							12		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

来光川大土肥橋

04901

河川 A

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月10日	05月15日	06月04日	07月21日	08月11日	09月01日	10月05日	11月05日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
		11:40	13:42	12:00	09:12	11:08	13:34	13:35	14:14	13:12	12:00	13:40	11:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	18.2	27.5	28.0	26.5	34.1	29.5	27.6	16.6	14.5	9.8	10.8	17.1
	水 温 (°C)	15.8	22.1	21.3	21.0	26.4	24.6	19.1	16.8	15.4	12.8	13.3	14.9
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.1	7.1	6.9	7.7	7.5	7.8	7.6	7.1	7.9	6.9	7.7
	DO (mg/L)	10	10	9.5	9.9	9.8	9.1	9.8	10	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	1.8	0.7	0.9	3.4	0.9	1.4	2.5	0.8	1.3	0.6
	SS (mg/L)	2	13	8	9	5	5	12	14	3	6	3	4
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	LAS (mg/L)							0.0008					
健 康 項 目	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002					
	チウラム (mg/L)							<0.0006					
	シマジン (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふっ素 (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)	1.2						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)	1.2					1.0						
	塩素イオン (mg/L)	6	6	7	6	6	6	6	9	6	6	5	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

来光川蛇ヶ橋

05001 河川 A

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日
		08:40	09:03	08:17	08:15	08:23	08:25	07:53	07:40	07:45	07:53	07:27	07:25
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 (°C)	15.6	23.9	25.9	25.7	28.2	29.6	20.8	10.2	8.5	1.3	3.5	4.2
	水 温 (°C)	13.8	18.8	21.4	18.8	21.4	21.9	18.3	13.3	12.2	8.9	9.4	11.0
	色 相	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)												
	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	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO (mg/L)	10	9.5	8.2	9.0	9.1	8.5	10	9.8	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		2.0			1.8			1.4			1.6	
	SS (mg/L)	3	5	11	8	5	3	4	6	4	6	7	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+04	1.3E+04	1.1E+04	7.9E+04	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.6E+03	1.3E+03
	全窒素 (mg/L)		1.2			1.1			1.2			1.3	
	全リン (mg/L)		0.054			0.051			0.047			0.055	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0009			0.0009			<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)		1.1			1.1			1.1			1.2		
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			0.03		0.03			0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1			1.1		1.1			1.2		
	塩素イオン (mg/L)		7			6		6			7		



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 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2年度

月 日	採 取 時 刻	04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月03日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月03日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	16.0	22.0	28.3	27.8	31.2	29.7	25.5	18.1	14.6	10.0	9.5	15.2
	水 温 (℃)	13.6	19.7	21.5	21.4	23.0	23.1	18.7	15.1	13.4	10.0	9.7	12.2
	色 相	無色	淡茶色	無色	淡黄色	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	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.1	7.4	7.8	7.4	7.5
	DO (mg/L)	11	10	9.0	9.6	9.6	8.7	9.6	10	11	12	10	11
	BOD (mg/L)	1.2	2.6	2.4	1.1	0.8	4.0	0.9	0.8	1.1	2.2	1.8	2.1
	SS (mg/L)	<1	6	2	8	5	3	4	1	2	5	3	12
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	L A S (mg/L)							0.0021					
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)	1.0						0.80						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					0.78						
	塩素イオン (mg/L)	6	6	7	5	5	6	6	6	6	6	12	6

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		柿田川柿田橋		25101 河川							令和2年度			
(類型)		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日	
月 日 採取時刻		12:36	10:42	09:17	12:38	09:55	12:25	12:05	12:05	11:07	11:15	11:25	10:45	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	21.3	24.1	25.3	29.8	31.3	32.8	21.2	18.3	12.4	9.0	9.1	12.3	
	水温 (°C)	15.7	16.1	16.7	16.0	17.2	17.0	15.8	16.7	14.5	14.0	14.1	14.4	
	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	
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
湖・海	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	
	DO (mg/L)		9.7			10			9.7			9.5		
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)		0.72			0.99			0.66			0.57		
	全リン (mg/L)		0.083			0.086			0.082			0.080		
	全亜鉛 (mg/L)		0.001			<0.001			0.001			<0.001		
健康項目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	砒素 (mg/L)					<0.005								
	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			7			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 (地点統一番号)		沼川井出六橋					00701		河川 C			令和2年度		
( 類 型 )		04月08日	05月07日	06月05日	07月21日	08月04日	09月01日	10月14日	11月02日	12月01日	01月14日	02月12日	03月12日	
月 日 採 取 時 刻		11:13	10:55	09:45	11:00	11:56	10:24	10:10	10:43	12:25	12:14	12:40	11:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	18.1	18.7	28.4	28.6	30.8	28.8	24.0	17.7	16.0	11.4	14.1	18.2	
	水 温 (℃)	16.5	19.0	21.4	21.2	24.0	24.0	19.0	16.0	14.0	11.0	12.8	15.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.57	0.56	0.70	2.07	1.22	0.73	0.79	0.82	0.55	0.65	0.65	0.67	
	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	7.1	7.5	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	
	DO (mg/L)	7.5	6.6	5.2	8.2	8.8	6.5	5.0	5.3	7.5	6.3	6.7	7.2	
	BOD (mg/L)	2.9	2.8	2.5	1.5	1.6	1.2	1.0	1.6	1.6	3.2	3.4	3.0	
	COD (mg/L)	3.4	3.7	4.2	2.1	2.6	3.5	2.6	2.7	2.3	4.0	4.0	4.4	
	SS (mg/L)	5	6	7	4	4	2	2	2	3	10	10	10	
	全窒素 (mg/L)	5.3						4.8						
	全リン (mg/L)	0.13						0.11						
	全亜鉛 (mg/L)	0.014						0.010						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.013						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 (mg/L)	4.3						3.8							
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)	0.12					0.09							
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.2					3.8							
	塩素イオン (mg/L)	43	28	100	18	19	36	19	169	14	73	36	19	

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2年度

月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
候 取 時 刻		10:00	11:11	09:03	09:15	11:37	09:55	09:34	20:49	22:20	21:23	20:51	13:44
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	18.2	21.5	27.8	25.0	30.4	32.0	21.2	13.4	12.0	4.7	5.9	16.9
	水温 (°C)	17.4	20.5	22.2	21.0	26.0	24.0	18.0	14.0	14.0	7.7	10.4	15.7
	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)	29.69	15.24	20.60	22.33	20.61	28.19	27.31	15.39	25.28	22.93	22.08	19.24
	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)
	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	7.1	7.3	7.1	6.9	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3
	DO (mg/L)	7.4	8.3	6.8	7.3	7.3	6.5	7.6	8.6	8.8	9.1	8.8	8.8
	BOD (mg/L)	4.1	0.8	1.7	0.8	<0.5	1.3	1.5	1.4	1.4	2.1	1.9	1.6
	COD (mg/L)	6.2	4.4	5.2	2.6	3.5	3.3	3.1	3.6	3.7	3.8	5.1	5.6
	SS (mg/L)	9	12	8	4	5	2	7	4	3	2	16	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.1E+04						3.5E+03				
	全窒素 (mg/L)		5.6						4.0				
	全リン (mg/L)		0.19						0.16				
	全亜鉛 (mg/L)		0.008						0.007				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
健康項目	LAS (mg/L)		0.0021						0.0039				
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン (mg/L)		ND			ND			ND			ND	
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002				
	チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
	シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002				
	ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001				
	セレン (mg/L)		<0.002						<0.002				
	ふつ素 (mg/L)		0.08						<0.08				
	ほう素 (mg/L)		0.1						<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.4						2.8				
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)		0.11					0.10					
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.3					2.7					
	塩素イオン (mg/L)	1130	288	766	36	285	187	910	90	223	348	260	418

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2年度

月 日	採 取 時 刻	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	
		10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	21.3	22.0	20.1	20.8	19.2	17.3	16.2	15.6	14.9	13.7	13.1	17.8	
	水 温 (℃)	18.8	21.3	22.3	21.5	20.9	18.2	19.0	19.0	20.5	19.0	19.0	17.8	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バブル臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	25.21	10.45	-13.34	-32.97	-10.86	50.80	32.06	12.96	-14.08	-26.68	14.48	41.47	
	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)	>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	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	
	DO (mg/L)	7.8	7.9	5.6	6.7	6.6	9.5	5.6	7.3	5.7	6.0	5.9	7.1	
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	20	8.4	19	2.5	4.4	1.8	21	13	14	5.2	
	COD (mg/L)	5.0	4.1	29	12	21	3.8	6.9	4.2	38	15	18	6.8	
	SS (mg/L)	13	7	15	7	11	2	5	3	15	8	9	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)	432	346	83	4230	5370	1360	1540	484	338	2410	4910	1330	

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2年度
月 日	採 取 時 刻	05月08日			
一 般 項 目	天 候	10:00			
	気 温 (℃)	晴れ			
	水 温 (℃)	20.2			
	色 相	19.1			
	臭 気	無色			
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	無臭			
	河 川 採 取 位 置	27.93			
	透 視 度 (cm)	護心(中央)			
	湖 ・ 海 採 取 水 深 (m)	>30			
	全 水 深 (m)				
	透 明 度 (m)				
生 活 環 境 項 目	pH				
	DO (mg/L)	7.2			
	BOD (mg/L)	7.7			
	COD (mg/L)	1.4			
	SS (mg/L)	4.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7			
	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)				
	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)				
	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)	609			

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2年度

月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
採 取 時 刻		11:28	12:46	08:33	10:10	10:58	09:39	09:17	19:47	22:03	21:06	20:18	13:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	17.5	19.5	25.0	23.9	29.3	32.0	22.0	11.8	11.7	5.5	4.6	17.2
	水 温 (℃)	18.0	23.2	24.5	22.8	27.8	28.0	21.0	14.7	14.7	9.7	11.5	16.5
	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)	6.76	4.17	7.42	9.46	5.81	8.21	10.70	7.23	8.53	9.63	7.52	6.82
	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	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0
	DO (mg/L)	6.7	7.5	6.0	6.0	6.3	4.7	4.6	7.6	7.2	7.5	7.5	7.8
	BOD (mg/L)	1.1	1.8	1.0	1.2	<0.5	2.1	1.9	2.0	2.1	2.4	3.7	3.6
	COD (mg/L)	5.6	6.1	5.5	3.3	4.0	5.1	4.7	7.0	6.5	5.1	8.0	9.0
	SS (mg/L)	14	11	7	6	3	2	3	10	11	8	31	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04						1.7E+03				
	全亜鉛 (mg/L)		0.011						0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0033						0.0047				
	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				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		4.9						6.2				
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005				
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07					0.22					
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.9					6.0					
	塩素イオン (mg/L)	862	437	440	29	64	351	284	103	178	285	112	248



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2年度

月 日	04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日	
	採取時刻	11:51	10:49	10:36	08:20	12:24	10:32	10:31	22:10	22:59	22:08	21:22	14:28
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	18.1	22.1	27.0	24.5	31.3	33.2	23.9	13.0	10.6	5.5	7.0	17.0
	水温 (°C)	21.0	19.2	22.1	20.5	24.0	23.0	19.9	14.5	14.5	12.6	13.2	16.4
	色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量 (m³/s)	0.66	0.60	1.22	2.08	0.72	0.93	0.72	0.72	1.08	0.84	0.36	0.84
	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)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.7	8.1	7.7	7.4	8.7	7.9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.9
	DO (mg/L)	10	10	9.1	8.0	11	9.8	7.7	8.3	8.3	8.1	7.5	11
	BOD (mg/L)	0.5	0.9	1.2	0.6	<0.5	2.2	1.1	1.3	2.1	3.9	2.3	1.8
	COD (mg/L)	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	1.2	1.9	1.6	2.2	1.8	2.2
	SS (mg/L)	6	7	2	1	2	2	1	1	<1	3	1	8
	全窒素 (mg/L)		2.3						2.1				
	全リン (mg/L)		0.18						0.14				
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						<0.001				
	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)		1.5						1.8				
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005				
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05						0.03				
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5						1.8				
	塩素イオン (mg/L)	238	15	75	10	11	14	270	24	97	162	423	18

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2年度			
		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日	
一般項目	月 日 候 取 時 刻	10:34	11:30	09:27	09:40	11:51	10:04	09:53	21:20	22:26	21:35	21:00	13:56	
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.3	25.8	29.2	24.9	33.8	34.0	23.8	12.9	11.8	4.2	5.7	18.2	
	水 温 (°C)	16.4	17.5	19.5	18.5	23.4	22.0	17.0	14.1	13.9	10.7	11.3	14.4	
	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)	0.71	1.26	0.88	0.91	1.19	2.35	1.76	0.98	1.25	0.98	0.73	0.72	
	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	7.8	8.0	7.7	7.4	7.8	7.8	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	8.1	
	DO (mg/L)	12	12	12	9.5	11	11	10	9.4	9.5	9.1	9.5	12	
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.2	1.1	<0.5	1.4	0.8	0.7	0.9	1.8	0.9	1.3	
	COD (mg/L)	1.6	1.4	1.2	1.3	3.2	1.7	0.7	0.8	1.2	1.7	1.4	2.5	
	SS (mg/L)	1	5	3	2	1	3	<1	1	6	4	1	11	
	全窒素 (mg/L)		2.2						2.9					
	全リン (mg/L)		0.14						0.10					
	健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003					
	全シアン (mg/L)								ND					
	鉛 (mg/L)								<0.005					
六価クロム (mg/L)								<0.02						
砒素 (mg/L)								<0.005						
総水銀 (mg/L)								<0.0005						
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002						
ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001						
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
ふつ素 (mg/L)		0.08						0.08						
ほう素 (mg/L)		0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.0						2.8						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.0					2.8						
	塩素イオン (mg/L)	459	207	209	22	24	32	67	27	42	64	53		

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2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日			
月 日 採 取 時 刻		10:13	15:27	09:14	09:20	10:28	09:18	09:41	21:05	19:40	20:36	19:40	11:35			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	20.1	21.8	27.8	25.5	31.2	33.1	22.2	12.9	14.5	5.1	7.3	15.5			
	水 温 (℃)	18.1	21.8	24.0	24.0	24.3	25.9	22.5	18.0	18.7	15.4	17.0	17.7			
	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)	4.88	4.84	5.00	4.95	4.65	5.00	4.90	4.99	4.96	5.02	5.11	5.18			
	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	25	>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	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1			
	DO (mg/L)	5.8	6.5	4.0	4.0	4.8	3.9	3.6	7.6	5.8	6.8	6.4	7.0			
	COD (mg/L)	35	38	34	30	30	32	29	38	31	39	40	36			
	SS (mg/L)	21	18	17	16	29	20	20	16	11	19	20	26			
	全窒素 (mg/L)		7.0						5.7							
	全リン (mg/L)		0.22						0.15							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003							
	全シアン (mg/L)		ND						ND							
	鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005							
	六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02							
	砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005							
	総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002							
	チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006							
	シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002							
	ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001							
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002								
ふっ素 (mg/L)		<0.08						<0.08								
ほう素 (mg/L)		0.1						0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.8						2.9								
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)		0.06					0.10								
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.8					2.8								
	塩素イオン (mg/L)	77	73	73	61	63	77	74	76	64	74	64	62			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

岳南排水路 4 号管末端マンホール

20801

河川

令和2年度

月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
採 取 時 刻		10:23	13:33	08:55	09:30	10:38	09:25	09:47	20:37	19:45	20:48	19:45	11:27
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.2	23.8	27.0	25.4	31.5	33.2	22.2	12.1	13.5	4.9	6.9	16.9
	水 温 (℃)	18.4	25.1	26.8	27.5	24.5	29.4	25.5	19.7	19.8	16.3	16.3	19.4
	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 (m <sup>3</sup> /s)	0.56	0.53	0.53	0.54	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.51	0.54	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	6.8	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
	DO (mg/L)	6.4	3.1	3.6	2.0	5.7	4.3	4.5	6.5	6.4	7.7	7.5	6.9
	COD (mg/L)	21	21	26	29	9.0	24	27	32	24	30	28	23
	SS (mg/L)	15	12	19	18	13	18	14	18	13	18	21	9
	全窒素 (mg/L)		1.7							3.5			
	全リン (mg/L)		0.10							0.10			
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						1.2					
ほう素 (mg/L)		0.2						0.7					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.17						0.79					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.16					0.78					
	塩素イオン (mg/L)	27	23	23	24	24	29	42	53	45	50	74	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

岳南排水路5号管末端マンホール

20901 河川

令和2年度

月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
採 取 時 刻		09:49	15:15	10:10	09:05	10:18	09:11	10:21	19:26	19:52	20:25	19:32	11:19
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	20.0	26.5	27.7	25.6	33.0	33.2	22.5	13.9	13.4	4.9	7.4	16.3
	水 温 (℃)	22.7	23.9	26.5	26.5	27.8	28.6	26.0	20.8	22.5	18.4	19.3	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)	1.95	1.95	1.92	2.07	1.83	2.07	2.01	1.95	1.94	1.96	1.82	1.93
	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	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
	DO (mg/L)	5.3	4.7	4.8	5.2	2.7	3.5	4.3	6.5	6.0	6.5	4.1	7.0
	COD (mg/L)	30	29	34	26	25	26	24	21	38	33	39	29
	SS (mg/L)	14	26	14	14	16	13	17	12	6	26	13	16
	全窒素 (mg/L)		4.1						4.7				
	全リン (mg/L)		0.15						0.090				
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						0.23					
ほう素 (mg/L)		0.1						0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.1						2.7					
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)		0.10					0.05					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.0					2.7					
	塩素イオン (mg/L)	85	92	70	60	64	88	75	88	94	79	73	

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)		小潤井川末端											21201 河川		令和2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日			
月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日			
候 取 時 刻		10:48	11:48	09:38	09:50	12:02	10:14	10:01	21:37	22:37	21:48	21:10	14:09			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	18.2	23.0	26.7	26.1	33.1	32.8	24.4	13.5	12.0	5.2	6.0	16.1			
	水 温 (℃)	25.0	26.1	22.8	22.3	27.5	24.5	21.0	15.7	15.4	15.6	19.2	20.5			
	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	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭			
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.55	0.75	1.92	2.00	1.76	2.12	1.61	1.23	1.39	0.74	0.69	0.51			
	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	7.2	8.4	7.8	7.6	8.3	8.1	7.6	7.6	7.5	7.4	7.1	7.5			
	DO (mg/L)	7.4	10	10	8.6	10	10	9.2	8.8	8.7	7.3	2.8	7.5			
	BOD (mg/L)	2.3	3.2	2.0	1.8	1.8	2.1	1.3	1.8	1.8	10	8.3	7.4			
	COD (mg/L)	4.3	4.5	4.9	2.9	4.3	3.6	2.4	2.8	4.4	15	10	7.3			
	SS (mg/L)	5	14	6	4	17	5	4	3	5	7	9	16			
	全窒素 (mg/L)		3.3						2.0							
	全リン (mg/L)		0.74						0.30							
	健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003							
		全シアン (mg/L)							ND							
		鉛 (mg/L)							<0.005							
	六価クロム (mg/L)							<0.02								
	砒素 (mg/L)							<0.005								
	総水銀 (mg/L)							<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002					<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01					<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006					<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001					<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002					<0.0002								
	チウラム (mg/L)		<0.0006					<0.0006								
	シマジン (mg/L)		<0.0003					<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002					<0.002								
	ベンゼン (mg/L)		<0.001					<0.001								
	セレン (mg/L)		<0.002					<0.002								
	ふつ素 (mg/L)		0.12					0.10								
	ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1								
	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								
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					1.9								
	塩素イオン (mg/L)	1510	276	132	49	69	80	149	69	119	616	336	317			

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2年度

項目	月 日 採 取 時 刻	令和2年度													
		04月08日 12:05	05月08日 10:18	06月04日 10:51	07月03日 08:07	08月06日 12:39	09月02日 10:47	10月01日 10:43	11月12日 22:27	12月01日 23:09	01月12日 22:25	02月09日 21:34	03月04日 14:41		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	20.8	19.8	30.0	24.5	31.9	35.5	22.5	11.9	10.2	5.0	5.0	15.4		
	水 温 (℃)	21.3	17.0	21.7	20.0	24.1	22.7	19.2	15.0	15.3	11.2	14.2	16.8		
	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	1.44	2.04	1.92	1.26	2.11	1.75	1.46	1.20	1.20	0.87	0.90		
	採 取 位 置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
湖 ・ 海	採 取 水 深 (m)														
	全 水 深 (m)														
	透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.8	7.6	6.9	8.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6		
	DO (mg/L)	8.5	10	8.9	7.9	10	8.8	9.3	8.3	8.2	8.3	7.4	9.8		
	BOD (mg/L)	1.5	0.6	0.7	2.2	<0.5	1.1	0.6	1.8	1.4	2.4	3.0	1.9		
	COD (mg/L)	5.5	2.1	2.6	4.1	2.4	2.1	2.3	3.8	2.7	4.9	4.6	3.2		
	SS (mg/L)	4	5	2	5	5	4	1	1	2	1	4	5		
	全窒素 (mg/L)		4.0						4.2						
	全リン (mg/L)		0.31						0.24						
	健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003						
	全シアン (mg/L)								ND						
	鉛 (mg/L)								<0.005						
	六価クロム (mg/L)								<0.02						
砒素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)								<0.0005							
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001							
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002							
チウラム (mg/L)		<0.0006						<0.0006							
シマジン (mg/L)		<0.0003						<0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002						<0.002							
ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001							
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002							
ふつ素 (mg/L)		0.09						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)		<0.005						<0.005							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02					0.08							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2					1.7							
	塩素イオン (mg/L)	405	34	38	69	33	36	36	34	53	71	65	68		

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2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日					
月 日		09:00	08:45	07:48	07:25	09:55	08:13	08:20	17:56	20:10	19:21	18:22	10:21					
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	18.9	20.6	24.1	25.6	31.1	29.7	20.0	14.4	10.8	4.2	6.8	13.3					
	水 温 (℃)	14.2	14.9	18.5	18.3	21.0	18.5	16.2	13.3	13.0	9.4	11.0	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 (m <sup>3</sup> /s)	11.50	5.84	2.83	5.12	7.52	13.71	10.15	8.62	11.15	11.23	11.25	8.76					
	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	7.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8					
	DO (mg/L)	10	10	10	9.7	9.6	9.7	9.4	9.5	9.8	10	10	11					
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.7	1.4	<0.5	0.7	0.9	1.3	0.7	2.2	2.1	0.9					
	COD (mg/L)	0.9	0.8	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	1.9	1.7	1.5					
	SS (mg/L)	2	3	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	2	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+04						1.1E+03									
	全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.011									
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006									
	LAS (mg/L)		<0.0006						0.013									
	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						0.09									
	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)		1.5					1.8									
		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)		1.5					1.8										
	塩素イオン (mg/L)	5	6	6	5	5	5	4	5	5	5	6	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)		潤井川くすのき橋											04403		河川 A		令和2年度	
( 類 型 )		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月06日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月01日	03月01日					
月 日		10:45	12:00	10:30	11:05	11:30	11:20	10:47	11:20	14:00	14:18	11:50	14:40					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	17.0	20.5	25.3	23.0	29.3	32.3	22.4	17.8	14.5	11.5	11.7	18.2					
	水 温 (°C)	14.9	16.4	17.1	16.6	20.6	18.6	18.4	14.3	14.7	12.0	13.3	15.6					
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭 気	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	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.7	7.5	6.9	7.7	7.4	7.7					
	DO (mg/L)	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11					
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	1.3	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	1.0	1.0	0.9	0.6					
	SS (mg/L)	1	1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	1	2					
	全亜鉛 (mg/L)		0.008															
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006															
	LAS (mg/L)		0.0022															
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)		1.4							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)		0.01						0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4						1.6									
	塩素イオン (mg/L)	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	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 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

潤井川前田橋

04404

河川 A

令和2年度

月 日	04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
	09:30	09:50	10:24	08:30	09:51	08:47	08:56	19:07	22:47	19:57	19:11	10:51
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	17.8	21.8	28.8	26.0	32.6	33.7	21.5	14.0	10.0	4.3	6.5	15.4
水温 (°C)	13.8	18.6	19.1	19.0	22.3	19.5	16.0	13.4	13.2	9.1	10.8	12.4
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
河川流量 (m³/s)	8.75	6.98	4.69	8.06	10.88	9.88	12.31	7.73	11.10	16.33	11.47	9.92
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)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	8.2	7.7	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
DO (mg/L)	10	10	11	9.2	9.9	9.9	10	10	10	11	10	11
BOD (mg/L)	0.8	<0.5	0.9	0.7	<0.5	0.6	0.7	1.1	1.0	2.1	1.7	1.0
COD (mg/L)	1.0	1.1	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	2.2	1.7	1.6
SS (mg/L)	2	4	1	1	2	1	1	<1	<1	1	3	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.8E+03						4.9E+02				
全窒素 (mg/L)		1.6						1.8				
全リン (mg/L)		0.15						0.13				
全亜鉛 (mg/L)		0.003						0.012				
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
LAS (mg/L)		<0.0006						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	
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						0.09				
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.4						1.7				
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)		0.01						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	5	5	5	5	5	5

## (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2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日		
月 候 取 時 刻		08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30		
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 (℃)	14.0	24.0	27.1	24.3	33.5	23.8	24.0	12.1	12.5	8.5	6.1	8.8		
	水 温 (℃)	12.5	19.7	21.5	19.5	25.5	21.2	18.6	12.5	12.2	8.9	8.5	9.5		
	色 相	淡灰色	淡灰緑色	淡緑色	濃灰黄色	無色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄茶色	濃黄褐色	
	臭 気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
	河 川 採 取 位 置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	2	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	
	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	8.2	8.0	8.4	8.1	8.3	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0		
	DO (mg/L)	10	9.5	9.6	9.4	10	8.9	11	10	10	11	11	11		
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.5	0.8	1.1	0.7	1.3		
	COD (mg/L)		1.8			1.7						2.0			
	S S (mg/L)	12	43	2	350	3	6	<1	1	1	1	7	16		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.3E+04	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.1	1.0	3.8	0.97	0.99	1.0	1.1	1.4	1.6	1.3	1.3		
	全リン (mg/L)	0.058	0.091	0.053	0.39	0.037	0.071	0.074	0.062	0.090	0.098	0.073	0.099		
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.006	0.001	0.049	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006			
	L A S (mg/L)	0.0030				<0.0006		<0.0006				<0.0006			
	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	P C B (mg/L)					ND									
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	トリス-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)	1.1		0.92		0.80		1.0		1.2		1.1			
健康 項目	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	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05		0.04	0.02	0.02		0.05		0.13		0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.02		<0.01		0.01		0.02		0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.90		0.79		1.0		1.2		1.1			
	磷酸性燐 (mg/L)	0.056	0.051	0.042	0.033	0.024	0.061	0.063	0.053	0.081	0.091	0.060	0.095		
	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2年度	
( 類 型 )		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
月 日		09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:25	09:30	09:20	09:25	09:25	09:20
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	16.5	22.3	26.8	22.0	31.0	24.7	24.0	13.5	10.0	5.5	6.2	8.5
	水 温 (℃)	12.4	18.7	21.0	19.6	24.6	21.6	16.9	12.5	12.0	9.9	8.0	9.8
	色 相	淡灰緑色	淡灰緑色	淡黄色	濃灰黄色	淡緑色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	淡灰茶色	濃黄褐色
	臭 気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	土臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭	微川藻臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	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	3	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.3	8.0	8.5	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9
	DO (mg/L)	11	9.8	10	9.4	9.2	9.0	10	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.6	1.0	1.0
	COD (mg/L)					2.0						2.2	
	SS (mg/L)	9	35	1	240	5	7	1	1	<1	<1	10	12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02				7.9E+03		4.9E+03				7.9E+02	
	全窒素 (mg/L)	1.0				0.78		1.0				1.2	
	全リン (mg/L)	0.056				0.034		0.060				0.065	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	0.001	0.045	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.004	
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)					0.75						1.1	
	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)					0.74						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2年度		
月 日 採 取 時 刻		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月06日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月01日	03月01日	
一般項目	天 候	09:35 晴れ	10:55 晴れ	09:45 曇り	10:15 曇り	10:02 晴れ	10:40 晴れ	10:12 曇り	10:37 晴れ	13:07 晴れ	12:30 曇り	10:05 晴れ	13:41 曇り	
	気 温 (°C)	12.0	16.5	21.8	20.5	28.2	25.6	20.3	14.8	13.0	6.0	10.0	13.6	
	水 温 (°C)	11.2	12.3	12.3	12.5	13.0	13.1	13.0	10.8	11.3	9.3	10.0	12.3	
	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)													
	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	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.1	7.7	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.1	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
	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	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					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.01					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.004					
	トリクロロエチレン (mg/L)								<0.0005					
	テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.001					
	チウラム (mg/L)								<0.0005					
	シマジン (mg/L)								<0.0002					
	チオベンカルブ (mg/L)								<0.0006					
	ベンゼン (mg/L)								<0.0003					
	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							0.92						
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						0.91						
	塩素イオン (mg/L)	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		芝川芝富橋											04801		河川 A		令和2年度	
( 類 型 )		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月06日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月01日	03月01日					
月 日		10:15	10:00	09:10	09:35	09:30	10:07	09:38	10:08	13:38	12:00	09:36	14:18					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	14.1	21.5	25.4	24.0	27.1	27.5	24.3	11.0	14.3	9.0	9.5	17.8					
	水 温 (°C)	13.9	15.8	17.6	15.3	16.8	17.5	16.4	12.7	13.6	11.1	10.5	15.8					
	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)																	
	透 明 度 (m)																	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.0	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.5	8.0					
	DO (mg/L)	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11					
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	1.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.9	<0.5					
	SS (mg/L)	<1	2	2	3	1	2	1	<1	3	<1	2	1					
	全窒素 (mg/L)	1.4							1.5									
	全リン (mg/L)	0.086							0.086									
	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								
鉛 (mg/L)		<0.005							<0.005									
砒素 (mg/L)		<0.005							<0.005									
総水銀 (mg/L)		<0.0005							<0.0005									
ジクロロメタン (mg/L)									<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/L)									<0.001									
テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002									
チウラム (mg/L)									<0.0006									
シマジン (mg/L)									<0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)									<0.002									
ベンゼン (mg/L)									<0.001									
セレン (mg/L)		<0.002							<0.002									
ふつ素 (mg/L)		<0.08							<0.08									
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3							1.4										
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)	1.3						1.4										
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	5	6	6	6	6	7	6	9	8					

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)		田貫湖湖心								40201 湖沼		令和2年度	
( 類 型 )		04月16日	04月16日	08月06日	08月06日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	02月01日	02月01日		
月 日 採 取 時 刻		10:16	10:20	10:25	10:31	10:05	10:03	10:35	10:39				
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	17.0	17.0	27.2	27.2	17.0	17.0	8.4	8.4				
	水 温 (℃)	12.7	12.7	26.5	25.7	19.7	19.7	5.6	5.6				
	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 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
	海 全 水 深 (m)	5.6	5.6	4.8	4.8	4.8	4.8	5.4	5.4				
	透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.0	4.0	3.0	3.0	3.9	3.9				
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
	DO (mg/L)	10	10	8.6	9.0	9.5	9.4	11	11				
	BOD (mg/L)	0.9	1.4	1.1	0.7	0.9	0.8	1.7	1.8				
	COD (mg/L)	2.5	2.6	2.1	2.0	2.7	2.9	3.0	2.8				
	SS (mg/L)	4	2	<1	<1	2	2	<1	<1				
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.16	0.37	0.43	0.18	0.20	0.32	0.26				
	全リン (mg/L)	0.009	0.010	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010				
健 康 項 目	L A S (mg/L)					<0.0006							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05	0.23	0.23	0.04	0.04	0.05	0.05				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.07	0.06	0.07	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				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	0.22	0.22	0.03	0.03	0.04	0.04				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.006	0.006				
	塩素イオン (mg/L)	2	1	1	1	1	1	1	2				



(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)		興津川八幡橋								01401 河川 AA		令和2年度	
( 類 型 )		05月18日	06月17日	07月22日	08月03日	09月16日	10月05日	11月19日	01月18日				
月 日		11:15	10:07	11:00	10:34	10:29	09:57	09:05	10:26				
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
一般項目	天候												
	気温 (°C)	24.0	25.0	30.2	27.6	28.2	24.5	18.3	11.0				
	水温 (°C)	20.5	20.3	21.0	21.7	23.2	20.0	16.5	10.0				
	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 (m³/s)	2.15	2.95	10.04	8.99	3.18	1.21	1.21	0.14				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.5	8.0	7.9	7.9	8.1	8.2	8.3	8.1				
	DO (mg/L)	9.6	10	9.5	9.0	9.5	10	11	12				
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD (mg/L)	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.2				
	SS (mg/L)	1	1	3	2	<1	<1	1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.4E+03				
	全窒素 (mg/L)	0.60	0.73	0.69	0.70	0.70	0.86	0.72	0.88				
	全リン (mg/L)	0.024	0.018	0.031	0.025	0.020	0.020	0.017	0.043				
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0006						<0.0006					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
	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)	0.54							0.59					
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)	0.53							0.58					
塩素イオン (mg/L)	3	3	2	2	3	3	4	7					

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2年度	
( 類 型 )		05月18日	06月17日	07月22日	08月03日	09月16日	10月05日	11月19日	01月18日				
月 日		05月18日	06月17日	07月22日	08月03日	09月16日	10月05日	11月19日	01月18日				
採取時刻		10:40	09:24	10:18	09:30	10:01	09:29	08:25	09:55				
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	気温 (℃)	23.0	28.7	28.2	26.2	26.5	22.5	16.7	10.5				
	水温 (℃)	21.5	21.2	21.8	21.9	20.8	19.7	17.0	13.2				
	水相	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)	1.62	2.89	9.24	9.30	3.05	1.33	0.69	0.42				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	8.6	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	7.7				
	DO (mg/L)	10	9.7	9.4	8.8	9.6	9.3	10	9.1				
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.4	1.3	1.4				
	SS (mg/L)	1	1	3	1	1	1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.7E+03	1.1E+04	1.1E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+03				
	全窒素 (mg/L)	0.58	0.74	0.75	0.70	0.72	1.1	0.75	1.0				
	全リン (mg/L)	0.027	0.020	0.019	0.024	0.028	0.025	0.026	0.034				
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0016						<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)	0.51						0.59						
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)	0.50					0.58						
	塩素イオン (mg/L)	4	3	2	2	3	22	4	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)  
( 類 型 )

巴川巴川橋 (区境巴川橋)

01601

河川 C

令和2年度

月 日		05月21日	06月04日	07月20日	08月04日	09月15日	10月14日	11月26日	01月14日				
採 取 時 刻		12:10	10:34	09:59	09:40	11:44	10:43	10:01	09:54				
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	17.0	29.7	30.3	29.0	28.6	23.5	16.8	8.1				
	水 温 (℃)	18.0	28.4	23.4	25.0	25.0	20.0	16.5	11.4				
	色 相	無色	淡黄色	淡茶色	無色	無色	無色	無色	淡黄色				
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m³/s)	2.20	1.80	4.07	2.07	1.71	1.73	1.56	0.84				
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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	7.8	7.6	7.5	7.4	7.8	7.6	7.5	8.0				
	DO (mg/L)	9.0	9.1	8.1	8.1	8.3	8.0	7.6	7.2				
	BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.4	1.1	0.7	1.2	0.8	1.8				
	COD (mg/L)	4.5	4.9	3.5	3.5	3.6	3.1	2.7	3.9				
	SS (mg/L)	13	10	11	8	4	4	3	9				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	3.3E+04	3.5E+03	1.7E+04				
	全窒素 (mg/L)	2.6	3.6	1.8	2.5	2.5	2.4	4.0	5.7				
	全リン (mg/L)	0.19	0.79	0.11	0.10	0.27	0.24	0.66	0.82				
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.013	0.017				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00007					
	LAS (mg/L)	0.0047						0.0011					
	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)	2.2						3.6						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2					3.6						
	塩素イオン (mg/L)	15	23	20	33	25	22	32	29				

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2年度

月 日	採 取 時 刻	05月21日	06月04日	07月20日	08月04日	09月15日	10月14日	11月26日	01月14日			
		11:25	11:26	09:21	11:25	10:55	09:41	08:50	11:35			
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	17.2	26.5	28.5	30.0	28.3	23.7	15.1	10.3			
	水 温 (℃)	18.9	24.6	22.5	27.2	26.2	22.2	15.5	10.8			
	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 (m <sup>3</sup> /s)	10.23	59.58	37.87	3.34	7.27	18.08	13.94	19.89			
	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)		
	透 視 度 (cm)	>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	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.9			
	DO (mg/L)	6.4	6.3	6.8	6.4	5.3	6.5	6.8	8.1			
	BOD (mg/L)	0.6	1.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	1.0			
	COD (mg/L)	3.0	3.3	2.1	2.6	2.8	2.7	2.9	2.8			
	SS (mg/L)	2	1	3	2	1	1	1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	1.1E+05	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+04			
	全窒素 (mg/L)	1.9	2.0	1.5	1.7	1.7	1.9	2.7	3.3			
	全リン (mg/L)	0.22	0.26	0.17	0.10	0.15	0.14	0.35	0.36			
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.013	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0060						0.0048				
	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)	0.24							0.20				
ほう素 (mg/L)	0.6							0.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4							2.4				
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)	1.4						2.4				
	塩素イオン (mg/L)	3000	4700	2100	3000	2900	1000	2100	5000			

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2年度			
( 類 型 )		05月18日	07月22日	09月16日	10月05日	11月19日	01月18日						
月 日 採 取 時 刻		11:55	11:29	10:59	10:42	09:46	12:21						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気温 (℃)	24.5	28.8	27.9	24.2	18.8	12.8						
	水温 (℃)	24.0	26.1	26.0	22.1	19.8	13.4						
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.51	1.56	0.39	0.33	0.14	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)						
	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	9.1	8.5	8.8	8.4	8.5	9.1						
	DO (mg/L)	11	10	12	12	13	16						
	BOD (mg/L)	1.7	0.8	0.8	1.7	0.9	1.9						
	COD (mg/L)	3.2	2.3	2.2	3.4	2.7	4.5						
	SS (mg/L)	4	2	1	2	2	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.7E+03						
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.3	2.3	2.6	2.2	2.6						
	全リン (mg/L)	0.18	0.090	0.13	0.13	0.13	0.21						
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.010	0.006	0.004	0.006	0.009						
	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							
亜硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.1				1.8							
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)	0.04				0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1				1.8							
	塩素イオン (mg/L)	11	6	9	10	12	18						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

由比川末端

21601

河川

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	05月08日	07月22日	09月16日	10月05日	11月09日	01月18日						
		09:37	12:20	09:26	08:25	07:42	11:07						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	18.1	28.2	27.9	22.9	14.9	12.2						
	水 温 (℃)	16.7	23.1	22.7	22.5	13.2	11.0						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.52	1.79	0.45	0.23	0.35	0.17						
	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)						
	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	8.5	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2						
	DO (mg/L)	10	9.4	9.2	9.8	11	12						
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	6.2						
	COD (mg/L)	1.6	1.7	2.0	2.0	1.7	4.3						
	SS (mg/L)	2	6	1	4	1	6						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	2.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.2E+03						
	全窒素 (mg/L)	0.79	0.89	0.90	1.0	0.66	1.7						
	全リン (mg/L)	0.11	0.12	0.14	0.094	0.051	0.33						
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.006	0.002	0.006	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				<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1				<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.60				0.65								
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)	0.59				0.64							
	塩素イオン (mg/L)	8	6	10	5	5	21						

# 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2年度		
月 日 採 取 時 刻		04月08日	06月05日	08月04日	10月14日	12月01日	02月12日					
一般項目	天 候	10:33	10:30	11:15	09:30	12:00	12:05					
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	水 温 (°C)	18.1	26.2	31.1	23.0	13.1	12.3					
	色 相	17.3	23.5	23.2	19.5	16.0	13.5					
	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					
	河 川 採 取 位 置	0.47	0.54	1.34	0.53	0.34	0.31					
	透 視 度 (cm)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
湖・海	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	8.9	9.1	8.4	8.6	9.0	8.4				
		DO (mg/L)	12	12	10	8.4	11	10				
		BOD (mg/L)	2.6	2.1	1.3	1.6	2.0	4.4				
		SS (mg/L)	2	4	3	1	3	1				
全窒素 (mg/L)		4.9			4.1							
全リン (mg/L)		0.14			0.11							
全亜鉛 (mg/L)		0.049			0.060							
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006							
LAS (mg/L)		0.018			0.018							
健康項目		カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003						
		全シアン (mg/L)	ND			ND						
		鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005						
		六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02						
		砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005						
		総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005						
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01			<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002			<0.0002							
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006							
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002							
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
	ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08							
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.9			3.4							
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)	0.06			0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.9			3.4							
	塩素イオン (mg/L)	17	15	13	16	19	20					



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2年度

月 日		04月08日	06月05日	08月04日	10月14日	12月01日	02月12日							
採 取 時 刻		11:55	10:58	10:45	09:55	11:15	11:28							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
	気 温 (°C)	20.4	26.0	31.3	21.7	15.3	13.1							
	水 温 (°C)	17.3	25.0	26.0	21.3	15.2	12.3							
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	微下水臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭							
	河 流 量 (m³/s)	0.26	0.69	0.61	0.14	0.36	0.34							
	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	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5							
	DO (mg/L)	7.3	7.6	9.0	3.7	7.8	6.6							
	BOD (mg/L)	5.0	2.1	1.9	1.6	3.4	5.5							
	SS (mg/L)	3	14	23	4	3	3							
	全窒素 (mg/L)	2.9			2.4									
	全リン (mg/L)	0.33			0.19									
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.007									
健 康 項 目	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)	0.15			0.19									
	ほう素 (mg/L)	0.2			0.9									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1			0.70									
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)	0.11			0.06									
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0			0.64									
	塩素イオン (mg/L)	1070	369	175	4820	4090	4470							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

由比川入山橋

21602

河川

令和2年度

一般項目	月 日		05月08日	07月22日	10月05日	01月18日								
	採 取 時 刻		10:02	12:04	08:48	11:32								
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温	(°C)	19.9	28.2	20.3	9.1								
	水 温	(°C)	15.8	21.0	18.2	11.8								
	色 相		無色	無色	無色	淡白 (乳白)								
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭								
	河川 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.12	0.52	0.07	0.04								
	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	p H		8.2	8.1	8.1	8.0								
	DO	(mg/L)	10	9.6	9.3	11								
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD	(mg/L)	0.9	1.3	1.2	1.1								
	S S	(mg/L)	<1	3	<1	46								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+04	1.7E+03	4.9E+02								
	全窒素	(mg/L)	0.80	0.79	1.3	1.0								
	全リン	(mg/L)	0.073	0.063	0.084	0.10								
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.001	0.007								
特 殊 項 目	銅	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
そ の 他 項 目	塩素イオン	(mg/L)	4	3	3	4								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)		巴川巴大橋						01652	河川 C	令和2年度			
( 類 型 )		05月21日	07月20日	09月15日	10月14日	11月26日	01月14日						
月 日		12:55	10:23	12:50	11:31	11:07	09:21						
候 取 時 刻		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	17.0	32.7	29.2	23.1	21.2	8.4						
	水 温 (°C)	20.0	24.2	25.5	22.2	20.5	12.4						
	色 相	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	1.05	2.05	1.03	1.16	0.44	0.56						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.4	7.6	7.5	7.4	7.9						
	DO (mg/L)	8.8	7.9	7.9	7.9	8.9	8.3						
	BOD (mg/L)	2.1	1.3	1.8	1.6	1.4	3.1						
	COD (mg/L)	4.2	3.4	4.3	3.7	3.2	4.0						
	SS (mg/L)	9	11	9	6	5	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+03	2.2E+04	2.4E+05	2.4E+04	3.3E+03	2.4E+04						
	全窒素 (mg/L)	2.5	1.9	2.6	2.7	4.5	5.6						
	全リン (mg/L)	0.15	0.097	0.13	0.12	0.36	0.92						
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.014	0.015	0.010	0.015	0.018						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006							
	LAS (mg/L)	0.0033				0.0012							
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003						
		全シアン (mg/L)	ND				ND						
		鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005						
		六価クロム (mg/L)	<0.02				<0.02						
		砒素 (mg/L)	<0.005				<0.005						
総水銀 (mg/L)		<0.0005				<0.0005							
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01				<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン (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				4.2								
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)	0.02				0.02							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1				4.2							
	塩素イオン (mg/L)	19	17	27	23	17	30						



(8) 奥駿河湾水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

C水域田子の浦港 (1)

60101

海域 C

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
		09:43	09:43	09:45	09:43	09:43	09:45	08:50	08:50	08:52	09:39	09:39	09:41
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	12.0	12.0	12.0	20.0	20.0	20.0	24.2	24.2	24.2	22.9	22.9	22.9
	水 温 (°C)	16.1	16.0	16.3	19.5	20.2	19.8	22.2	22.1	22.8	21.9	23.8	24.0
	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	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	8.2	8.2	7.4	8.2	8.2	7.2	8.1	8.2	7.2	8.0	8.1
	DO (mg/L)	7.7	7.8	7.2	6.9	8.2	8.0	6.7	6.7	7.0	6.2	6.4	6.0
	COD (mg/L)	4.8	1.7	1.1	6.0	2.8	1.8	5.0	3.4	2.3	5.1	3.6	2.2
	SS (mg/L)	2	4	1	2	3	1	12	8	6	6	4	1
	全亜鉛 (mg/L)				0.002								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	全シアン (mg/L)				ND								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)				<0.005								
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	PCB (mg/L)				ND								
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
シマジン (mg/L)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002									
ベンゼン (mg/L)				<0.001									
セレン (mg/L)				<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.7									
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01								
	クロム (mg/L)				<0.02								
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.7								
	塩素イオン (mg/L)	5665	16370	17760	4422	14580	17720	1717	13550	17610	2631	12420	15240

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2年度

項目	月 日 採 取 時 刻	08月11日	08月11日	08月11日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日
		09:33	09:33	09:35	08:33	08:33	08:35	09:50	09:51	09:53	09:42	09:43	09:44
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	29.8	29.8	29.8	26.5	26.5	26.5	22.8	22.8	22.8	20.0	20.0	20.0
	水 温 (°C)	23.7	26.7	27.4	23.8	27.5	27.1	21.0	24.6	25.1	17.8	21.8	22.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	湖 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	1.9	1.9	1.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH	7.4	8.3	8.3	7.2	8.0	8.1	7.2	8.1	8.1	7.7	7.6	8.2
	DO (mg/L)	6.9	7.3	6.9	5.1	5.7	6.3	7.0	6.4	6.1	8.1	7.2	6.9
	COD (mg/L)	4.5	2.1	2.3	4.9	2.4	1.9	5.3	2.1	1.7	4.6	4.8	1.3
	SS (mg/L)	1	2	1	6	5	6	2	1	1	2	3	1
	全亜鉛 (mg/L)											0.004	
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)										1.6			
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)										0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.6		
	塩素イオン (mg/L)	3586	15540	16840	3033	15970	18230	8203	17290	19050	7605	17780	19220

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2年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		08:42	08:44	08:45	09:52	09:49	09:50	09:39	09:37	09:37	08:42	08:40	08:41
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)	10.9	10.9	10.9	11.8	11.8	11.8	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
	水 温 (°C)	16.2	18.8	20.1	14.1	16.6	16.8	14.5	16.9	17.3	15.1	16.1	16.1
	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)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.5	2.5	2.5	6.0	6.0	6.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	8.1	8.1	7.6	8.1	8.2	7.3	8.2	8.2	7.4	8.1	8.2
	DO (mg/L)	8.8	6.6	6.2	8.4	7.2	7.0	7.6	7.0	6.8	8.1	7.1	7.2
	COD (mg/L)	4.3	1.0	1.0	3.6	2.7	1.3	5.2	3.6	3.1	6.0	3.1	1.3
	SS (mg/L)	1	1	2	1	1	1	1	21	27	2	2	<1
	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)												
	トリス-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)	8734	16770	19450	9415	18620	19630	12370	18240	19330	8552	18710	19580



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2年度		
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日
採 取 時 刻		09:38	09:38	09:40	09:36	09:36	09:38	08:40	08:40	08:42	09:34	09:34	09:36	09:36	09:36	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	13.1	13.1	13.1	18.5	18.5	18.5	24.2	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
	水 温 (°C)	17.2	16.9	16.9	20.5	20.0	19.8	22.5	22.6	23.0	22.2	24.0	24.0	24.1	24.1	
	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	0.5	2.0	
	海 全 水 深 (m)															
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	7.2	8.1	8.2	7.1	8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.1	7.7	7.7	7.9	7.8	8.4	6.5	7.0	7.2	5.9	7.0	6.6			
	COD (mg/L)	7.6	2.4	1.2	4.1	2.0	2.0	5.6	2.9	2.0	6.4	1.5	2.3			
	SS (mg/L)	4	3	2	2	2	1	13	7	8	6	2	2			
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001											
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)				1.6												
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)				0.01											
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.6											
	塩素イオン (mg/L)	5884	14980	17830	12640	16920	18010	1937	16220	18160	2741	13960	16040			

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2年度

月 日	採 取 時 刻	08月11日	08月11日	08月11日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日
		09:26	09:26	09:28	08:40	08:41	08:42	09:40	09:41	09:43	09:35	09:36	09:37
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	29.0	29.0	29.0	27.1	27.1	27.1	22.2	22.2	22.2	18.5	18.5	18.5
	水 温 (°C)	25.2	27.4	27.5	24.5	27.0	27.3	22.2	24.8	25.2	19.3	22.3	22.2
	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	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)	4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	7.5	8.1	8.2	7.3	8.2	8.2	7.9	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.9	7.5	7.4	6.0	6.0	6.5	7.0	7.1	6.8	7.5	7.0	7.2
	COD (mg/L)	2.0	2.2	2.5	4.0	2.1	1.9	6.0	1.9	1.7	3.9	2.1	1.1
	SS (mg/L)	2	<1	1	5	11	17	1	1	1	1	3	<1
	全亜鉛 (mg/L)											0.003	
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)										1.0			
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)	13770	16780	16970	5847	16840	17870	6974	18650	19140	10980	19210	19260

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2年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		08:33	08:33	08:34	09:44	09:41	09:42	09:32	09:30	09:30	08:35	08:33	08:34
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)	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	8.0	8.0	8.0	11.5	11.5	11.5
	水 温 (°C)	18.3	19.7	20.0	16.9	17.3	17.3	16.5	17.3	17.4	15.7	16.1	16.1
	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)	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	8.2	8.2	7.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3
	DO (mg/L)	7.5	7.0	7.0	7.6	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7
	COD (mg/L)	4.4	0.6	0.8	6.0	1.6	0.6	1.6	1.4	1.1	3.1	2.1	1.2
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	<1	2	<1	<1	2	2	<1
	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)												
	トリス-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)	16290	19490	19500	11180	19580	19760	16830	19210	19620	18790	19420	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)		C水域田子の浦港 (3)						60103			海域 C		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日	
月 日		09:30	09:30	09:32	09:30	09:30	09:32	09:29	09:29	09:31	09:20	09:20	09:22	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	13.0	13.0	13.0	19.3	19.3	19.3	24.1	24.1	24.1	28.5	28.5	28.5	
	水 温 (°C)	16.9	16.5	16.0	20.2	20.0	19.7	24.0	24.0	24.2	27.7	27.7	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)	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	8.0	8.0	8.0	13.0	13.0	13.0	5.5	5.5	5.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.3	8.2	7.9	8.5	8.3	8.5	7.3	7.1	6.9	7.5	7.5	7.5	
	COD (mg/L)	1.0	1.3	1.0	1.6	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	2.1	1.9	2.1	
	SS (mg/L)	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	<1	1	
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001									
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	16880	17280	17900	17500	17870	18420	12930	13590	15890	16720	16890	16960	

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2年度		
( 類 型 )		10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	
月 日		09:35	09:36	09:38	09:30	09:31	09:32	09:39	09:36	09:37	09:27	09:25	09:25			
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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)	21.8	21.8	21.8	19.3	19.3	19.3	9.8	9.8	9.8	9.0	9.0	9.0			
	水 温 (°C)	25.1	25.2	25.2	22.2	22.3	22.3	17.2	17.4	17.4	17.3	17.4	17.4			
	色 相															
	臭 気															
	河 流 量 (m³/s)															
	湖 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)	13.0	13.0	13.0	9.0	9.0	9.0	23.0	23.0	23.0	10.5	10.5	10.5			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3			
	DO (mg/L)	7.0	7.0	6.9	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4			
	COD (mg/L)	1.7	2.0	1.7	1.0	1.6	1.4	1.1	0.7	0.7	1.5	1.0	0.8			
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	2	<1	2	1	2	<1	<1	<1	1			
そ の 他 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001											
	塩 素 イ オン (mg/L)	19080	19080	19130	19000	19260	19270	19460	19760	19760	19450	19650	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2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日	08月11日				
月 日		08:43	08:43	08:45	08:40	08:40	08:42	08:36	08:36	08:38	08:26	08:26	08:28					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	13.0	13.0	13.0	20.9	20.9	20.9	24.2	24.2	24.2	30.0	30.0	30.0					
	水 温 (°C)	17.0	16.4	16.7	20.5	20.8	20.4	24.0	24.1	24.2	27.4	27.7	27.6					
	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)	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	3.9	3.9	3.9	5.5	5.5	5.5						
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3					
	DO (mg/L)	8.4	8.2	8.0	8.3	8.4	8.3	7.3	7.1	6.9	7.5	7.5	7.4					
	COD (mg/L)	4.8	2.2	1.3	4.3	2.7	2.5	2.1	2.4	1.8	2.4	1.5	3.9					
	SS (mg/L)	3	1	1	<1	1	1	2	1	2	1	<1	1					
そ の 他 項 目	全亜鉛 (mg/L)				0.002													
	塩素イオン (mg/L)	13410	17250	18450	16810	17720	17830	11220	13810	15780	16030	16890	16940					

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2年度

月 日	採取時刻	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	
		08:31	08:32	08:34	08:33	08:34	08:35	08:43	08:40	08:41	08:48	08:46	08:46	
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)	20.5	20.5	20.5	20.9	20.9	20.9	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.5	
	水温 (°C)	24.1	25.0	25.1	21.9	22.3	22.4	16.5	17.3	17.4	17.2	17.3	17.3	
	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)	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)	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	11.0	17.0	17.0	17.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.0	7.0	6.9	7.3	7.2	7.1	7.6	7.2	7.2	7.6	7.5	7.4	
	COD (mg/L)	1.5	1.9	1.5	2.6	1.5	1.2	1.5	1.8	1.0	0.9	0.9	1.0	
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	1	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.001									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	15420	18810	19070	18880	19270	19280	18030	19710	19730	19460	19640	19690	

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2年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日
		08:59	08:59	09:01	08:58	08:58	09:00	08:54	08:54	08:56	08:45	08:45	08:47
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.3	12.3	12.3	19.4	19.4	19.4	24.0	24.0	24.0	30.8	30.8	30.8
	水 温 (°C)	16.4	16.1	16.2	20.2	19.6	19.5	24.1	24.0	24.0	27.7	27.7	27.4
	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	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	8.5	8.5	8.5	9.2	9.2	9.2	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.2	8.0	8.1	8.7	8.5	8.1	7.2	7.1	6.9	7.5	7.5	7.7
	COD (mg/L)	1.8	2.4	1.2	2.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.8	2.7	1.8	1.9
	SS (mg/L)	1	2	1	2	1	<1	1	1	1	1	<1	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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.41								
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)				0.40								
	塩素イオン (mg/L)	19180	15530	18050	16730	17500	17680	12900	13660	16000	15960	16850	16990



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2年度

月 日	採取時刻	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日
		08:53	08:54	08:56	08:52	08:53	08:54	09:03	09:00	09:01	08:55	08:53	08:53
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	21.5	21.5	21.5	19.4	19.4	19.4	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0
	水温 (°C)	25.0	25.0	25.1	21.8	22.3	22.3	16.7	16.9	17.4	16.8	17.3	17.3
	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)	13.0	13.0	13.0	10.0	10.0	10.0	24.0	24.0	24.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.1	7.1	7.0	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.7	7.5	7.4
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.8	1.2	1.4	0.9	1.0	0.8	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
	シマジン (mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								
	セレン (mg/L)				<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.27								
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)				0.26								
	塩素イオン (mg/L)	19010	19010	19080	18260	19240	19250	19020	19190	19710	19050	19700	19720

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2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日	
月 日		09:25	09:25	09:27	09:25	09:25	09:27	09:22	09:22	09:24	09:15	09:15	09:17	
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天候													
	気温 (°C)	12.7	12.7	12.7	19.8	19.8	19.8	23.8	23.8	23.8	29.5	29.5	29.5	
	水温 (°C)	16.8	16.2	16.6	20.5	20.3	19.8	24.2	24.0	24.1	27.8	27.8	27.7	
	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)	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)	4.0	4.0	4.0	9.0	9.0	9.0	11.5	11.5	11.5	6.0	6.0	6.0		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.4	8.1	8.7	8.3	8.1	7.1	7.1	6.9	7.5	7.5	7.5	
	COD (mg/L)	1.4	1.0	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	2.0	1.6	1.8	1.8	1.8	
	SS (mg/L)	2	2	2	1	1	<1	1	2	2	1	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)	16840	17100	18160	17540	17790	17940	12820	14290	16000	16700	16880	16970	

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2年度

月	日	採取時刻	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	
			09:28	09:29	09:31	09:24	09:25	09:26	09:33	09:30	09:31	09:22	09:20	09:20	
一 般 項 目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	(°C)	21.8	21.8	21.8	19.8	19.8	19.8	9.5	9.5	9.5	8.5	8.5	8.5	
	水温	(°C)	25.1	25.1	25.2	22.1	22.1	22.3	17.2	17.2	17.4	17.2	17.3	17.4	
	色相														
	臭気														
	河川	流量	(m³/s)												
		採取位置													
		透視度	(cm)												
	湖・海	採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全水深	(m)												
	透明度	(m)	13.0	13.0	13.0	10.0	10.0	10.0	23.0	23.0	23.0	11.0	11.0	11.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	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)	7.1	7.1	6.8	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2	7.7	7.5	7.4	
	COD	(mg/L)	1.2	1.4	1.6	1.0	1.4	1.5	1.1	1.0	1.2	0.6	1.0	0.6	
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	
そ の 他 項 目	全亜鉛	(mg/L)				<0.001									
	塩素イオン	(mg/L)	19040	19040	19140	19200	19200	19270	19670	19680	19750	19710	19720	19740	

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2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日	08月11日				
月 日		08:51	08:51	08:53	08:50	08:50	08:52	08:43	08:43	08:45	08:33	08:33	08:35					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	12.4	12.4	12.4	20.5	20.5	20.5	24.1	24.1	24.1	29.9	29.9	29.9					
	水 温 (°C)	16.8	16.4	16.1	19.5	19.3	19.3	23.2	24.0	24.0	27.8	27.8	27.4					
	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)	6.0	6.0	6.0	13.0	13.0	13.0	6.8	6.8	6.8	5.5	5.5	5.5					
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	7.8	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3					
	DO (mg/L)	8.5	8.2	8.0	8.5	8.0	8.0	7.0	7.2	6.9	7.4	7.5	7.4					
	COD (mg/L)	1.8	1.6	1.4	1.8	1.1	1.2	2.7	2.4	2.1	2.5	2.5	2.5					
	SS (mg/L)	2	1	1	1	<1	<1	2	1	3	2	2	1					
	全亜鉛 (mg/L)				0.003													
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17430	17650	18310	17210	18200	18380	6100	13480	16000	16810	16860	16930					

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2年度

月 日	採取時刻	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	
		08:42	08:43	08:45	08:43	08:44	08:45	08:52	08:49	08:50	08:39	08:37	08:37	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	21.2	21.2	21.2	20.5	20.5	20.5	9.2	9.2	9.2	7.8	7.8	7.8	
	水温 (°C)	24.0	24.2	25.2	22.4	22.5	22.5	17.2	17.3	17.3	16.8	16.8	16.9	
	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)	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)	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	19.0	19.0	19.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.2	7.1	6.9	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.7	7.6	7.5	
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	2.0	1.0	1.0	1.3	
	SS (mg/L)	<1	1	1	<1	1	1	<1	2	<1	1	1	1	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.001									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18500	18570	19050	19300	19310	19310	19720	19730	19730	19500	19510	19580	

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2年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日
		09:06	09:06	09:08	09:05	09:05	09:07	09:01	09:01	09:03	08:53	08:53	08:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.8	12.8	12.8	19.8	19.8	19.8	24.1	24.1	24.1	30.8	30.8	30.8
	水 温 (°C)	16.7	16.1	16.0	20.0	19.6	19.2	24.1	23.9	24.1	27.7	27.6	27.4
	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	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)	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.5	8.6	8.1	8.3	8.4	8.0	7.3	7.2	6.9	7.5	7.4	7.4
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.0	2.6	2.1	1.0	1.4	1.7	1.8	2.2	2.0	2.3
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	2
	全亜鉛 (mg/L)				0.003								
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								
	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)				0.26								
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)				<0.02								
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.25								
	塩素イオン (mg/L)	17430	17900	18090	15240	17170	18050	12970	14470	15640	16740	16910	17060

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2年度

月 日	採取時刻	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日
		09:03	09:04	09:07	09:01	09:02	09:03	09:12	09:09	09:10	09:02	09:00	09:00
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	19.8	19.8	19.8	9.5	9.5	9.5	7.0	7.0	7.0
	水温 (°C)	24.6	24.7	25.1	21.8	21.8	22.0	17.6	17.6	17.7	16.7	16.7	17.3
	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)	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	11.0	24.0	24.0	24.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.4	7.3	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.7	7.6	7.5
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	0.9
	SS (mg/L)	1	2	<1	1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
	シマジン (mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								
	セレン (mg/L)				<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.28								
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01								
	クロム (mg/L)				<0.02								
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.27								
	塩素イオン (mg/L)	18430	18620	19080	18900	18930	19200	19760	19770	19770	19290	19410	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)		A水域田子の浦地先 (3)											60303		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日	08月11日				
月 日		09:17	09:17	09:19	09:16	09:16	09:18	09:13	09:13	09:16	09:05	09:05	09:07					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	12.0	12.0	12.0	19.1	19.1	19.1	24.1	24.1	24.1	28.5	28.5	28.5					
	水 温 (°C)	16.2	16.1	16.1	20.1	19.9	19.5	24.0	23.8	24.1	28.1	27.9	27.7					
	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	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	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0						
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3					
	DO (mg/L)	8.3	8.1	8.0	8.9	8.4	7.9	7.5	7.2	6.7	7.5	7.5	7.5					
	COD (mg/L)	1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4	2.3	1.9	2.0	2.4					
	SS (mg/L)	2	1	1	1	<1	<1	4	4	2	<1	2	1					
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001													
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	16080	17900	17980	16920	17210	18120	11870	13340	14210	16750	16820	16920					



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 (3)						60303			海域 A			令和2年度		
( 類 型 )		10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日
月 日		09:16	09:17	09:19	09:14	09:15	09:16	09:24	09:21	09:22	09:13	09:11	09:11	09:11	09:11	
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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)	21.8	21.8	21.8	19.1	19.1	19.1	9.8	9.8	9.8	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	
	水温 (°C)	25.0	25.1	25.1	22.0	22.1	22.1	17.2	17.2	17.2	17.0	17.3	17.3	17.3	17.3	
	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)	0.5	2.0	5.0	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)	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	9.0	24.0	24.0	24.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	
	COD (mg/L)	1.3	1.2	1.1	0.5	0.9	0.6	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	
	SS (mg/L)	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.001											
	塩素イオン (mg/L)	18570	18930	19050	19180	19200	19200	19720	19720	19720	19540	19700	19720	19720		

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2年度

月 日	採 取 時 刻	05月25日	05月25日	05月25日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日	12月02日	12月02日	12月02日
		10:40	10:40	10:40	10:48	10:48	10:48	10:46	10:46	10:46	11:04	11:04	11:04
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (℃)	23.5	23.5	23.5	25.0	25.0	25.0	29.4	29.4	29.4	15.2	15.2	15.2
	水 温 (℃)	21.4	21.5	21.2	23.8	23.7	23.8	28.5	28.9	28.7	19.9	19.8	20.0
	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	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)	16	16	16	9	9	9	8.0	8.0	8.0	15.0	15.0	15.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.2	7.5	7.5	7.5	8.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.6
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4	1.4	2.2	1.3	3.5	2.2	1.8	1.3	1.0	1.2
	全亜鉛 (mg/L)				0.019							0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.0006	
	LAS (mg/L)											<0.0006	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02		
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)										<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)										<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002		
	チウラム (mg/L)										<0.0006		
	シマジン (mg/L)										<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)										<0.002		
	ベンゼン (mg/L)										<0.001		
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.15						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)				0.14						0.01		
	塩素イオン (mg/L)	18200	19080	19190	15930	16640	16930	16800	17450	17670	19350	19430	19490

# 公共用水域測定結果表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

( 類 型 )

富士川沖

60402

海域 A

令和2年度

月	日	05月25日	05月25日	05月25日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日	12月02日	12月02日	12月02日	
採取時刻		13:25	13:25	13:25	13:19	13:19	13:19	13:28	13:28	13:28	13:50	13:50	13:50	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	26.5	26.5	26.5	29.6	29.6	29.6	13.8	13.8	13.8	
	水温 (°C)	21.6	21.0	20.7	22.3	23.3	23.5	27.6	28.2	28.1	20.0	20.0	20.0	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海	全水深 (m)												
		透明度 (m)	9.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0
	生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3
		DO (mg/L)	8.4	8.3	8.3	8.5	7.5	7.4	8.4	8.3	8.1	7.5	7.5	7.4
COD (mg/L)		2.6	1.7	1.7	2.6	2.1	2.2	2.5	2.4	2.0	1.0	1.0	1.0	
全亜鉛 (mg/L)					0.026							0.006		
ノニルフェノール (mg/L)												<0.00006		
その他項目	L A S (mg/L)										0.0007			
	塩素イオン (mg/L)	17350	18540	18770	7326	14880	17690	12020	15610	17330	19150	19200	19290	

## 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2年度		
		05月25日 13:45	05月25日 13:45	05月25日 13:45	07月06日 13:44	07月06日 13:44	07月06日 13:44	09月14日 14:53	09月14日 14:53	09月14日 14:53	12月02日 14:15	12月02日 14:15	12月02日 14:15	
一般項目	月 日 採 取 時 刻	05月25日 13:45	05月25日 13:45	05月25日 13:45	07月06日 13:44	07月06日 13:44	07月06日 13:44	09月14日 14:53	09月14日 14:53	09月14日 14:53	12月02日 14:15	12月02日 14:15	12月02日 14:15	
		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 (℃)	25.0	25.0	25.0	26.5	26.5	26.5	29.7	29.7	29.7	15.0	15.0	15.0	
	水 温 (℃)	20.7	20.3	20.0	23.9	23.7	23.7	28.6	28.8	28.8	20.1	20.4	20.4	
	色 相													
	臭 気													
湖・海	河 流 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)	15.0	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.1	8.3	8.3	7.6	7.6	7.5	8.1	8.0	8.0	7.4	7.5	7.3	
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.4	2.0	1.9	1.6	2.3	2.3	2.0	1.4	1.2	1.3	
	全亜鉛 (mg/L)				0.009							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			
	塩素イオン (mg/L)	17630	18630	19190	14370	15650	17150	16910	17050	17620	19060	19350	19370	

# 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2年度

月	日	05月25日			07月06日			09月14日			12月02日			
		11:10	11:10	11:10	11:18	11:18	11:18	11:18	11:18	11:18	11:45	11:45	11:45	
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)	25.5	25.5	25.5	21.0	21.0	21.0	30.4	30.4	30.4	14.8	14.8	14.8	
	水温 (°C)	22.4	21.1	21.3	23.6	23.8	23.7	28.5	28.9	28.8	19.4	19.7	20.0	
	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)												
	透明度 (m)	17.0	17.0	17.0	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0	15.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	
	COD (mg/L)	2.2	1.6	1.5	1.4	2.1	1.6	2.0	1.8	1.7	1.4	1.1	1.1	
	全亜鉛 (mg/L)				0.011							0.011		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
その他項目	LAS (mg/L)										<0.0006			
その他項目	塩素イオン (mg/L)	19190	19420	19480	13950	14520	15930	17310	17730	17790	19290	19350	19430	

# 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)		原町沖							60405	海域 A			令和2年度		
		月 日		05月25日	05月25日	05月25日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日	12月02日	12月02日	12月02日
		採 取 時 刻	12:40	12:40	12:40	12:29	12:29	12:29	12:41	12:41	12:41	13:10	13:10	13:10	
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	曇り
	気 温 (°C)	26.5	26.5	26.5	26.0	26.0	26.0	30.1	30.1	30.1	13.2	13.2	13.2		
	水 温 (°C)	21.6	21.7	21.4	23.5	23.6	23.5	28.0	27.8	27.8	20.2	19.7	20.0		
	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	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)	8.5	8.5	8.5	1.0	1.0	1.0	7.0	7.0	7.0	14.0	14.0	14.0			
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.3	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	7.9	7.6	7.9	7.5	7.4	7.4		
	COD (mg/L)	1.9	1.6	1.5	1.8	2.1	2.1	1.6	1.7	2.0	1.5	1.1	1.1		
	全亜鉛 (mg/L)				0.011						0.008				
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006				
その他項目	LAS (mg/L)										<0.0006				
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18060	18770	19190	12530	12640	12730	17280	17050	17310	19060	19350	19490		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

	月 日	志下沖					60406			海域 A			令和2年度		
		05月25日 12:00	05月25日 12:00	05月25日 12:00	07月06日 12:03	07月06日 12:03	07月06日 12:03	09月14日 12:05	09月14日 12:05	09月14日 12:05	12月02日 12:40	12月02日 12:40	12月02日 12:40		
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	29.5	29.5	29.5	13.8	13.8	13.8	
	水温 (°C)	21.3	20.2	21.7	23.5	23.7	23.7	28.5	28.6	28.4	20.4	19.5	20.0		
	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)	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)	13.0	13.0	13.0	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.7	8.5	8.7	8.2	7.9	8.2	8.2	7.8	7.9	7.4	7.5	7.5		
	COD (mg/L)	2.1	1.6	1.5	2.6	2.8	2.1	1.8	2.0	1.8	1.8	1.0	1.1		
	全亜鉛 (mg/L)				0.023							0.008			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006				
その他項目	LAS (mg/L)										<0.0006				
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17100	19050	19080	10730	11070	11860	16910	17390	17730	19200	19350	19490		

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 )

狩野川河口沖

60407

海域 A

令和2年度

月	日	05月25日					07月06日			09月14日			12月02日		
		11:35	11:35	11:35	11:43	11:43	11:43	11:38	11:38	11:38	12:15	12:15	12:15		
採取時刻															
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	29.4	29.4	29.4	14.2	14.2	14.2	
	水温 (°C)	21.3	20.8	20.7	24.1	24.2	24.2	28.2	28.3	28.3	19.8	19.9	19.9		
	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)	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)	15.0	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0			
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.6	8.5	8.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.2	7.6	7.6	7.4		
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.5	1.5	3.1	1.7	2.2	1.9	2.3	1.8	1.2	1.1		
	全亜鉛 (mg/L)				0.010							0.007			
	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)	19050	19340	19360	15220	15310	15510	17620	17760	18040	19150	19200	19320		



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

江尻埠頭沖

60501

海域 B

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日
		14:18	14:18	14:18	14:18	13:16	13:16	13:16	13:16	11:11	11:11	11:11	11:11
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (℃)	23.3	23.3	23.3	23.3	27.5	27.5	27.5	27.5	28.5	28.5	28.5	28.5
	水 温 (℃)	21.9	21.1	20.7	19.3	24.1	23.9	23.6	22.9	28.1	28.2	28.0	27.3
	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	15.6	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	15.5
	海 全 水 深 (m)	16.6	16.6	16.6	16.6	17.0	17.0	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.5
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	9.0	8.8	8.8		7.7	7.6	7.3		7.8	7.7	7.0	
	COD (mg/L)	3.7	2.9	2.9		1.9	2.1	2.1		3.3	3.4	2.5	
	SS (mg/L)	3	2	2		7	5	3		5	4	3	
	全窒素 (mg/L)	0.78	0.30	0.16		0.60	0.45	0.23		0.44	0.32	0.20	
	全リン (mg/L)	0.046	0.019	0.012		0.060	0.049	0.024		0.046	0.029	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)					0.010							
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				6.3				6.5	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	鉛 (mg/L)					<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.02							
	砒素 (mg/L)					<0.005							
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01							
	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)					0.02							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.09							
	塩素イオン (mg/L)	16855	18214	18774		12691	14443	16960		14900	15964	16949	

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2年度			
( 類 型 )		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
月 日		09:17	09:17	09:17	09:17						
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り						
一般項目	天 候										
	気 温 (℃)	12.5	12.5	12.5	12.5						
	水 温 (℃)	17.8	17.8	18.3	18.8						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 流 量 (m³/s)										
	河 川 採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.5						
	海 全 水 深 (m)	16.8	16.8	16.8	16.8						
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5							
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.1							
	DO (mg/L)	8.1	8.1	7.7							
	COD (mg/L)	2.6	2.5	2.2							
	SS (mg/L)	2	2	1							
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.30	0.20							
	全リン (mg/L)	0.028	0.033	0.018							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4						
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)	0.06										
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05									
	塩素イオン (mg/L)	18557	18556	18811							

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											
( 類 型 )		60601				海域 B				令和2年度			
月 日		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	07月21日	07月21日	07月21日	10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	12月01日
採 取 時 刻		08:00	08:12	08:15	08:18	08:40	08:43	08:47	08:30	08:35	08:40	08:50	07:05
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 (℃)	14.1	14.1	14.1	14.1	25.6	25.6	25.6	23.6	23.6	23.6	23.6	9.5
	水 温 (℃)	14.6	16.0	16.2	15.5	21.8	24.5	23.5	23.7	25.0	24.8	24.0	17.8
	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	63	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	61	0.5
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	16.0	16.0	16.0	16.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.1		8.4	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2		8.2
	DO (mg/L)	8.8	8.4	8.3		10	10	7.7	7.4	6.9	7.1		7.8
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.0		2.6	2.6	1.5	1.3	1.1	1.1		1.2
	全亜鉛 (mg/L)	0.078							0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2							6.8	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0006							0.0012				
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003							<0.0003				
	鉛 (mg/L)	0.006							<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)	0.31							0.13					
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)	0.30							0.12				
	塩素イオン (mg/L)	11280	18430	18830		9288	16480	19350	15510	17890	19030		17200

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2年度						
( 類 型 )		12月01日	12月01日									
月 日		07:10	07:15									
採 取 時 刻												
一 般 項 目	天 候											
	気 温 (°C)	9.5	9.5									
	水 温 (°C)	19.6	19.6									
	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)	2.0	5.0									
	海 全 水 深 (m)											
海 透 明 度 (m)	12.0	12.0										
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2									
	DO (mg/L)	7.2	7.0									
	COD (mg/L)	0.9	0.9									
	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)											
	特 殊 項 目	チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)												
そ の 他 項 目	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)											
そ の 他 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)	19000	18850									
そ の 他 項 目												

(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2年度			
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
月 日		09:51	09:51	09:51	09:51	09:49	09:49	09:49	09:49	11:08	11:08	11:08	11:08
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
一般項目	天候												
	気温 (°C)	22.7	22.7	22.7	22.7	26.8	26.8	26.8	26.8	29.0	29.0	29.0	29.0
	水温 (°C)	20.1	19.7	19.4	18.9	24.2	24.3	22.8	22.6	28.1	28.4	28.4	28.7
	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)	0.5	2.0	5.0	8.0	0.5	2.0	5.0	5.7	0.5	2.0	5.0	6.5	
全水深 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	6.7	6.7	6.7	6.7	7.5	7.5	7.5	7.5	
透明度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	2.3	2.3	2.3	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2		8.1	8.2	8.1		8.1	8.1	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	7.7	7.8		8.0	7.9	6.4		6.1	6.3	5.9	
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.7		2.5	2.7	1.6		2.3	2.0	1.9	
	SS (mg/L)	1	2	2		4	4	3		7	9	15	
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.12	0.09		0.75	0.17	0.13		0.46	0.25	0.19	
	全リン (mg/L)	0.015	0.010	0.008		0.048	0.016	0.012		0.038	0.039	0.046	
	全亜鉛 (mg/L)					0.011							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.5				6.0
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							
	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)					0.08								
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)					0.07							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	17378	18855	19316		8331	16547	18245		15090	16712	17715	

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2年度			
( 類 型 )		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
月 日		12:32	12:32	12:32	12:32						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (°C)	15.1	15.1	15.1	15.1						
	水 温 (°C)	19.1	19.5	19.3	19.2						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 流 量 (m³/s)										
	河 川 採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	6.5						
	海 全 水 深 (m)	6.5	6.5	6.5	6.5						
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.3	7.3	7.3							
	COD (mg/L)	2.1	1.5	1.6							
	SS (mg/L)	1	1	2							
	全窒素 (mg/L)	0.51	0.13	0.12							
	全リン (mg/L)	0.023	0.014	0.013							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004									
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4							
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)	15225	19163	19327							

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2年度	
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
月 日		10:48	10:48	10:48	10:48	10:42	10:42	10:42	10:42	12:13	12:13	12:13	12:13
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	23.5	23.5	23.5	23.5	26.4	26.4	26.4	26.4	28.8	28.8	28.8	28.8
	水 温 (℃)	21.3	20.4	20.2	19.4	26.2	24.9	24.0	21.9	29.4	29.4	29.3	29.2
	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)	0.5	2.0	5.0	13.2	0.5	2.0	5.0	12.0	0.5	2.0	5.0	12.1
	海 全 水 深 (m)	14.2	14.2	14.2	14.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1
透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	9.5	7.0	7.0	7.0	7.0	1.3	1.3	1.3	1.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	7.6	7.7		9.2	8.5	7.5		6.5	6.6	6.3	
	COD (mg/L)	1.7	1.3	1.6		2.9	2.3	1.4		2.0	1.8	2.0	
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	<1		7	8	9	
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.09		0.14	0.11	0.10		0.12	0.12	0.11	
	全リン (mg/L)	0.006	0.006	0.006		0.007	0.005	0.004		0.024	0.024	0.025	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.4				6.3
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	鉛 (mg/L)					<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.02							
	砒素 (mg/L)					<0.005							
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01							
	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													
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.01							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19336	19340	19383		15907	16916	17989		18147	18221	18633	



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2年度			
( 類 型 )		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
月 日		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
採 取 時 刻		13:25	13:25	13:25	13:25						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	14.9	14.9	14.9	14.9						
	水 温 (°C)	19.8	19.8	19.9	20.2						
	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						
	海 全 水 深 (m)	13.6	13.6	13.6	13.6						
透 明 度 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.1							
	DO (mg/L)	7.3	7.3	7.3							
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.5							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.11							
	全リン (mg/L)	0.008	0.008	0.008							
	全亜鉛 (mg/L)	0.005									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3						
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	鉛 (mg/L)	<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.02									
	砒素 (mg/L)	<0.005									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002									
	チウラム (mg/L)	<0.0006									
	シマジン (mg/L)	<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002									
	ベンゼン (mg/L)	<0.001									
	セレン (mg/L)	<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19420	19418	19423							

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2年度	
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
月 日		10:16	10:16	10:16	10:16	10:11	10:11	10:11	10:11	11:40	11:40	11:40	11:40
採 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	23.5	23.5	23.5	23.5	26.2	26.2	26.2	26.2	29.2	29.2	29.2	29.2
	水 温 (℃)	20.3	20.3	20.1	19.4	25.5	24.9	23.8	20.2	28.6	28.5	29.0	26.2
	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)	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	14.7
	海 全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.7	15.7	15.7	15.7
透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	6.2	6.2	6.2	6.2	2.8	2.8	2.8	2.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.3	8.2		8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.8	7.8	7.9		8.9	8.5	7.4		6.9	6.9	6.6	
	COD (mg/L)	2.3	1.5	1.4		2.7	2.5	1.8		1.7	1.9	1.7	
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	<1		2	1	2	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09		0.15	0.12	0.11		0.12	0.11	0.10	
	全リン (mg/L)	0.007	0.007	0.006		0.008	0.006	0.005		0.010	0.009	0.007	
	全亜鉛 (mg/L)					0.009							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.3				6.9
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)	19383	19331	19407		15970	16690	17787		17803	17895	18480	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

高松沖

61402

海域 A

令和2年度

月 日		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日								
採 取 時 刻		12:59	12:59	12:59	12:59								
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	15.0								
	水 温 (°C)	19.3	19.7	19.9	19.3								
	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	15.5								
	海 全 水 深 (m)	15.7	15.7	15.7	15.7								
透 明 度 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0									
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2									
	DO (mg/L)	7.5	7.4	7.3									
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.4									
	SS (mg/L)	<1	<1	<1									
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.11	0.12									
	全リン (mg/L)	0.018	0.009	0.008									
	全亜鉛 (mg/L)	0.006											
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003											
	鉛 (mg/L)	<0.005											
	六価クロム (mg/L)	<0.02											
	砒素 (mg/L)	<0.005											
	総水銀 (mg/L)	<0.0005											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002											
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01											
	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)	0.06												
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)	18684	19310	19461									

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2年度			
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日	
月 日		09:19	09:19	09:19	09:19	09:25	09:25	09:25	09:25	10:33	10:33	10:33	10:33	
採 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	24.3	24.3	24.3	24.3	26.2	26.2	26.2	26.2	28.6	28.6	28.6	28.6	
	水 温 (℃)	19.6	19.3	19.1	18.9	25.1	24.9	24.2	21.3	28.6	28.4	29.3	28.7	
	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	14.0	0.5	2.0	5.0	12.0	0.5	2.0	5.0	15.5	
	海 全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.0	16.5	16.5	16.5	16.5	
透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	4.8	4.8	4.8	4.8	2.2	2.2	2.2	2.2		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	7.9	8.0	8.0		8.6	9.0	7.9		7.3	7.2	6.5		
	COD (mg/L)	1.8	1.8	2.1		2.2	2.3	2.0		1.8	1.4	1.4		
	SS (mg/L)	1	1	1		2	2	1		3	2	<1		
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.08		0.17	0.13	0.11		0.21	0.15	0.10		
	全リン (mg/L)	0.006	0.005	0.004		0.010	0.007	0.005		0.019	0.016	0.006		
	全亜鉛 (mg/L)					0.010								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.6				6.4	
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)					<0.02									
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	19211	19255	19383		15690	16426	17352		16438	17061	18624		

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2年度			
( 類 型 )		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
月 日		12:07	12:07	12:07	12:07						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (°C)	15.1	15.1	15.1	15.1						
	水 温 (°C)	19.7	19.7	19.4	19.5						
	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	13.5						
	海 全 水 深 (m)	13.6	13.6	13.6	13.6						
透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	8.0							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2							
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.6							
	COD (mg/L)	1.8	1.6	1.7							
	SS (mg/L)	<1	<1	1							
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.13	0.14							
	全リン (mg/L)	0.019	0.011	0.013							
	全亜鉛 (mg/L)	0.010									
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4							
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)	0.02										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19392	19385	19385							

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2年度

月 日	採 取 時 刻	05月27日	05月27日	05月27日	07月29日	07月29日	07月29日	09月30日	09月30日	09月30日	12月24日	12月24日	12月24日
		11:34	11:37	11:40	11:47	11:50	11:53	12:02	12:06	12:10	11:27	11:24	11:28
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.4	26.4	26.4	28.9	28.9	28.9	24.0	24.0	24.0	14.3	14.3	14.3
	水 温 (°C)	20.0	20.0	19.3	26.3	26.2	25.2	23.3	23.9	24.0	16.3	16.1	16.8
	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	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)	8.9	8.9	8.9	1.3	1.3	1.3	7.5	7.5	7.5	12.4	12.4	12.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.3	8.1	8.1	9.3	10	8.6	8.0	7.8	7.5	7.6	7.5	7.4
	COD (mg/L)	1.2	1.5	2.0	3.4	3.5	2.6	2.1	1.8	1.9	0.8	1.1	1.0
	全亜鉛 (mg/L)										0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006		
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)				0.03						0.06		
	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)				0.02						0.05		
	塩素イオン (mg/L)	18910	19140	20750	12560	12700	13980	18950	19010	19320	19340	19420	19480

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 )

栃山川沖

61405

海域 A

令和2年度

月 日	採取時刻	05月27日			07月29日			09月30日			12月24日			
		11:00	11:03	11:06	11:08	11:11	11:15	11:28	11:31	11:35	10:42	10:48	10:52	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	26.2	26.2	26.2	25.9	25.9	25.9	23.4	23.4	23.4	13.2	13.2	13.2	
	水温 (°C)	20.0	20.0	19.4	24.9	24.1	24.8	22.2	23.1	23.7	15.5	15.2	15.6	
	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)	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)	6.3	6.3	6.3	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	6.0	8.6	8.6	8.6	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.1	7.8	7.4	7.5	8.1	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.5	2.1	2.1	2.2	2.5	2.3	1.7	1.1	1.1	1.1	
	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)	18910	18970	19110	12790	16190	14200	11970	19120	19600	18500	19150	19190	

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2年度

月 日	採取時刻	05月27日	05月27日	05月27日	07月29日	07月29日	07月29日	09月30日	09月30日	09月30日	12月24日	12月24日	12月24日
		10:05	10:09	10:12	10:05	10:08	10:12	10:19	10:25	10:29	09:44	09:42	09:48
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	23.2	23.2	23.2	26.7	26.7	26.7	23.0	23.0	23.0	11.2	11.2	11.2
	水温 (°C)	20.7	20.7	20.0	25.0	25.0	23.8	23.8	23.5	23.8	15.0	16.5	16.3
	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)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
全水深 (m)													
透明度 (m)	9.4	9.4	9.4	0.6	0.6	0.6	7.5	7.5	7.5	8.7	8.7	8.7	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.2	7.8	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8	7.8	7.7
	COD (mg/L)	4.5	2.2	2.4	1.7	1.6	1.8	1.6	2.0	1.5	1.4	1.1	1.3
	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)	18630	18910	19050	15070	17280	18240	19090	19260	19460	19050	19190	19250



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)		御前崎港港中央						61407			海域 A		令和2年度		
( 類 型 )		05月27日	05月27日	05月27日	07月29日	07月29日	07月29日	09月30日	09月30日	09月30日	12月24日	12月24日	12月24日		
月 日		05月27日	05月27日	05月27日	07月29日	07月29日	07月29日	09月30日	09月30日	09月30日	12月24日	12月24日	12月24日		
採 取 時 刻		09:25	09:27	09:30	09:17	09:30	09:32	09:31	09:35	09:43	08:57	08:59	09:04		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気 温 (°C)	22.6	22.6	22.6	30.2	30.2	30.2	22.2	22.2	22.2	10.8	10.8	10.8		
	水 温 (°C)	20.8	20.8	20.0	25.5	25.2	24.8	23.6	23.4	23.0	13.5	14.5	14.2		
	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)	4.3	4.3	4.3	2.5	2.5	2.5	3.8	3.8	3.8	6.7	6.7	6.7		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.0	8.0	7.5	7.1	7.5	7.1	7.1	8.2	8.2	8.2		
	COD (mg/L)	2.6	2.6	2.4	1.9	3.0	2.5	1.8	5.1	2.3	1.3	2.1	1.6		
	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)	18630	18770	19050	17190	17900	18100	19180	19230	19320	19480	19540	19680		

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2年度

月 日	採取時刻	05月27日			07月29日			09月30日			12月24日			
		11:50	11:52	11:55	12:02	12:05	12:08	12:17	12:20	12:23	11:40	11:41	11:45	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	26.4	26.4	26.4	27.8	27.8	27.8	24.0	24.0	24.0	15.1	15.1	15.1	
	水温 (°C)	20.8	20.6	19.8	25.5	25.2	24.6	23.1	23.1	23.4	15.0	15.7	16.7	
	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)	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)	2.5	2.5	2.5	1.2	1.2	1.2	3.9	3.9	3.9	5.4	5.4	5.4	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.3	8.4	8.0	9.0	8.8	8.2	8.0	8.1	7.6	7.9	7.7	7.4	
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.8	2.6	2.8	2.3	2.5	2.7	2.2	1.8	1.4	1.1	
	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)										0.0009			
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17070	17350	18340	12630	12770	13830	15070	16200	18690	18630	19050	19420	



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)		大井川港港中央							61601 海域 B			令和2年度		
( 類 型 )		05月27日	05月27日	05月27日	07月29日	07月29日	07月29日	09月30日	09月30日	09月30日	12月24日	12月24日	12月24日	
月 日 採 取 時 刻		10:35	10:37	10:40	10:39	10:44	10:47	10:54	11:04	11:08	10:13	10:12	10:18	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	25.5	25.5	25.5	27.2	27.2	27.2	23.6	23.6	23.6	12.0	12.0	12.0	
	水 温 (°C)	20.2	20.2	19.5	24.5	24.9	24.9	22.6	23.8	23.0	15.3	15.4	15.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 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)	1.7	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.4	8.4	7.9	8.0	7.5	6.8	9.3	7.4	7.0	7.8	7.6	7.3	
	COD (mg/L)	2.3	2.1	2.2	2.0	2.3	1.8	2.5	2.2	2.1	1.4	1.5	1.3	
	全亜鉛 (mg/L)													
	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)	17920	18200	18770	5732	16430	17960	7394	16480	18470	17210	17780	19020	

(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2年度

月 日	04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02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
	08:35	08:55	08:20	08:25	08:10	08:15	08:40	08:30	08:40	08:10	08:40	08:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 (°C)	13.9	21.3	22.1	25.4	29.6	27.1	19.1	9.6	9.9	6.6	5.1	11.5
水温 (°C)	10.9	15.9	17.3	18.1	19.3	20.8	17.7	13.7	13.9	10.3	8.3	10.2
色相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	淡灰色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	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
河川流量 (m³/s)	15.89	9.40	9.17	59.25	32.62	10.25	7.96	9.80	5.16	3.22	8.23	12.52
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)	11	18	>30	4	6	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25
湖・海採水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
DO (mg/L)	10	9.7	9.0	9.1	8.8	8.5	9.3	9.9	10	10	11	11
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)		0.8		3.3		0.7				<0.5		
SS (mg/L)	83	39	16	240	110	11	2	3	1	<1	7	19
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.3E+02	2.4E+02	2.4E+03	2.4E+03	7.0E+03	2.4E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.2E+02	1.4E+02	1.1E+02
全窒素 (mg/L)		0.32		0.39		0.37				0.31		
全リン (mg/L)		0.033		0.18		0.027				0.010		
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.002	0.015	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	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		<0.0006		<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)		0.28		0.35		0.33				0.28		
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								
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)		0.27		0.34		0.32				0.28		
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2年度

月 日	04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02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	
	採取時刻	10:25	11:00	10:20	10:15	09:35	09:55	10:05	09:45	09:55	10:20	09:55	09:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	20.4	29.9	27.5	28.7	32.9	32.1	25.3	16.1	13.7	9.8	8.6	14.1
	水温 (°C)	13.9	19.5	22.2	20.1	22.2	25.0	20.1	16.9	16.9	10.7	9.3	12.3
	色相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡灰色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)	17.45	6.49	5.72	85.43	50.44	9.16	5.07	6.27	1.37		4.66	9.00
	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)	16	>30	>30	7	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27
	湖・海採水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	8.3	8.2	7.9	7.9	8.0	8.4	8.0	8.3	7.8	7.8	8.0
	DO (mg/L)	10	9.9	9.5	8.9	8.5	8.4	9.7	9.8	11	10	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)				2.4								
	SS (mg/L)	37	8	3	140	46	6	1	<1	<1	<1	4	19
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.4E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02
	全窒素 (mg/L)				0.59								
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.014	0.004	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.002	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		<0.0006		<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								
	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						<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		0.60				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	アンモニウム性窒素 (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)		0.55		0.58		0.59				1.0		
	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2年度

月 日 採 取 時 刻	04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02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
	天 候	09:40 晴れ	10:20 晴れ	09:50 晴れ	09:30 曇り	09:00 晴れ	09:20 晴れ	09:35 晴れ	09:15 晴れ	09:25 曇り	09:00 曇り	09:25 晴れ
気 温 (°C)	18.6	27.2	26.8	27.7	32.2	30.5	23.1	13.4	12.9	6.5	7.7	12.4
水 温 (°C)	13.9	19.0	21.4	19.6	21.4	24.8	20.1	16.0	15.8	11.8	9.6	11.9
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 量 (m³/s)	6.11	2.97	2.83	35.15	16.98	5.07	2.69	2.86	1.44	0.70	4.37	5.89
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)												
全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8
DO (mg/L)	10	9.4	8.7	8.8	8.5	8.1	8.8	9.6	10	10	10	10
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)				1.2								
SS (mg/L)	<1	<1	<1	17	6	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	1.7E+02	1.7E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	4.6E+02
全窒素 (mg/L)				0.61								
全リン (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.004	<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)		0.64		0.62		0.69				0.77		
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)		0.63		0.61		0.68				0.76		
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2年度

月 日	05月21日	06月04日	07月20日	08月21日	09月15日	10月02日	11月16日	01月04日				
	採 取 時 刻	10:30	11:45	08:29	12:17	10:09	10:42	11:30	14:02			
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	17.0	30.5	27.0	34.9	28.1	25.9	21.8	11.1			
	水 温 (℃)	18.4	21.5	21.6	24.4	21.7	21.8	19.2	16.2			
	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 (m <sup>3</sup> /s)	1.92	1.82	3.81	2.11	2.10	2.14	2.33	0.41			
	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)			
	透 視 度 (cm)	>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	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5			
	DO (mg/L)	8.9	10	8.0	10	8.4	9.4	9.3	9.7			
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5	0.8	1.3			
	COD (mg/L)	2.0	2.2	1.6	2.2	2.0	1.7	1.9	2.5			
	SS (mg/L)	3	3	1	3	2	1	2	2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.4E+04			
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.6	1.5	2.2	1.9	2.0	2.2	3.9			
	全リン (mg/L)	0.15	0.23	0.11	0.23	0.17	0.18	0.21	0.35			
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0029						0.0018				
	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)	1.9						2.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9					2.1					
	塩素イオン (mg/L)	5	8	4	5	6	5	5	6			

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2年度

月 日		05月21日	06月04日	07月22日	08月21日	09月15日	10月02日	11月16日	01月04日				
採 取 時 刻		09:00	12:57	08:47	09:47	13:46	09:40	09:53	10:30				
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	16.5	31.2	27.9	31.4	27.2	22.1	20.6	8.1				
	水 温 (°C)	17.2	24.7	21.2	23.5	23.0	21.5	19.1	14.8				
	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)	0.75	0.35	2.87	0.83	1.35	0.46	0.48	0.20				
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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	7.8	8.5	7.7	8.0	7.8	7.7	8.1	7.9				
	DO (mg/L)	9.6	12	9.4	12	8.6	10	12	12				
	BOD (mg/L)	0.5	1.3	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.6	1.0				
	COD (mg/L)	1.4	2.2	1.6	2.1	1.3	1.0	1.3	1.7				
	SS (mg/L)	2	3	4	2	<1	<1	1	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+04				
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.0	1.1	0.99	1.0	1.0	0.96	0.91				
	全リン (mg/L)	0.042	0.067	0.050	0.046	0.046	0.049	0.034	0.042				
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.003	0.007	0.003	0.005	0.007	0.004	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.011						0.0012					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003					<0.0003					
		全シアン (mg/L)	ND					ND					
		鉛 (mg/L)	<0.005					<0.005					
		六価クロム (mg/L)	<0.02					<0.02					
	砒素 (mg/L)	<0.005					<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005					<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002					<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002					<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004					<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01					<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004					<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005					<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006					<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001					<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005					<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002					<0.0002						
	チウラム (mg/L)	<0.0006					<0.0006						
	シマジン (mg/L)	<0.0003					<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002					<0.002						
	ベンゼン (mg/L)	<0.001					<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002					<0.002						
	ふっ素 (mg/L)	<0.08					0.09						
	ほう素 (mg/L)	<0.1					<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0					0.90						
	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					0.89						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	3	3	3	4	4	5				

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2年度

月 日		05月21日	07月20日	09月15日	10月02日	11月19日	01月04日						
採 取 時 刻		09:45	07:56	09:38	10:21	13:25	13:19						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	16.5	28.2	27.2	26.2	21.0	13.2						
	水 温 (℃)	18.7	20.3	21.8	20.7	20.4	14.6						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.69	1.84	0.58	0.61	0.74	1.07						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	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	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8						
	DO (mg/L)	9.0	8.8	8.6	8.9	9.0	9.6						
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9						
	COD (mg/L)	3.9	1.5	1.3	1.2	2.5	1.0						
	SS (mg/L)	3	3	2	2	4	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+03						
	全窒素 (mg/L)	8.8	1.5	1.2	1.1	1.4	1.0						
	全リン (mg/L)	0.044	0.065	0.056	0.046	0.093	0.047						
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005						
	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							
	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				<0.08							
	ほう素 (mg/L)	0.1				<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2				1.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02				<0.02							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01				<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2				1.1							
	塩素イオン (mg/L)	330	280	270	950	270	2600						



(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2年度

月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月21日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		15:13	13:46	10:58	15:37	15:51	11:55	08:55	11:20	13:00	10:23	10:55	13:22	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	16.0	20.9	29.7	21.2	33.7	29.3	24.3	17.3	16.2	10.8	8.5	13.9	
	水 温 (°C)	16.0	19.6	25.0	20.0	29.8	26.0	21.3	17.8	16.8	11.8	11.8	14.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)													
	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)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.8	8.2	7.7	9.0	7.8	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	
	DO (mg/L)	9.7	9.1	10	8.9	11	8.5	10	9.9	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	
	SS (mg/L)	1	1	<1	5	4	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	全亜鉛 (mg/L)							0.011						
	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						<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)	1.0						0.70							
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)	0.99					0.69							
	塩素イオン (mg/L)	3	3	4	4	3	2	3	3	4	5	5	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2年度

月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月21日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		14:49	13:20	11:28	16:03	15:21	12:25	09:58	10:51	12:35	10:53	12:00	12:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (℃)	16.2	20.3	31.2	21.4	33.6	31.2	27.8	17.0	16.8	11.8	11.0	13.8	
	水 温 (℃)	17.8	19.0	26.2	20.4	30.8	26.0	23.5	18.7	18.7	12.6	14.5	15.5	
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	7.8	7.9	9.4	7.7	9.1	7.8	9.2	9.2	9.4	9.1	8.9	9.5	
	DO (mg/L)	9.7	9.7	14	9.2	11	8.8	14	13	15	15	13	15	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	
	SS (mg/L)	<1	5	1	2	3	2	1	<1	1	<1	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)	0.99						0.92						
	全リン (mg/L)	0.016						0.034						
	全亜鉛 (mg/L)							0.003						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	ジクロロメタン (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)	<0.08						<0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.92						0.52						
	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)	0.91					0.51							
	塩素イオン (mg/L)	4	4	6	2	5	3	7	7	7	8	7	7	

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2年度

月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月21日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日	
採取時刻		13:30	11:55	11:54	10:32	12:18	14:20	11:07	10:25	12:05	15:20	13:40	11:45	
一般項目	天気	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温 (℃)	17.0	19.2	31.3	21.4	34.2	30.7	27.9	17.0	17.5	12.5	10.6	14.2	
	水温 (℃)	18.0	18.7	26.0	21.0	30.5	27.0	21.8	16.8	14.1	13.0	12.0	14.4	
	色相	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	無色	淡茶色	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	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	23	>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	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	7.7	7.6	7.9	8.1	7.6	7.6
		DO (mg/L)	9.4	8.6	8.8	8.7	9.7	7.8	8.0	6.1	7.2	9.5	10	9.1
		BOD (mg/L)	<0.5	0.6	1.1	1.9	1.0	0.8	0.5	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9
SS (mg/L)		2	5	7	22	6	13	2	2	4	2	1	2	
全窒素 (mg/L)		1.6						1.8						
全リン (mg/L)		0.051						0.074						
全亜鉛 (mg/L)								0.012						
ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006						
LAS (mg/L)								0.0017						
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						0.13						
	ほう素 (mg/L)	0.1						0.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4						0.98							
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					0.97							
	塩素イオン (mg/L)	220	472	4069	24	2594	552	1126	6910	11570	12700	2420	3338	





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)		小石川松葉橋 (県道橋)				03051	河川 D	令和2年度			
( 類 型 )		04月24日	08月21日	10月06日	02月19日						
月 日 採 取 時 刻		15:34	14:41	09:28	10:28						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	16.0	34.1	25.8	8.1						
	水 温 (°C)	20.0	25.2	21.2	12.2						
	色 相	淡黄色	無色	無色	無色						
	臭 気	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	26	>30	>30						
	湖・海 採 取 水 深 (m)										
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.4	7.3						
	DO (mg/L)	5.5	8.2	7.8	9.4						
	BOD (mg/L)	4.0	2.1	2.0	4.5						
	SS (mg/L)	4	13	5	4						
	LAS (mg/L)			0.011							
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)	0.10		<0.08							
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37		0.43							
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		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34		0.42							
	塩素イオン (mg/L)	19	6	6	10						

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2年度

月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月21日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		12:43	11:22	12:18	16:34	13:28	13:44	12:02	10:02	11:30	15:35	14:20	11:14	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (℃)	17.8	18.5	28.8	21.0	34.0	31.0	25.7	16.2	16.1	11.2	11.1	15.4	
	水 温 (℃)	21.2	18.0	24.5	22.0	28.5	26.7	21.7	16.1	16.4	12.7	14.0	14.4	
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	微下水臭	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	7.8	7.5	8.0	7.5	8.0	7.6	7.9	7.4	7.7	7.6	7.4	7.8	
	DO (mg/L)	10	10	12	8.7	11	8.7	11	10	12	10	10	13	
	BOD (mg/L)	1.4	2.4	1.9	0.6	1.6	0.8	1.3	1.9	2.5	4.1	3.8	4.1	
	SS (mg/L)	2	14	11	11	11	4	7	5	9	6	6	12	
	全亜鉛 (mg/L)							0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.047						0.016						
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002						
	チウラム (mg/L)							<0.0006						
	シマジン (mg/L)							<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002						
	ベンゼン (mg/L)							<0.001						
セレン (mg/L)	<0.002						<0.002							
ふつ素 (mg/L)	0.09						<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9						1.1							
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)	0.05						0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	11	5	11	5	6	8	8	10	10	15	13	8	

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 )

栲山川一色大橋

03201

河川 C

令和2年度

月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月21日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日
採 取 時 刻		12:17	10:53	12:44	09:45	13:59	13:20	12:32	09:45	11:07	14:40	14:45	10:44
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (℃)	17.7	18.0	28.0	20.5	34.3	30.6	27.0	15.8	16.8	11.1	11.3	15.0
	水 温 (℃)	15.8	16.8	24.5	19.5	28.9	26.2	21.9	13.8	14.1	13.8	12.2	13.1
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	淡灰茶色	無色	淡白 (乳白)	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色
	臭 気	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	14	29	5	>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	7.5	7.7	7.4	7.8	7.4	7.8	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4
	DO (mg/L)	10	9.0	10	8.6	11	8.4	11	10	10	9.7	11	9.9
	BOD (mg/L)	1.3	1.9	2.2	2.1	1.8	2.4	1.5	0.8	1.2	1.1	2.5	1.4
	SS (mg/L)	40	73	31	160	18	27	5	6	13	3	13	13
	全窒素 (mg/L)	2.2						1.7					
	全リン (mg/L)	0.15						0.15					
	全亜鉛 (mg/L)							0.008					
	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				
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)		0.49						0.58					
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					0.57						
	塩素イオン (mg/L)	13	21	19	4	39	14	128	9	20	3787	17	70

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2年度

項目	測定項目	単位	月日									
			04月24日	08月21日	10月06日	02月19日						
	採取時刻		13:09	12:46	11:43	14:05						
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	(℃)	17.5	34.8	27.0	11.0						
	水温	(℃)	18.0	28.6	22.3	14.2						
	水相		無色	無色	淡黄色	無色						
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川	流量	(m³/s)									
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
		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	7.6	7.6	7.6						
	DO	(mg/L)	8.4	8.1	6.2	7.2						
	BOD	(mg/L)	1.2	2.0	1.2	2.3						
	SS	(mg/L)	4	20	3	4						
	全窒素	(mg/L)	1.5		1.4							
	全リン	(mg/L)	0.18		0.25							
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							
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			<0.0002							
	チウラム	(mg/L)			<0.0006							
	シマジン	(mg/L)			<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001							
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002							
ふつ素	(mg/L)	0.34		0.20								
ほう素	(mg/L)	1.0		0.6								
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.92		0.72								
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)	0.91		0.68							
	塩素イオン	(mg/L)	4265	1204	2512	7296						



(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 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

大井川下泉橋

00901

河川 AA

令和2年度

月 日		04月24日	05月29日	06月09日	07月22日	08月21日	09月04日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
採 取 時 刻		15:20	11:52	09:41	09:00	10:03	12:26	13:44	13:34	13:35	13:52	13:40	14:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	15.9	27.0	25.8	25.9	31.3	28.2	22.0	18.9	17.0	9.8	10.5	16.5	
	水 温 (℃)	14.2	18.0	22.0	18.0	25.5	24.2	20.2	17.0	14.5	10.3	9.6	11.9	
	色 相	無色	無色	無色	濃白(乳白)	無色	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	
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	4	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海採取水深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	9.7	9.0	9.7	9.8	9.2	8.7	9.1	10	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS (mg/L)	1	<1	<1	130	1	5	<1	<1	1	2	1	4	
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006							
LAS (mg/L)							<0.0006							
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 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2年度

月 日	04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02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	
	採取時刻	13:15	14:35	13:40	13:05	12:30	12:50	12:55	13:35	13:45	14:30	13:35	13:30
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	20.2	25.4	29.7	26.7	34.4	27.9	22.4	15.6	14.7	10.2	9.9	13.6
	水温 (°C)	12.8	14.5	19.0	18.3	20.1	24.1	20.3	16.6	15.5	10.1	10.0	10.1
	色相	淡黄色	淡白(乳白)	淡灰色	淡灰色	淡黄色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量 (m³/s)	28.51	41.00	18.96			14.06	8.90	6.78	8.92	5.00	20.06	24.70
	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	5	11	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	8.4	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8
	DO (mg/L)	11	10	9.6	9.4	8.8	8.1	10	10	10	11	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		0.7		1.9		0.7				<0.5		
	SS (mg/L)	7	5	12	89	54	6	<1	<1	<1	<1	1	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	1.3E+02	2.4E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.4E+03	1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+01	3.3E+01	2.4E+02
	全窒素 (mg/L)		0.27		0.35		0.49				0.39		
	全リン (mg/L)		0.015		0.099		0.021				0.003		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.012	0.007	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	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								
	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						<0.08		
	ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.20		0.33		0.47				0.37		
	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)		0.19		0.32		0.46				0.36		
	塩素イオン (mg/L)		2		1		4				7		

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2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02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		11:30	12:25	11:40	11:30	10:50	11:20	11:10	10:55	11:05	11:50	11:00	10:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	19.5	27.8	28.5	28.0	31.8	30.7	23.0	16.3	13.4	10.9	7.9	12.8	
	水 温 (℃)	13.8	18.9	21.9	20.1	21.8	25.3	19.6	15.1	13.6	8.9	8.2	11.1	
	色 相	淡白(乳白)	無色	淡黄色	淡灰色	淡黄色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	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 (m <sup>3</sup> /s)	61.15	49.59	29.70				28.31	34.36	32.90	37.29	11.95	28.58	29.62
	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	6	12	23	>30	>30	>30	>30	>30	29	25
	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	8.0	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	8.2	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.5	8.9	8.8	8.5	8.0	9.2	10	10	12	11	11	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	<0.5	1.7	1.2	
	SS (mg/L)	6	4	8	94	44	27	5	2	4	4	17	19	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.003	0.010	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
	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)		0.23		0.40		0.39					0.26			
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)		0.22		0.39		0.38				0.25			

# 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2年度			
月 日 採 取 時 刻		04月24日	08月21日	10月07日	02月19日						
一 般 項 目	天 候	08:55	11:41	15:10	11:23						
	気 温 (°C)	13.2	32.9	21.0	10.1						
	水 温 (°C)	14.0	25.7	19.1	13.2						
	色 相	無色	淡緑色	淡茶色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 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)						
	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	7.5	8.4	7.8	7.4						
	DO (mg/L)	10	11	8.2	11						
	BOD (mg/L)	0.5	1.5	0.7	1.4						
	SS (mg/L)	1	12	1	1						
	全窒素 (mg/L)	3.6		1.4							
	全リン (mg/L)	0.035		0.069							
	全亜鉛 (mg/L)			0.004							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							
	LAS (mg/L)			0.0074							
	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							
ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08								
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.5		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		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.5		1.2							
	塩素イオン (mg/L)	4	2	3	6						

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)		大津谷川源助橋				22501	河川	令和2年度			
(類型)		04月24日	08月21日	10月07日	02月19日						
月 日 採取時刻		09:25	12:30	16:14	10:50						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ						
	気温 (℃)	15.1	31.9	19.2	11.0						
	水温 (℃)	12.6	28.8	19.2	12.3						
	色相	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)										
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
湖・海	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH	7.8	8.8	8.2	7.8						
	DO (mg/L)	11	10	10	13						
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.6	1.0						
	SS (mg/L)	4	8	3	3						
	全窒素 (mg/L)	0.44		0.26							
	全リン (mg/L)	0.044		0.038							
	全亜鉛 (mg/L)			0.005							
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006							
	LAS (mg/L)			0.0065							
	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)	0.31		0.12							
	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)		0.30		0.12							
塩素イオン (mg/L)		2	<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)  
( 類 型 )

菊川高田橋

03801

河川 A

令和2年度

月 日	04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日	
	採取時刻	11:43	12:17	11:18	11:04	11:09	11:20	11:15	11:25	10:48	11:10	12:55	12:08
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)	19.5	25.3	29.0	29.9	33.8	33.2	23.5	18.2	14.0	3.9	12.4	9.9
	水温 (°C)	14.8	21.5	22.5	21.2	25.5	26.4	21.0	14.5	11.5	4.0	8.4	10.7
	色相	淡茶色	淡黄色	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	淡茶色	淡茶色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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)	
	透視度 (cm)	22	>30	28	8	19	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
湖・海	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.9
	DO (mg/L)	11	10	9.3	9.2	9.4	8.9	10	11	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	2.1	0.9	1.4	0.6	0.9	1.0	1.4	0.9	1.2	1.8	0.7	2.2
	COD (mg/L)		3.0			2.7			2.5			2.6	
	SS (mg/L)	39	11	20	55	20	13	7	4	3	3	6	18
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	1.4E+04	2.4E+04	7.9E+03	8.4E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.4E+03	1.4E+03	2.8E+03	3.3E+02	1.3E+04
	全窒素 (mg/L)		1.0			2.0			1.2			1.8	
	全リン (mg/L)		0.10			0.11			0.072			0.072	
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.008	0.008	0.015	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.014	0.006	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			<0.0006			0.0044			0.0056	
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)		0.68			1.6			0.96			1.3	
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01						<0.01		
	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)		0.22			0.13			0.22			0.33	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02			0.03			0.02			0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.66			1.6			0.94			1.3	
	塩素イオン (mg/L)		4			6			8			7	

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2年度	
( 類 型 )		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日					
月 日		11:19	11:41	10:51	10:30	10:45	10:57	10:54	11:02	10:26	10:45	12:29	11:48					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	18.5	24.6	28.6	30.0	32.0	35.0	24.1	16.1	13.5	5.1	12.2	13.3					
	水 温 (°C)	14.8	20.0	20.5	19.7	22.2	25.0	21.0	14.6	11.5	4.0	7.5	10.0					
	色 相	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	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	22	6	12	>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	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8					
	DO (mg/L)	12	10	10	9.6	9.3	9.4	10	11	11	13	13	12					
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	1.1	0.8	0.9	0.6	1.3					
	COD (mg/L)				2.6													
	SS (mg/L)	8	11	18	82	33	13	5	7	5	2	3	6					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	7.9E+03	3.5E+03	2.8E+03	1.3E+04	3.3E+02	1.1E+03	3.5E+03					
	全窒素 (mg/L)				2.9													
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)  
( 類 型 )

菊川国安橋

03901

河川 B

令和2年度

月 日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日
候 取 時 刻		09:02	14:25	07:26	15:15	08:39	13:45	07:38	12:28	08:20	12:43	08:41	14:02
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.2	20.5	21.1	26.1	23.5	25.9	25.9	27.5	29.0	31.9	29.1	33.1
	水 温 (°C)	14.5	16.5	20.9	21.7	23.0	25.9	23.9	22.5	27.5	29.2	27.5	31.0
	色 相	淡白(乳白)	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	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)	12	17	27	24	28	30	24	9	25	24	>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	7.9	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6
	DO (mg/L)	8.7	10	8.4	9.7	7.1	8.5	7.7	9.0	7.7	9.0	6.7	7.7
	BOD (mg/L)	1.7	1.2	1.8	3.9	0.7	1.5	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	0.9
	SS (mg/L)	30	21	10	23	16	16	13	60	18	17	14	13
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E+03		1.1E+04	2.4E+03			7.9E+03		4.6E+03		1.4E+04
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.013		0.009	0.016			0.012		0.010		0.009
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0021						0.0016		
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					
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.62						1.5			
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)								<0.01				
	クロム (mg/L)								<0.02				
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01						0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.61						1.5		
	塩素イオン (mg/L)	96	418	509	5390	2000	1630	150	222	566	783	56	2920



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

菊川国安橋

03901

河川 B

令和2年度

月 日	10月07日	10月07日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月03日	03月03日
	07:23	13:48	08:49	13:47	08:12	13:28	08:29	12:45	09:58	15:20	09:34	14:48
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 (°C)	21.2	23.2	15.0	20.5	9.0	15.2	1.3	5.0	8.2	11.7	11.2	12.7
水温 (°C)	20.1	21.2	13.7	16.5	11.1	12.6	5.9	6.4	6.8	8.7	10.7	11.7
色相	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
河川流量 (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・海採水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6	7.8
DO (mg/L)	7.8	8.4	9.6	10	9.9	10	10	10	10	11	9.3	10
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.9	0.6	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.5	1.6
SS (mg/L)	5	9	3	5	4	3	4	3	8	8	9	10
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E+04		7.0E+03		2.2E+03		1.3E+03		1.3E+03		4.9E+03
全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)		0.007		0.011		0.007		0.013		0.007		0.014
ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
LAS (mg/L)				0.0049						0.0057		
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)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.0						1.5		
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005				
特殊項目								<0.01				
銅 (mg/L)												
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)				1.0						1.5		
塩素イオン (mg/L)	4580	3830	1310	2270	5830	2480	9800	11600	5120	2930	1190	932

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2年度	
( 類 型 )		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日					
月 日		12:01	12:49	11:47	11:58	11:40	11:49	11:42	12:00	11:22	11:42	13:36	12:44					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	19.2	26.4	29.0	29.9	32.5	32.7	23.0	19.8	14.5	4.3	12.5	11.1					
	水 温 (℃)	16.0	23.9	24.5	22.0	27.9	28.8	20.5	15.2	12.0	4.5	8.9	12.0					
	色 相	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	淡茶色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	採 取 位 置	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)					
	透 視 度 (cm)	18	>30	29	20	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	7.9	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9					
	DO (mg/L)	11	9.7	8.9	9.4	10	8.1	9.0	11	11	12	13	11					
	BOD (mg/L)	2.4	2.8	2.8	1.2	1.5	2.0	2.6	2.0	2.6	2.7	2.6	5.4					
	COD (mg/L)				3.8													
	S S (mg/L)	25	17	20	24	20	19	13	9	5	3	5	13					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	3.3E+03	7.0E+03	7.9E+04					
	全窒素 (mg/L)				6.6													
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				8													

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2年度		
(種類)		04月24日	08月17日	10月06日	02月19日					
月 日		11:40	12:09	13:08	15:14					
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 (℃)	17.9	34.2	27.1	12.5					
	水温 (℃)	17.8	26.7	22.8	18.7					
	色相	淡白(乳白)	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)								
	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	8.3	8.1	7.9					
	DO (mg/L)	9.8	12	11	11					
	BOD (mg/L)	1.1	1.4	0.8	1.3					
	SS (mg/L)	3	7	5	4					
	全窒素 (mg/L)	2.6		6.8						
	全リン (mg/L)	0.074		0.10						
	全亜鉛 (mg/L)			0.008						
	ノニルフェノール (mg/L)			0.0007						
	LAS (mg/L)			0.0026						
健康項目	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		<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)	2.4		4.4						
	1,4-ジオキサソ (mg/L)			<0.005						
	特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01					
	その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02					
硝酸性窒素 (mg/L)		2.4		4.4						
塩素イオン (mg/L)		75	16	56	88					

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)		05401 河川 A 令和2年度												
( 類 型 )		萩間川湊橋					河川 A							
月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月17日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		10:20	09:15	14:00	11:35	10:33	12:29	14:48	08:35	09:30	13:00	13:38	09:16	
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温 (℃)	17.0	17.5	29.8	20.8	37.1	30.6	25.8	13.7	13.0	13.0	10.4	15.8	
	水温 (℃)	16.1	20.0	29.8	21.3	34.0	27.8	24.6	16.1	15.4	11.5	12.0	13.8	
	色相	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	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)													
	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	25	26	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.0	7.7	8.2	7.6	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	10	6.3	9.8	8.8	9.9	7.4	7.4	5.5	7.0	11	11	5.9	
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	1.0	
	SS (mg/L)	6	13	18	23	26	11	6	6	5	4	5	2	
	全窒素 (mg/L)	4.4						4.4						
	全リン (mg/L)	0.051						0.18						
	全亜鉛 (mg/L)	0.016						0.006						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0072						
	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)		0.56						0.51						
ほう素 (mg/L)		1.8						1.8						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.4						4.0						
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)	3.4					4.0							
	塩素イオン (mg/L)	7776	8948	5769	33	1036	1297	7613	12610	15170	13780	2479	6315	

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 )

箴川末端

22901

河川

令和2年度

月 日	箴川末端						22901	河川					
	04月17日	06月09日	08月04日	10月15日	12月01日	02月04日							
採取時刻	10:00	13:10	11:00	11:02	10:03	14:25							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	16.9	30.2	28.3	22.4	16.8	10.8							
水温 (°C)	17.8	29.8	29.2	22.3	12.4	10.4							
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	微下水臭	微下水臭	微し尿臭尿臭	無臭	微し尿臭尿臭	微し尿臭尿臭							
河川流量 (m³/s)													
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
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	7.9	8.0	7.2	7.2	7.6	7.6							
DO (mg/L)	9.5	8.5	7.0	6.1	7.9	9.7							
BOD (mg/L)	6.5	5.6	6.8	1.8	3.4	28							
SS (mg/L)	16	13	8	8	5	13							
全窒素 (mg/L)	15			7.3									
全リン (mg/L)	0.31			0.31									
全亜鉛 (mg/L)				0.009									
ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006									
LAS (mg/L)				0.0009									
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									
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									
ふっ素 (mg/L)	0.19			0.18									
ほう素 (mg/L)	0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.4			3.5									
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									
その他項目													
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12			0.09									
硝酸性窒素 (mg/L)	2.3			3.5									
塩素イオン (mg/L)	334	404	384	187	163	1108							

# 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)		新野川末端				23001	河川	令和2年度				
( 類 型 )		04月17日	08月04日	10月15日	02月04日							
月 日		09:40	10:37	10:40	14:55							
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
一般項目	天候											
	気温 (°C)	15.7	28.3	22.7	10.7							
	水温 (°C)	16.1	29.9	21.9	10.3							
	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	無臭	微下水臭							
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)											
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透視度 (cm)	24	>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	7.3	7.7							
	DO (mg/L)	8.0	8.0	6.1	11							
	BOD (mg/L)	2.7	1.1	2.1	0.9							
	SS (mg/L)	25	12	11	11							
	全窒素 (mg/L)	2.4		4.2								
	全リン (mg/L)	0.29		0.38								
	全亜鉛 (mg/L)			0.011								
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006								
	LAS (mg/L)			0.0011								
	全シアン (mg/L)	ND		ND								
健康項目	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		0.15								
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4		2.8								
	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)	0.03		0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4		2.8								
	塩素イオン (mg/L)	44	313	85	145							

# 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)		弁財天川末端				23101	河川	令和2年度			
( 類 型 )		04月17日	08月04日	10月15日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		09:00	09:50	09:30	15:45						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	曇り						
	気 温 (°C)	19.4	28.2	22.9	10.2						
	水 温 (°C)	15.7	27.6	22.1	10.8						
	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	無臭	微下水臭						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	17	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
透 明 度 (m)											
生活環境項目	pH	7.3	7.0	7.4	7.8						
	DO (mg/L)	7.9	6.0	6.8	9.2						
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.9	0.7						
	SS (mg/L)	18	33	6	15						
	全窒素 (mg/L)	3.5		2.4							
	全リン (mg/L)	0.16		0.11							
	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)		0.28		0.52							
ほう素 (mg/L)		0.7		1.8							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.8		1.6							
1,4-ジオキサソ (mg/L)				<0.005							
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.8		1.6							
	塩素イオン (mg/L)	3340	1849	8165	9416						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

牛淵川鹿島橋

05301

河川 B

令和2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日
採 取 時 刻		12:36	14:34	12:07	13:25	12:15	12:10	13:20	12:21	11:53	12:11	14:10	13:12
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	19.5	26.9	27.6	28.0	32.8	32.0	22.5	20.0	15.0	3.0	11.9	11.6
	水 温 (℃)	14.5	23.2	24.0	24.8	28.7	29.3	20.5	17.0	10.8	3.3	7.5	11.0
	色 相	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡茶色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (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)	12	21	24	15	27	>30	>30	>30	>30	>30	18	>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	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	9.0	7.4	8.9	8.0	7.3	8.3	10	9.7	12	12	10
	BOD (mg/L)	2.0	1.9	2.2	1.1	1.0	1.6	1.0	1.1	1.4	1.8	1.5	3.0
	COD (mg/L)				4.0								
	SS (mg/L)	39	23	26	29	20	17	12	5	4	4	27	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04	2.4E+04	1.7E+04	7.9E+04	1.7E+04	2.4E+04	1.3E+04	4.9E+03	2.2E+03	1.1E+04
	全窒素 (mg/L)				6.0								
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.010	0.017	0.012	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.011	0.011	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0038			0.0037			9.9			9.9		
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)				0.13							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)		0.99			2.7			2.0			2.5		
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)		0.04			0.04		0.08				0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.95			2.7		2.0				2.5	
	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)		湯日川岩留橋											05601		河川 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月17日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日					
月 日		11:20	10:20	13:11	12:25	11:44	11:45	13:31	09:25	10:36	14:15	15:34	10:13					
採 取 時 刻																		
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
	気 温 (℃)	18.0	19.0	30.0	21.5	33.5	31.9	26.6	15.7	18.5	12.9	12.8	15.8					
	水 温 (℃)	15.8	16.5	22.3	20.6	27.0	26.9	23.2	15.6	15.6	14.9	13.4	14.9					
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡黄色	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	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)	流心(中央)				
	透 視 度 (cm)	>30	16	>30	16	>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	7.5	7.6	7.4	7.8	7.7	7.9	7.3	7.6	7.6	7.7	7.4					
	DO (mg/L)	9.4	9.1	9.9	8.3	11	8.8	11	10	11	11	12	11					
	BOD (mg/L)	0.5	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0					
	SS (mg/L)	3	27	5	36	6	5	6	3	2	4	2	5					
	全窒素 (mg/L)	5.5							2.7									
	全リン (mg/L)	0.040							0.068									
	全亜鉛 (mg/L)								0.004									
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006									
	LAS (mg/L)								0.0010									
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)	0.10							<0.08									
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	5.1							2.2										
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)	5.1						2.2										
	塩素イオン (mg/L)	6	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

坂口谷川 寄子橋

05901

河川 B

令和2年度

月 日		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月17日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日
採 取 時 刻		11:03	10:02	13:25	13:00	11:22	12:00	13:57	09:10	10:10	14:00	14:35	09:54
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (℃)	18.1	17.4	28.5	21.7	33.5	32.0	27.5	15.4	15.7	12.5	11.5	16.3
	水 温 (℃)	14.6	17.8	26.1	22.3	30.6	27.6	24.0	13.7	13.2	9.3	13.5	12.5
	色 相	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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 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	22	13	20	24	>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	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4
	DO (mg/L)	10	7.4	7.6	8.3	9.6	6.9	8.0	8.3	8.4	10	11	6.2
	BOD (mg/L)	1.3	0.7	1.8	1.5	1.7	1.5	0.9	0.7	0.7	1.5	1.3	0.9
	SS (mg/L)	11	20	44	29	19	18	11	5	3	4	4	6
	全窒素 (mg/L)	4.7						2.3					
	全リン (mg/L)	0.063						0.14					
	全亜鉛 (mg/L)							0.008					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0074					
	全シアン (mg/L)	ND						ND					
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (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						0.15					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						0.4					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	4.3						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)	0.02					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.3					1.4						
	塩素イオン (mg/L)	101	861	488	11	54	103	1728	407	881	1839	12	552

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2年度	
( 類 型 )		04月24日	05月21日	06月09日	07月17日	08月17日	09月04日	10月06日	11月26日	12月01日	01月04日	02月19日	03月12日					
月 日		10:41	09:33	13:42	11:56	10:58	12:49	14:22	08:55	09:51	13:16	14:15	09:34					
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	17.8	17.4	26.8	21.5	35.8	30.9	27.1	14.0	13.8	13.1	11.7	16.5					
	水 温 (℃)	15.6	18.5	27.3	21.3	33.3	26.9	23.7	15.1	15.5	9.0	11.7	14.0					
	色 相	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	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)																	
	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	7.7	7.7	7.9	7.5	8.1	7.8	7.8	7.6	8.0	7.8	7.5	7.5					
	DO (mg/L)	10	6.9	6.4	8.9	9.9	8.2	9.4	6.6	7.2	10	11	6.2					
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	1.3	1.2	2.4	0.9	1.1	0.8	1.5	1.4	1.4	1.6					
	SS (mg/L)	7	7	6	20	7	13	4	2	2	2	1	1					
	全窒素 (mg/L)	7.5							6.7									
	全リン (mg/L)	0.069							0.13									
	全亜鉛 (mg/L)								0.009									
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006									
	LAS (mg/L)	0.019							0.013									
	全シアン (mg/L)	ND							ND									
健 康 項 目	六価クロム (mg/L)	<0.02							<0.02									
	砒素 (mg/L)	<0.005							<0.005									
	ジクロロメタン (mg/L)								<0.002									
	四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006									
	トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001									
	テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002									
	チウラム (mg/L)								<0.0006									
	シマジン (mg/L)								<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)								<0.002									
	ベンゼン (mg/L)								<0.001									
	セレン (mg/L)	<0.002							<0.002									
ふっ素 (mg/L)	0.25							0.39										
ほう素 (mg/L)	0.5							1.2										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	7.3							4.1										
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)	7.3						4.1										
	塩素イオン (mg/L)	2852	5975	11910	10	4902	2139	5380	7201	15670	4713	730	3922					



(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2年度

月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日
採 取 時 刻		10:50	14:15	11:48	10:10	10:51	10:17	11:10	11:23	11:15	14:50	14:10	10:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	20.3	27.2	30.6	31.0	32.8	32.4	28.0	19.6	18.1	9.5	11.4	19.1
	水 温 (℃)	17.8	23.5	26.0	23.7	27.0	28.4	22.5	14.7	12.5	7.9	9.1	14.0
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	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	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	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)	24	25	>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	7.7	7.8	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5
	DO (mg/L)	11	9.4	8.8	8.4	8.8	7.2	8.4	10	9.9	13	11	9.7
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.2	<0.5	<0.5	1.3	0.8	<0.5	0.7	0.7	0.6	1.1
	SS (mg/L)	36	27	22	14	7	8	7	2	3	7	7	11
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
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)	9	2	8	4	17	7	15	22	440	241	14	81

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

太田川豊浜橋

03401

河川 B

令和2年度

月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日
採 取 時 刻		09:44	14:52	12:40	09:55	10:20	09:51	10:12	12:28	10:55	15:25	14:33	09:36
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	20.2	26.4	30.2	29.0	32.4	30.2	24.0	17.8	16.7	7.8	10.2	19.4
	水 温 (℃)	16.4	22.6	26.2	23.7	27.3	28.8	23.2	15.8	15.0	9.4	9.4	14.8
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	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	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.8	7.9	7.9	7.7	7.4
	DO (mg/L)	8.8	8.4	7.3	7.2	7.0	6.0	6.7	8.8	8.0	10	9.8	7.8
	BOD (mg/L)	2.4	1.8	1.5	0.5	<0.5	1.4	0.7	0.6	1.1	1.6	0.8	1.1
	SS (mg/L)	22	30	14	16	15	12	5	4	8	15	13	6
	全窒素 (mg/L)	2.7						2.6					
	全リン (mg/L)	0.21						0.14					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0007					
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002					
健 康 項 目	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002					
	チウラム (mg/L)							<0.0006					
	シマジン (mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002					
	ベンゼン (mg/L)							<0.001					
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素 (mg/L)	0.29						0.37					
	ほう素 (mg/L)	0.6						1.2					
	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						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06					0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4					1.7						
	塩素イオン (mg/L)	3482	1022	2769	796	939	3983	5822	4193	9594	10660	4856	2984

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)

原野谷川二瀬(東)橋

03501

河川 A

令和2年度

月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日	
採 取 時 刻		11:20	14:30	11:56	10:18	10:43	10:27	10:53	11:16	11:22	15:05	14:20	09:57	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	20.3	27.2	30.6	31.0	32.8	32.4	28.0	19.6	18.1	9.6	11.4	19.1	
	水 温 (℃)	17.8	22.0	25.9	23.7	27.3	29.0	23.3	15.2	14.1	8.9	8.8	15.0	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	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	29	>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	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2
		DO (mg/L)	8.3	8.3	7.5	7.8	8.5	6.5	6.2	8.6	6.6	10	9.9	6.7
		BOD (mg/L)	1.7	1.7	1.0	<0.5	<0.5	1.6	1.3	0.8	1.5	1.8	1.4	1.9
SS (mg/L)		27	24	11	19	10	12	6	3	8	11	14	10	
全窒素 (mg/L)		4.5						6.0						
全リン (mg/L)		0.30						0.31						
全亜鉛 (mg/L)								0.011						
ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006						
LAS (mg/L)								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						
	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)	0.16						0.12						
	ほう素 (mg/L)	0.2						0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1						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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17					0.11							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0					2.6							
	塩素イオン (mg/L)	994	42	205	9	8	177	276	753	2132	3553	127	1293	



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		03601 河川 C											令和2年度	
( 類 型 )		仿僧川東橋												
月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日	
採 取 時 刻		09:30	15:00	13:00	09:30	09:56	09:23	09:40	12:45	10:38	15:45	14:48	09:12	
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 (℃)	19.5	26.2	30.3	29.2	31.7	31.2	24.6	18.0	18.1	8.3	10.4	15.8	
	水 温 (℃)	17.0	22.2	26.4	25.5	26.7	27.9	23.2	17.0	15.4	9.3	11.1	16.0	
	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	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (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	22	15	>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	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	9.2	7.6	6.3	6.0	6.4	5.8	6.2	8.2	7.9	10	8.6	7.5	
	BOD (mg/L)	3.3	1.1	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	1.0	2.3	0.9	0.8	
	SS (mg/L)	14	25	26	31	48	23	11	9	8	12	13	11	
	全窒素 (mg/L)	4.0						3.7						
	全リン (mg/L)	0.41						0.31						
	全亜鉛 (mg/L)							0.015						
	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)		0.32						0.34						
ほう素 (mg/L)		0.8						0.9						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.0						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)	0.04					0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.0					2.9							
	塩素イオン (mg/L)	4619	2485	610	2134	426	1814	4615	8883	9239	8706	9949	7284	

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 )

仿僧川ゴルフ場入口

03651

河川 C

令和2年度

月 日		04月17日	08月04日	10月15日	02月04日								
採 取 時 刻		09:12	09:00	09:00	15:07								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	19.0	32.0	22.2	11.8								
	水 温 (°C)	17.2	24.3	22.0	12.4								
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	>30	12	>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	7.3	7.0	7.1								
	DO (mg/L)	6.7	7.1	5.4	8.1								
	BOD (mg/L)	2.6	1.3	1.7	1.7								
	SS (mg/L)	13	49	12	11								
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)			0.0022									
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	176	45	89	150								

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2年度

月 日		04月17日	08月04日	10月15日	02月04日									
採 取 時 刻		10:05	09:34	10:31	09:50									
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (℃)	20.0	30.0	26.8	8.4									
	水 温 (℃)	16.8	27.5	22.4	9.9									
	色 相	淡灰黄色	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 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	透 視 度 (cm)	20	15	23	>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	7.2	6.9	7.6									
	DO (mg/L)	8.4	7.0	6.6	8.5									
	BOD (mg/L)	1.9	0.9	1.8	0.7									
	SS (mg/L)	47	48	34	16									
	全窒素 (mg/L)	9.1		9.3										
	全リン (mg/L)	0.52		0.34										
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										
	そ の 他 項 目	ふつ素 (mg/L)	0.15		0.10									
		ほう素 (mg/L)	0.1		<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		8.1		8.1										
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005										
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04		0.03										
硝酸性窒素 (mg/L)		8.1		8.1										
塩素イオン (mg/L)		682	34	97	8350									

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)		05501 河川 B											
( 類 型 )		令和2年度											
月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日
採 取 時 刻		11:55	12:45	11:16	15:15	11:40	11:21	12:10	10:47	12:42	10:30	10:23	10:30
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)	20.1	26.4	27.1	27.8	29.2	30.6	23.8	21.2	17.2	7.4	11.2	15.5
	水温 (℃)	17.8	22.5	25.2	25.8	28.0	27.6	22.9	13.8	13.0	5.3	5.9	14.0
	色相	灰黄色	灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭気	無臭	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	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河川流量 (m³/s)												
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度 (cm)	17	15	>30	27	>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	8.2	7.6	7.8	7.6	7.9	7.5	7.6	8.0	8.2	7.6	7.4	8.3
	DO (mg/L)	13	9.7	9.8	8.9	10	8.2	9.3	12	14	11	11	12
	BOD (mg/L)	1.5	1.9	1.8	0.6	0.6	1.4	0.8	0.6	1.1	1.3	0.8	1.9
	SS (mg/L)	45	63	19	18	17	15	5	2	4	7	6	7
	全窒素 (mg/L)	1.8						2.4					
	全リン (mg/L)	0.41						0.11					
	全亜鉛 (mg/L)	0.025						0.019					
	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)		0.13						0.08					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.0						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)	0.05					0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					1.8						
	塩素イオン (mg/L)	17	8	8	11	11	7	14	27	36	36	14	32

# 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2年度

月	日	採取時刻	04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日
			11:10	11:15	09:55	11:25	12:34	13:30	12:08	09:41	11:20	11:30	11:47	11:29
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 (℃)		21.3	27.2	28.4	26.2	27.5	33.6	23.2	14.2	22.0	8.0	8.8	16.6
	水温 (℃)		15.1	17.4	18.3	19.7	22.8	28.4	21.8	14.2	12.1	5.6	6.4	12.8
	色相		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄茶色	淡灰黄色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭
河川	流量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度 (cm)		>30	>30	>30	7	10	8	>30	>30	>30	>30	>30	>30
湖・海	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	8.0	8.1	7.9	7.6	8.5
	DO (mg/L)		13	10	10	9.1	9.2	8.2	9.0	11	12	13	12	12
	BOD (mg/L)		0.6	0.8	0.7	0.7	<0.5	1.0	0.7	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.8
	SS (mg/L)		8	7	7	80	60	79	5	3	5	11	10	3
	全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006					
	LAS (mg/L)								0.0021					
その他項目	塩素イオン (mg/L)		7	2	2	2	5	14	14	9	17	19	2	7

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2年度

月 日		04月17日	08月04日	10月15日	02月04日						
探 取 時 刻		11:40	12:58	12:45	11:30						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (℃)	23.2	27.4	23.3	8.4						
	水 温 (℃)	15.2	25.1	21.3	5.8						
	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	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	14	>30	>30						
湖 ・ 海	採 取 水 深 (m)										
	全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.4	7.7						
	DO (mg/L)	12	9.3	10	12						
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	1.2	1.4						
	SS (mg/L)	5	38	4	9						
	全亜鉛 (mg/L)			0.004							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							
	LAS (mg/L)			0.013							
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)	8	7	12	2						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

逆川曙橋

05801

河川 C

令和2年度

月 日		04月17日	05月14日	06月09日	07月21日	08月04日	09月01日	10月15日	11月05日	12月01日	01月19日	02月04日	03月11日	
採 取 時 刻		12:10	11:43	10:45	12:00	13:26	14:09	13:25	10:13	12:15	10:57	11:01	12:31	
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 (℃)	17.5	27.8	28.8	28.6	27.1	32.8	23.6	22.4	21.4	8.3	10.3	18.2	
	水 温 (℃)	17.2	19.8	23.5	23.6	27.7	28.6	22.3	14.8	13.4	5.8	6.2	15.8	
	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	灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭
	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)	25	>30	>30	18	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22	>30
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.6	7.6	7.5	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	
	DO (mg/L)	10	9.6	8.2	8.3	8.6	8.2	8.4	9.5	10	11	11	10	
	BOD (mg/L)	1.4	1.7	1.3	0.9	0.8	1.5	1.3	1.2	1.8	2.5	1.5	1.9	
	SS (mg/L)	24	11	10	33	22	12	9	6	13	10	37	6	
	全窒素 (mg/L)	2.1							3.2					
	全リン (mg/L)	0.28							0.19					
	全亜鉛 (mg/L)								0.012					
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006					
	LAS (mg/L)								0.0026					
	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)	0.10						0.10						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.5						2.3						
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11						0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4						2.3						
	塩素イオン (mg/L)	8	5	3	4	7	14	8	11	19	18	17	14	





(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2年度	
( 類 型 )		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日					
月 日		09:35	15:20	09:16	13:45	16:00	08:20	13:36	09:57	10:21	12:47	09:10	14:25					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天候																	
	気温 (°C)	15.0	25.8	25.2	27.6	32.3	25.3	20.3	13.5	10.5	3.0	8.2	13.8					
	水温 (°C)	11.1	18.0	19.1	18.6	23.2	23.0	21.7	14.7	12.1	6.9	6.3	8.5					
	水相	淡白(乳白)	無色	淡茶色	淡灰色	淡灰色	淡茶色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白(乳白)					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川流量 (m³/s)																	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸					
	透視度 (cm)	30	>30	>30	6	9	17	>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	7.9	7.8	7.7	8.0	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7					
	DO (mg/L)	11	11	10	9.4	9.2	8.3	9.1	10	12	12	12	12					
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6					
	COD (mg/L)				2.7													
	SS (mg/L)	9	4	5	130	35	26	3	4	3	2	2	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	3.5E+02	4.9E+02	7.9E+03	4.6E+02	3.3E+03	7.0E+02	1.4E+02	3.3E+02	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01					
	全窒素 (mg/L)				0.53													
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	0.011	0.015	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS (mg/L)		<0.0006			<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													
	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						<0.08								
ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.53			0.42			0.58			0.77							
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01													
	クロム (mg/L)				0.02													
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)																	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.05	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)		0.52			0.41			0.57			0.76						
	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 )

秋葉ダム発電第2取水口

01251

河川 AA

令和2年度

月 日	採取時刻	04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日
		11:22	12:00	11:15	11:45	12:38	10:11	11:15	11:47	11:58	12:47	10:50	11:48
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)	19.9	25.1	28.4	28.4	32.0	27.8	24.4	14.5	11.2	-0.1	10.2	10.2
	水温 (℃)	11.7	16.2	21.2	19.2	21.3	24.8	22.3	14.2	12.1	6.5	6.3	8.4
	色相	淡白(乳白)	無色	淡黄色	淡灰色	淡灰色	淡黄色	無色	淡白(乳白)	淡黄色	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 (m <sup>3</sup> /s)												
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	4	6	>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	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)		10			9.9			10			11	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.6	1.1	0.6	<0.5	0.5
	COD (mg/L)				2.4								
	SS (mg/L)	10	5	2	140	99	3	2	4	4	2	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+01			6.3E+02			1.7E+02			2.7E+01	
	全窒素 (mg/L)				0.60								
健康項目	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005		
その他項目	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	ふつ素 (mg/L)				<0.08						<0.08		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.08	0.06	0.14	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	
	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2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日	
候 取 時 刻		10:18	10:36	09:52	09:08	09:39	09:47	09:21	09:56	09:18	09:45	11:17	10:47	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	17.0	25.7	25.9	28.1	29.5	30.1	21.9	18.2	12.2	1.1	9.6	12.1	
	水 温 (℃)	13.2	17.5	19.2	20.8	25.1	26.8	20.5	14.5	11.0	4.8	7.2	8.4	
	色 相	淡白(乳白)	無色	無色	淡茶色	淡白(乳白)	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	
	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	5	7	18	>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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	11	12	10	9.6	9.3	9.0	9.8	10	10	12	12	12	
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	
	SS (mg/L)	9	3	6	140	100	26	3	4	3	1	2	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+01	1.1E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.4E+03	7.0E+02	9.4E+01	7.0E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+02	3.3E+02	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.018	0.008	0.009	0.005	0.004	0.009	0.005	0.003	0.009	
	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)		0.43			0.42			0.57			0.81			
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)		0.42			0.41		0.56			0.80			

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2年度			
( 類 型 )		05月14日	08月06日	11月05日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		09:15	10:05	08:40	09:00						
一般項目	天候	快晴	薄曇り	快晴	快晴						
	気温 (°C)	26.1	31.8	11.8	6.5						
	水温 (°C)	19.2	25.4	13.8	7.5						
	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)	0.17	0.78	0.21	0.26						
	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	7.7	7.5	7.7	7.8						
	DO (mg/L)	10	9.0	10	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	1.1	0.8	<0.5	1.4						
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.58	0.62	0.81						
	全リン (mg/L)	0.011	0.009	<0.003	0.025						
	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)		0.46		0.76							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.01		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		0.75						
	磷酸性磷 (mg/L)		0.006		0.011						
	塩素イオン (mg/L)	6	5	4	6						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

安間川老間橋

23501

河川

令和2年度

月 日		04月09日	06月04日	08月06日	10月01日	12月03日	02月04日							
採 取 時 刻		11:10	10:25	11:30	10:10	10:45	10:20							
一 般 項 目	天 候	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (℃)	19.3	28.4	32.7	24.2	16.2	7.8							
	水 温 (℃)	17.3	21.9	25.0	21.2	15.1	9.9							
	色 相	淡黄色	無色	淡灰茶色	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)	1.12	2.25	3.04	1.30	0.79	1.15							
	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	16	>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	7.4	7.5	7.6	7.9	7.6							
	DO (mg/L)	18	8.9	8.8	8.0	10	9.3							
	BOD (mg/L)	1.4	1.3	1.0	1.2	0.8	2.2							
	COD (mg/L)	3.5	3.0	2.2	2.4	2.1	3.3							
	SS (mg/L)	12	13	41	2	3	10							
	全窒素 (mg/L)	1.0		0.94	1.0		2.3							
	全リン (mg/L)	0.086		0.12	0.16		0.16							
	全亜鉛 (mg/L)			0.013			0.017							
	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)			ND			ND							
健 康 項 目	鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)			<0.02			<0.02							
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002							
	ふつ素 (mg/L)	0.15			0.12									
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0		0.85	1.0		1.3							
	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			0.06								
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03		0.01	0.01		0.05							
硝酸性窒素 (mg/L)		1.0		0.84	1.0		1.3							
磷酸性磷 (mg/L)		0.044			0.067									
塩素イオン (mg/L)		11	6	7	11	13	10							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

( 類 型 )

気田川気田川橋

24101

河川

令和2年度

月 日		05月14日	08月06日	11月05日	02月04日								
採 取 時 刻		12:30	08:30	07:15	12:10								
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	快晴	曇り							
	気 温 (°C)	25.9	30.9	7.3	8.2								
	水 温 (°C)	20.6	21.8	11.2	7.1								
	色 相	無色	淡白 (乳白)	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	7.22	25.01	11.85	13.09								
	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	22	>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	7.6	7.9	7.9								
	DO (mg/L)	9.9	8.4	10	12								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.7	0.9	<0.5	<0.5								
	SS (mg/L)	<1	12	<1	1								
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.27	0.12	0.28								
	全リン (mg/L)	0.005	0.059	<0.003	0.011								
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)		0.26		0.28									
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)		0.01		<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.25		0.27								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.047		0.009								
	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2年度

月 日		05月14日	08月06日	11月05日	02月04日								
採 取 時 刻		10:15	10:25	09:00	09:20								
一 般 項 目	天 候	快晴	薄曇り	快晴	快晴								
	気 温 (°C)	24.1	29.4	13.0	5.4								
	水 温 (°C)	15.4	22.8	14.3	8.9								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.32	1.93	0.23	0.23								
	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	7.6	7.8	7.8								
	DO (mg/L)	10	8.3	9.9	10								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.6	0.6	<0.5	0.8								
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.45	0.49	0.50								
	全リン (mg/L)	0.009	0.008	0.005	0.007								
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		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)		0.44		0.50									
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)		0.01		<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43		0.49								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.005		0.005								
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3								



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		佐久間ダム貯水池ダムサイト												
( 類 型 )		50201 湖沼 A 令和2年度												
月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日	
採 取 時 刻		15:09	10:20	14:22	09:43	10:25	13:15	09:26	11:39	10:02	10:25	14:15	10:07	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	17.8	21.2	28.3	26.0	29.8	27.4	18.2	14.8	7.4	-2.5	8.4	6.4	
	水温 (°C)	13.2	18.7	25.7	20.5	22.7	25.9	20.4	13.3	10.3	4.9	6.3	6.5	
	色相	淡黄色	無色	無色	淡灰色	淡茶色	無色	無色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5
	全水深 (m)	18.2	20.4	17.7	20.7	20.5	12.2	18.0	16.2	20.1	14.9	17.9	18.6	
透明度 (m)	0.8	4.5	3.4	0.2	0.2	1.7	1.7	0.9	1.8	3.3	1.5	1.9		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	
	DO (mg/L)	12	10	9.1	10	9.9	7.2	7.4	8.8	9.3	10	10	11	
	BOD (mg/L)	5.6	0.9	0.9	1.5	1.0	0.5	<0.5	0.9	1.0	0.5	0.6	<0.5	
	COD (mg/L)	4.2	1.7	2.0	3.2	2.2	1.2	1.4	1.6	1.5	0.9	2.1	1.4	
	SS (mg/L)	11	<1	<1	100	63	2	2	5	3	2	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	4.9E+02	2.4E+03	4.9E+03	1.1E+02	1.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	7.9E+01	2.2E+01	4.9E+01	8.0E+00	
	全窒素 (mg/L)	0.93	0.62	0.59	0.60	0.61	0.84	0.78	0.74	0.78	0.91	1.0	0.98	
	全リン (mg/L)	0.070	0.016	0.009	0.23	0.20	0.022	0.017	0.031	0.031	0.020	0.034	0.029	
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.008	0.012	0.014	0.008	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006			0.0010			0.0010			<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			
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			
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)		0.44			0.46			0.70			0.86			
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	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02	0.11	0.06	0.04	<0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.12	0.12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	0.43	0.46	0.42	0.45	0.67	0.70	0.69	0.73	0.78	0.85	0.81	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.018	0.006	<0.005	0.073	0.077	0.012	0.015	0.021	0.022	0.014	0.026	0.025	



(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2年度

月 日		04月09日	05月14日	06月04日	07月20日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月12日	02月04日	03月04日	
採 取 時 刻		14:40	11:45	11:10	13:30	13:45	09:40	12:15	12:35	12:20	08:30	11:55	14:40	
一 般 項 目	天 候	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	
	気 温 (℃)	21.1	27.9	30.8	31.7	34.3	31.8	27.2	18.6	16.7	5.0	7.2	14.9	
	水 温 (℃)	18.9	19.3	22.3	25.9	24.0	25.6	22.8	16.0	15.6	8.0	9.8	16.2	
	色 相	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	白 (乳白)	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)	5.44	19.39	18.67	12.40	21.32	19.23	15.97	10.32	2.67	2.96	3.29	2.61	
	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	10	8	>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	8.8	7.7	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6	7.8	8.2	7.4	7.9	8.4	
	DO (mg/L)	16	10	9.9	9.5	9.3	7.2	10	12	12	9.8	13	15	
	BOD (mg/L)	1.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	2.1	0.7	1.1	0.9	0.9	0.9	1.5	
	COD (mg/L)	2.4	2.1	2.5	2.4	2.1	5.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7	2.8	
	SS (mg/L)	7	7	6	46	59	21	3	5	4	3	1	6	
	全窒素 (mg/L)	1.6		0.93		1.0		0.81		2.2		2.2		
	全リン (mg/L)	0.037		0.052		0.14		0.032		0.046		0.047		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.006			0.001			0.004			
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006					<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0032						0.0058			
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)					0.97						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	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.03						0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.96						1.8		
	磷酸性磷 (mg/L)					0.078						0.029		
	塩素イオン (mg/L)	8	4	4	5	3	4	5	4	7	7	7	8	

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2年度

月 日 採 取 時 刻	04月09日	05月14日	06月04日	07月20日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月12日	02月04日	03月04日
	天 候	12:10 快晴	14:10 晴れ	09:40 曇り	11:30 晴れ	11:55 晴れ	11:20 晴れ	11:20 晴れ	11:05 晴れ	13:15 晴れ	09:40 雨	11:10 曇り
一 般 項 目												
気 温 (℃)	20.7	23.8	28.2	31.6	31.0	34.3	24.7	16.7	16.8	6.0	6.9	16.4
水 温 (℃)	17.6	20.5	22.2	27.0	24.2	27.2	23.2	14.8	16.5	9.3	9.8	15.5
色 相	無色	無色	淡紫色	灰茶色	灰茶色	淡白(乳白)	無色	無色	淡赤紫色	無色	無色	無色
臭 気	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	無臭	無臭	微塩素臭	微塩素臭	無臭	微塩素臭	無臭	無臭	微塩素臭
河 流 量 (m³/s)	9.28	18.18	21.96	15.09	26.11	30.59	21.84	22.43	20.60	15.31	13.91	12.36
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	11	9	27	>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	7.7	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	6.8	7.1	8.1
DO (mg/L)	7.9	10	7.9	7.4	8.0	6.5	7.6	9.5	7.9	9.6	8.3	8.3
BOD (mg/L)	1.0	0.7	1.2	0.6	0.8	2.5	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.6
COD (mg/L)	2.9	2.4	3.7	3.0	2.2	5.8	2.5	2.1	3.3	2.8	3.7	4.2
SS (mg/L)	9	11	10	38	62	27	4	3	3	2	3	5
全窒素 (mg/L)	2.0		2.0		1.4		1.5		3.4		4.3	
全リン (mg/L)	0.15		0.11		0.10		0.092		0.19		0.38	
全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.008			0.005			0.010		
ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006					0.00006	
LAS (mg/L)				0.0012						0.0021		
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		
ふっ素 (mg/L)	0.11			<0.08			0.08			0.20		
ほう素 (mg/L)	0.1			<0.1			<0.1			0.5		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.8				1.2		1.4				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)	0.08				0.01		0.10				0.66	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02				<0.01		0.01				0.05	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.8				1.2		1.4				2.4	
磷酸性磷 (mg/L)	0.12				0.088		0.047				0.28	
塩素イオン (mg/L)	630	5	20	16	12	9	33	9	1900	2300	3300	260

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2年度

月 日		05月14日	07月20日	09月03日	11月05日	01月12日	03月04日							
採 取 時 刻		13:00	10:55	10:20	10:05	09:05	11:50							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雨	晴れ							
	気 温 (℃)	26.3	29.1	33.7	15.3	5.6	15.1							
	水 温 (℃)	19.3	24.8	27.0	14.3	9.2	14.0							
	色 相	淡褐色	淡灰茶色	淡褐色	淡赤褐色	淡赤褐色	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)	2.23	2.06	4.29	1.97	1.52	2.61							
	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	16	>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	7.3	7.2	7.4	7.2	7.1	7.5							
	DO (mg/L)	6.6	5.2	4.7	4.6	6.0	5.9							
	BOD (mg/L)	1.8	1.5	2.9	1.7	1.3	6.1							
	COD (mg/L)	5.7	3.1	7.0	6.3	3.2	8.9							
	SS (mg/L)	4	29	14	8	6	9							
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.96		1.7	1.7								
	全リン (mg/L)	0.18	0.25		0.20	0.13								
	全亜鉛 (mg/L)		0.012			0.026								
	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)		0.11			0.17								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			0.2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.61	0.41		0.65	0.97								
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01							
		クロム (mg/L)		<0.02			<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.32			0.65								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02		0.04	0.05								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.39		0.61	0.92								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.030			0.005								
	塩素イオン (mg/L)	8	6	6	120	810	81							

(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2年度	
( 類 型 )		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日			
月 候 採 取 時 刻		10:10	11:40	08:40	08:00	11:05	09:35	12:30	07:15	12:00	15:20	11:55	10:50			
一 般 項 目	天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨			
	気 温 (℃)	13.5	25.2	25.4	24.5	31.8	29.1	27.3	10.9	16.0	9.8	14.1	17.7			
	水 温 (℃)	12.8	23.8	24.0	23.9	30.2	30.0	22.3	13.3	12.9	7.6	10.8	14.3			
	色 相	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	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 (m <sup>3</sup> /s)	31.39	28.60	28.65	32.32	31.55	43.71	37.81	17.95	19.78	13.25	14.34	6.98			
	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	26	>30	11	16	20	19	16	20	>30	25	>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	7.4	7.8	8.0	8.4	8.2	8.4	8.2	8.4	8.2	7.8	8.1			
	DO (mg/L)	8.6	6.2	7.1	8.3	10	6.3	9.0	8.3	10	9.9	9.3	7.9			
	BOD (mg/L)	1.7	2.5	5.0	3.0	3.7	3.8	4.2	3.2	2.8	2.0	2.3	1.4			
	COD (mg/L)	3.7	4.4	5.6	5.4	6.2	5.7	6.4	5.9	5.3	3.1	3.3	1.7			
	S S (mg/L)	16	12	9	21	22	20	12	21	17	6	19	6			
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.3	1.5	1.2	1.9	1.2	1.3			
	全リン (mg/L)	0.078	0.13	0.13	0.14	0.13	0.17	0.22	0.15	0.14	0.064	0.090	0.049			
	全亜鉛 (mg/L)			0.006		0.011				0.007		0.011				
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006					<0.00006				
	L A S (mg/L)				<0.0006						<0.0006					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003				
	全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND				
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005				
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02				
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005				
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
	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					
ふっ素 (mg/L)	0.30			<0.08			0.36			0.62						
ほう素 (mg/L)	1.3			<0.1			1.8			2.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.46	0.43	0.16	1.0	0.41	0.18	0.18	0.52	0.47	0.33	0.38	0.17				
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)	0.11	0.30	0.06	0.02	0.04	0.06	0.01	0.06	0.01	0.08	0.13	0.08			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	0.40	0.15	1.0	0.40	0.17	0.17	0.50	0.46	0.32	0.37	0.16			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.050	0.018	0.019	<0.005	0.075	0.10	0.009	0.005	0.011	0.009	0.006			
	塩素イオン (mg/L)	5300	5900	8400	220	5400	10000	7400	3600	6900	12000	8400	15000			



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		伊佐地川中之谷橋											01801		河川B		令和2年度	
( 類 型 )		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日					
月 日		09:15	09:25	09:20	11:40	09:15	10:50	10:30	08:00	09:30	09:55	09:55	09:45					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	雨					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	12.1	25.3	27.3	28.0	31.2	33.0	24.8	10.9	16.2	7.8	12.2	16.6					
	水 温 (℃)	11.6	18.1	20.7	21.3	23.9	24.8	19.6	11.8	12.0	7.9	10.9	12.4					
	色 相	無色	淡黄色	黄色	灰黄色	灰色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	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)	0.52	0.94	0.67	1.42	0.95	0.26	0.49	0.37	0.49	0.17	0.42	1.03					
	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	4	13	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
	透 明 度 (m)																	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.5	8.0	8.5	7.5	8.4	8.5	8.4	7.6	8.5	7.5					
	DO (mg/L)	11	10	10	8.9	9.0	9.7	10	10	11	12	10	10					
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	2.2					
	COD (mg/L)	1.8	1.9	3.4	3.5	1.9	3.0	1.6	1.8	1.7	1.9	2.3	3.5					
	S S (mg/L)	3	2	17	150	36	5	<1	1	1	1	8	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03		4.9E+04		1.7E+04		5.4E+04		7.9E+04		1.7E+04						
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.4	2.0	2.2	3.1	3.6	2.3	3.3	2.5	3.5	1.7	2.9					
	全リン (mg/L)	0.076	0.055	0.094	0.19	0.062	0.079	0.16	0.090	0.075	0.095	0.086	0.20					
	全亜鉛 (mg/L)			0.003		0.006				0.004		0.018						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006				<0.00006						
	L A S (mg/L)				0.0007						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		<0.002					
ふつ素 (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.8		2.7					2.4		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	アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.04		0.04				0.03		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)			1.8		2.7				2.4		1.3						
	磷酸性燐 (mg/L)			0.056		0.050				0.056		0.056						
	塩素イオン (mg/L)	10	7	7	7	8	14	8	10	14	15	6	12					

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		都田川落合橋											01901		河川 A		令和2年度	
( 類 型 )		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日					
月 日		11:40	13:25	11:00	09:10	13:10	12:20	13:10	09:00	12:10	07:25	13:50	12:35					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	雨					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	16.2	25.7	27.8	26.2	31.4	31.6	26.3	13.0	18.3	5.2	13.4	17.6					
	水温 (°C)	12.8	22.4	23.2	20.4	29.5	30.4	24.4	11.2	13.8	6.3	10.9	14.1					
	水相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	無臭	無臭					
	河流量 (m³/s)	15.00	9.53	9.48	20.57	14.17	4.04	9.01	5.22	2.10	1.65	15.21	11.78					
	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	26	>30					
	湖・海採取水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	8.3	7.3	7.5	7.5	8.5	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	7.1	7.2					
	DO (mg/L)	10	6.6	5.5	8.8	7.4	6.7	7.8	8.8	10	11	11	9.7					
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	1.1	<0.5	<0.5	1.8	2.4	0.7	1.7	0.7	1.1	2.6					
	COD (mg/L)	1.9	3.1	2.8	1.4	1.8	3.8	3.3	2.0	3.1	2.0	3.9	4.8					
	SS (mg/L)	2	4	2	1	2	4	4	2	3	1	11	7					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03		1.1E+04		4.6E+03		4.9E+03		2.4E+03		3.3E+04						
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.0	0.96	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2					
	全リン (mg/L)	0.024	0.061	0.060	0.032	0.037	0.078	0.11	0.047	0.095	0.039	0.084	0.081					
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		0.002				0.005		0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006				<0.00006						
	LAS (mg/L)				0.0006						0.0010							
	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			0.35			<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			1.4			0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)			0.66		0.90				1.0		1.0						
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005												
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01								
	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		0.05				0.03		0.09						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.65		0.89				1.0		1.0						
	磷酸性燐 (mg/L)			0.037		0.010				0.009		0.047						
	塩素イオン (mg/L)	110	3300	3200	7	600	5400	6400	830	1700	560	260	4800					

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2年度			
( 類 型 )		05月21日	06月09日	08月20日	10月15日	12月04日	02月09日						
月 日		11:05	11:00	12:38	07:55	13:41	13:15						
採 取 時 刻													
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	16.6	27.4	33.1	19.8	15.3	11.8						
	水 温 (℃)	20.4	23.6	29.0	22.6	16.3	12.5						
	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	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)												
	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	7.5	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6						
	DO (mg/L)	6.5	4.0	5.9	7.4	7.7	8.2						
	BOD (mg/L)	1.5	2.2	3.1	1.0	2.0	3.8						
	COD (mg/L)	4.9	4.3	4.5	3.5	4.2	7.6						
	SS (mg/L)	2	6	4	2	2	17						
	全窒素 (mg/L)	4.3		3.6		4.3	3.6						
	全リン (mg/L)	0.64		0.42		0.59	0.53						
	全亜鉛 (mg/L)			0.039		0.047							
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
	LAS (mg/L)					0.0012							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003						
	全シアン (mg/L)			ND		ND							
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<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)	0.17		<0.08		0.17	<0.08							
ほう素 (mg/L)	0.3		0.3		0.9	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.4		2.6		2.9	2.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)			<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.33		0.69		0.34	0.82						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04		0.06		0.06	0.06						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.4		2.6		2.9	2.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.49		0.35		0.43	0.41						
	塩素イオン (mg/L)	752	7171	1678	3976	5685	34						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

花川花川橋

23901

河川

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日	
		09:20	09:50	10:00	11:20	09:45	11:10	09:50	08:25	10:00	09:35	09:30	11:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	雨	
	気 温 (℃)	13.5	25.8	26.3	28.0	32.9	30.5	23.3	11.7	14.7	6.6	10.4	17.8	
	水 温 (℃)	13.3	19.8	23.3	23.6	23.8	25.6	19.1	13.0	12.2	8.7	11.1	14.0	
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	茶色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	1.32	1.13	1.13	1.69	1.75	0.87	0.40	0.68	0.90	0.15	1.18	4.23	
	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	16	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	9
	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	7.7	8.2	7.8	8.2	7.4	8.0	8.3	8.1	7.4	8.3	7.3	
	DO (mg/L)	12	10	11	8.7	9.9	9.2	9.8	10	11	12	10	10	
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	1.4	1.2	0.8	1.1	0.6	0.7	0.7	2.4	3.1	21	
	COD (mg/L)	2.7	2.9	3.6	2.5	2.1	3.4	2.3	2.3	2.5	3.6	4.2	16	
	SS (mg/L)	1	2	4	23	5	6	1	1	1	5	15	24	
	全窒素 (mg/L)	5.3	4.9	4.5	6.6	6.4	6.2	6.8	7.5	7.0	6.8	2.5	6.2	
	全リン (mg/L)	0.10	0.12	0.15	0.10	0.076	0.10	0.62	0.10	0.11	0.19	0.23	0.44	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.018		
	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)			4.1		6.3				6.9		1.6			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01					<0.01			
	クロム (mg/L)					<0.02					<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05		0.10				0.09		0.32		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.06		0.05				0.04		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.1		6.3				6.9		1.6		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.12		0.041				0.074		0.15		
	塩素イオン (mg/L)	97	84	430	39	48	100	150	41	78	26	23	43	

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2年度			
( 類 型 )		05月21日	08月20日	12月04日	02月09日						
月 日 採 取 時 刻		11:25	11:24	13:18	10:10						
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	21.2	32.2	19.2	5.3						
	水 温 (℃)	21.0	31.3	13.8	6.4						
	色 相	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						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	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	7.3	7.4	7.8	7.6						
	DO (mg/L)	7.7	5.7	11	10						
	BOD (mg/L)	0.7	1.3	2.2	1.6						
	COD (mg/L)	5.0	5.2	5.8	5.8						
	SS (mg/L)	7	11	4	3						
	全窒素 (mg/L)	3.0	4.6	5.0	6.2						
	全リン (mg/L)	0.19	0.33	0.15	0.22						
	L A S (mg/L)			0.0016							
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)		0.64	0.75							
	ほう素 (mg/L)		0.6	<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.0	2.9	4.1	5.2						
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)	0.17	0.18	0.71	0.73						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.03	0.15	0.11						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	2.9	4.0	5.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.14	0.27	0.13	0.18						
	塩素イオン (mg/L)	2499	4268	92	447						

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		出入太田川末端				24401	河川		令和2年度			
( 類 型 )		05月21日	08月20日	12月04日	02月09日							
月 日		12:30	10:35	12:49	09:35							
採 取 時 刻												
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (℃)	23.8	31.0	19.4	4.2							
	水 温 (℃)	21.4	27.6	14.6	5.2							
	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	無臭	微下水臭							
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)											
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	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	7.2	7.5	7.4							
	DO (mg/L)	12	6.5	11	10							
	BOD (mg/L)	0.9	0.8	1.2	1.1							
	COD (mg/L)	4.8	3.6	3.3	3.5							
	SS (mg/L)	6	3	2	1							
	全窒素 (mg/L)	3.3	4.7	7.0	5.4							
	全リン (mg/L)	0.17	0.17	0.24	0.16							
	LAS (mg/L)			0.010								
	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	0.09									
ほう素 (mg/L)		0.1	<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.7	3.9	4.4	4.3								
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)	0.10	0.18	0.03	0.77							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.05	0.07							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	3.9	4.4	4.3							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.12	0.15	0.19	0.14							
	塩素イオン (mg/L)	62	483	191	312							

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 )

今川末端

24501

河川

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	05月21日	08月20日	12月04日	02月09日								
		12:48	09:54	11:15	09:10								
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	22.6	30.8	19.1	3.9								
	水 温 (°C)	18.5	25.3	18.2	11.1								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	無色								
	臭 気	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)								
	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	7.4	7.0	7.3	7.3								
	DO (mg/L)	9.7	7.1	9.2	11								
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.5	1.0								
	COD (mg/L)	2.3	2.5	1.2	3.1								
	SS (mg/L)	2	4	1	5								
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.2	1.1	1.6								
	全リン (mg/L)	0.023	0.039	0.012	0.019								
	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)			<0.002									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006									
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002									
	チウラム (mg/L)			<0.0006									
	シマジン (mg/L)			<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002									
	ベンゼン (mg/L)			<0.001									
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002									
	ふつ素 (mg/L)		0.13	<0.08									
	ほう素 (mg/L)		0.2	<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3	0.89	1.0	1.2								
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)	0.03	0.11	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)	1.3	0.88	1.0	1.2								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.021	0.009	0.015								
	塩素イオン (mg/L)	56	1166	4	66								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

西神田川堀切橋

24601

河川

令和2年度

月 日		05月12日	07月16日	09月01日	11月10日	01月06日	03月02日						
採 取 時 刻		09:50	10:00	10:25	09:30	09:20	11:10						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨						
	気 温 (℃)	25.4	27.3	29.1	15.3	5.5	15.3						
	水 温 (℃)	19.3	21.4	25.3	14.5	9.8	13.6						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.51	0.21	0.06	0.01	0.46						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	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	7.2	7.6	7.7	7.6	8.1	7.6						
	DO (mg/L)	6.9	8.4	7.4	8.9	11	9.0						
	BOD (mg/L)	42	0.7	0.5	1.6	1.0	2.2						
	COD (mg/L)	25	2.0	2.2	2.0	1.8	5.3						
	SS (mg/L)	2	1	<1	<1	4	7						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.8	2.3	3.2	2.8	2.3						
	全リン (mg/L)	0.11	0.40	0.055	0.10	0.090	0.23						
	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							
	1,1,2-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)	2.1		2.1	2.7		1.7							
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		0.05	0.04		0.15						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.01	0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		2.1	2.7		1.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.073		0.037	0.055		0.064						
	塩素イオン (mg/L)	270	7	320	16	17	99						



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2年度

月 日		05月12日	07月16日	09月01日	11月10日	01月06日	03月02日							
採 取 時 刻		11:40	09:40	11:50	09:10	08:50	11:35							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨							
	気 温 (℃)	24.2	27.7	31.6	13.5	5.4	14.7							
	水 温 (℃)	21.8	21.4	30.8	14.1	6.7	13.9							
	色 相	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.53	3.50	0.26	0.29	0.09	2.80							
	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	7.3	7.5	7.9	7.4	7.7	7.1							
	DO (mg/L)	7.5	8.9	6.6	6.4	9.5	9.1							
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	2.3	0.8	0.9	2.7							
	COD (mg/L)	3.4	1.6	5.5	2.2	2.1	6.4							
	SS (mg/L)	3	<1	14	5	2	8							
	全窒素 (mg/L)	2.2	3.3	1.2	1.9	1.9	2.8							
	全リン (mg/L)	0.079	0.052	0.073	0.14	0.069	0.20							
	全亜鉛 (mg/L)	0.012			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								
	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			0.65								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			2.9								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3		0.66	0.90		1.6							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09		0.02	0.10		0.34							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3		0.65	0.89		1.6							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.041		0.013	0.046		0.11							
	塩素イオン (mg/L)	6100	12	9300	11000	14000	41							

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2年度

月 日		05月12日	07月16日	09月01日	11月10日	01月06日	03月02日						
採 取 時 刻		09:20	11:50	09:25	11:10	10:55	09:30						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨						
	気 温 (℃)	26.4	28.7	30.3	17.9	8.4	14.9						
	水 温 (℃)	19.4	23.7	27.8	15.1	8.0	12.8						
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.92	0.10	0.07	0.05	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)						
	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	7.8	7.5	8.2	8.2	8.6	7.7						
	DO (mg/L)	8.5	8.3	6.6	10	12	9.5						
	BOD (mg/L)	1.3	0.6	1.2	0.5	0.6	1.3						
	COD (mg/L)	4.5	2.3	4.3	2.0	2.3	3.2						
	SS (mg/L)	3	2	2	1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	2.7	2.6	1.5	3.2	3.2	3.0						
	全リン (mg/L)	0.15	0.062	0.10	0.082	0.072	0.088						
	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							
	1,1,2-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)	2.2		1.3	2.8		2.5							
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)	0.07		0.06	0.02		0.09						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	<0.01		0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2		1.3	2.8		2.5						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.085		0.068	0.067		0.061						
	塩素イオン (mg/L)	9	8	480	43	15	26						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海城)

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2年度			
( 類 型 )		04月09日	06月04日	08月06日	10月01日	12月03日	02月04日						
月 日		09:50	07:30	11:10	08:35	09:00	08:50						
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴						
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	22.2	22.6	30.8	21.6	14.9	5.1						
	水 温 (℃)	14.0	21.0	26.8	21.7	12.4	5.3						
	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 (m <sup>3</sup> /s)	1.81	1.51	2.75	0.93	1.01	0.58						
	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	8.0	7.8	7.9	7.8	7.4	8.0						
	DO (mg/L)	10	8.4	8.0	8.5	10	12						
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5						
	COD (mg/L)	2.2	3.2	1.9	2.5	1.9	1.9						
	SS (mg/L)	1	3	1	1	2	1						
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.48	0.35	0.41	0.50	0.71						
	全リン (mg/L)	0.015	0.022	0.019	0.018	0.011	0.024						
全亜鉛 (mg/L)	0.008			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)	0.36		0.24	0.39		0.63							
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)	0.01		0.02	0.02		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.35		0.23	0.38		0.62						
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		0.006						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	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2年度	
( 類 型 )		04月07日	04月07日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	07月16日	07月16日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日					
月 日		09:25	09:30	08:55	09:05	09:15	09:20	09:30	09:40	09:05	09:10	09:00	09:05						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り					
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (℃)	11.1	11.1	22.2	22.2	24.2	24.2	26.6	26.6	31.0	31.0	27.5	27.5						
	水 温 (℃)	13.6	13.1	20.1	20.1	23.0	23.0	23.9	23.3	30.0	29.8	30.0	30.0						
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	灰黄色	灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	河 川 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.4	0.0	1.2	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.2						
	湖 全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4						
海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3							
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	7.3	7.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.7	8.6	8.4	8.5						
	DO (mg/L)	8.4		4.5		7.2		9.7		11		9.0							
	BOD (mg/L)	4.4		2.4		7.6		3.4		4.5		6.0							
	COD (mg/L)	6.4		4.9		7.4		5.6		6.9		9.1							
	SS (mg/L)	26		18		13		26		22		14							
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.4		1.5		1.5		1.2		1.3							
	全リン (mg/L)	0.11		0.12		0.18		0.14		0.11		0.24							
	全亜鉛 (mg/L)					0.007				0.008									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.7		4.8		6.2		9.2		10		8.7						
	ノニルフェノール (mg/L)												<0.00006						
LAS (mg/L)								<0.0006											
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003									
	全シアン (mg/L)					ND				ND									
	鉛 (mg/L)					<0.005				<0.005									
	六価クロム (mg/L)					<0.02				<0.02									
	砒素 (mg/L)					<0.005				<0.005									
	総水銀 (mg/L)			<0.0005						<0.0005									
	PCB (mg/L)																		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002						<0.002									
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002						<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004						<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01						<0.01									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004						<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005						<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006						<0.0006									
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001						<0.001									
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005						<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002						<0.0002									
	チウラム (mg/L)			<0.0006					<0.0006										
	シマジン (mg/L)			<0.0003									<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002									<0.002						
ベンゼン (mg/L)			<0.001							<0.001									
セレン (mg/L)					<0.002				<0.002										
ふつ素 (mg/L)	0.16							<0.08											
ほう素 (mg/L)	0.5							<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.47		0.48		0.12		0.87		0.44		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	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04		0.34		0.12		0.05		0.04		0.03							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.02		0.02		0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.46		0.46		0.10		0.85		0.43		0.01							
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.034		0.030		0.019		<0.005		0.076							
	塩素イオン (mg/L)	2300	2600	3400	3500	5200	5300	170	180	1000	1500	4600	4800						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

佐鳴湖出口拓希橋

50101

湖沼 B

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	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	12月01日	01月06日	01月06日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
		08:55	09:00	08:55	09:00	08:55	09:00	09:10	09:10	09:10	09:15	09:10	09:15	09:15	09:15
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨
	気 温 (℃)	22.5	22.5	12.2	12.2	9.1	9.1	6.6	6.6	6.6	6.6	9.8	9.8	15.4	15.4
	水 温 (℃)	21.6	21.6	14.3	13.7	10.3	11.9	6.7	6.8	6.8	6.8	9.8	10.0	13.3	13.0
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	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	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	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	1.3	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	1.1
	湖 全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	1.3	1.3
海 透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.1	8.2	8.5	8.5	8.3	8.4	8.3	8.4	8.0	8.0	8.4	8.4
	DO (mg/L)	7.2		8.8		9.2		10		10		10		10	
	BOD (mg/L)	3.8		3.7		3.9		5.6		5.6		3.6		4.1	
	COD (mg/L)	7.0		6.4		7.4		5.8		5.8		4.7		5.4	
	SS (mg/L)	12		30		30		12		12		15		15	
	全窒素 (mg/L)	1.3		1.5		1.3		1.2		1.2		1.2		1.0	
	全リン (mg/L)	0.42		0.15		0.16		0.096		0.096		0.099		0.087	
	全亜鉛 (mg/L)					0.012						0.023			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.3		8.8		9.4		10		10		10		10
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006			
健 康 項 目	LAS (mg/L)							<0.0006							
	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003				
	全シアン (mg/L)					ND					ND				
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005				
	六価クロム (mg/L)					<0.02					<0.02				
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)			<0.0005							<0.0005				
	PCB (mg/L)					ND									
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002								<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004								<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01								<0.01			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004								<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005								<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006								<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001								<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005								<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002								<0.0002			
	チウラム (mg/L)			<0.0006					<0.0006						
	シマジン (mg/L)			<0.0003					<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002					<0.002						
	ベンゼン (mg/L)			<0.001								<0.001			
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002			
	ふつ素 (mg/L)	0.32							0.30						
	ほう素 (mg/L)	1.4							1.2						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.14		0.42		0.45		0.48		0.48		0.44		0.27		
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		0.03		0.02		0.02		0.07		0.12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13		0.40		0.44		0.47		0.47		0.43		0.26	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.090		0.012		0.005		0.005		0.005		0.006		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	6100	6100	3800	3900	5000	4800	5500	5600	5600	4200	4200	5900	5900	

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2年度	
( 類 型 )		04月07日	04月07日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月16日	07月16日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日						
月 候 取 時 刻		08:40	08:45	08:20	08:25	08:40	08:45	08:50	09:05	08:35	08:40	08:20	08:25						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り						
	気 温 (℃)	12.0	12.0	23.1	23.1	25.8	25.8	26.2	26.2	31.8	31.8	27.5	27.5						
	水 温 (℃)	13.7	13.3	21.2	21.7	22.6	23.8	24.9	24.5	30.3	30.1	30.5	30.7						
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	灰黄色	灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	河 川 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	2.2	0.0	2.2						
	湖 全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4						
海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3							
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.1	7.5	7.5	8.2	8.2	8.1	8.2	8.6	8.6	8.3	8.4						
	DO (mg/L)	9.9		6.8		9.6		12		11		9.9							
	BOD (mg/L)	5.5		2.8		7.9		4.7		4.5		6.7							
	COD (mg/L)	6.6		4.8		7.6		5.6		6.5		9.1							
	SS (mg/L)	24		8		8		27		19		11							
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.2		1.4		1.4		1.3		1.4							
	全リン (mg/L)	0.11		0.085		0.17		0.13		0.093		0.25							
	全亜鉛 (mg/L)									0.007									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		6.3		8.5		10		9.0		8.3						
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003								
全シアン (mg/L)										ND									
鉛 (mg/L)										<0.005									
六価クロム (mg/L)										<0.02									
砒素 (mg/L)										<0.005									
総水銀 (mg/L)				<0.0005															
PCB (mg/L)																			
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002															
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006															
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001															
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002															
チウラム (mg/L)								<0.0006											
シマジン (mg/L)												<0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)												<0.002							
ベンゼン (mg/L)			<0.001																
セレン (mg/L)									<0.002										
ふつ素 (mg/L)							<0.08												
ほう素 (mg/L)							<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.55		0.48		0.19		0.78		0.68		0.04								
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		0.15		0.03		0.03		0.03		0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.54		0.47		0.18		0.76		0.67		0.03							
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		0.038		0.014		0.005		0.077							
	塩素イオン (mg/L)	2100	2100	2600	2900	4500	4700	180	180	880	1100	4700	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖湖心											50151 湖沼B		令和2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	01月06日	01月06日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日			
月 日		08:20	08:25	08:00	08:05	08:20	08:25	08:40	08:45	08:30	08:35	08:45	08:50			
採 取 時 刻		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨			
一 般 項 目	天候															
	気温 (°C)	23.3	23.3	11.5	11.5	10.7	10.7	6.5	6.5	9.6	9.6	15.7	15.7			
	水温 (°C)	21.9	21.9	14.5	14.2	10.8	11.8	5.4	6.4	9.5	9.1	12.9	12.4			
	色相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河川流量 (m³/s)															
	河川採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海採取水深 (m)	0.0	2.0	0.0	1.7	0.0	1.9	0.0	1.6	0.0	1.9	0.0	1.8			
	全水深 (m)	2.2	2.2	1.9	1.9	2.1	2.1	1.8	1.8	2.1	2.1	2.0	2.0			
透明度 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.6	7.9	8.1	8.4	8.6	7.8	8.2	7.7	7.9	8.2	8.4			
	DO (mg/L)	10		8.8		14		11		11		13				
	BOD (mg/L)	4.9		5.3		5.1		5.1		5.5		7.3				
	COD (mg/L)	7.8		6.0		7.7		5.2		5.5		6.7				
	SS (mg/L)	10		20		22		10		27		17				
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.6		1.4		1.6		1.3		1.1				
	全リン (mg/L)	0.19		0.18		0.13		0.13		0.084		0.082				
	全亜鉛 (mg/L)									0.015						
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.1		8.8		12		11		11		12			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003					
全シアン (mg/L)										ND						
鉛 (mg/L)										<0.005						
六価クロム (mg/L)										<0.02						
砒素 (mg/L)										<0.005						
総水銀 (mg/L)				<0.0005												
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002												
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006												
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001												
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002												
チウラム (mg/L)								<0.0006								
シマジン (mg/L)								<0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)								<0.002								
ベンゼン (mg/L)			<0.001													
セレン (mg/L)									<0.002							
ふつ素 (mg/L)							0.29									
ほう素 (mg/L)							1.2									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.06		0.48		0.49		0.57		0.60		0.23					
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		0.02		0.02		0.03		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)	0.05		0.47		0.48		0.56		0.59		0.22				
	磷酸性磷 (mg/L)	0.059		0.008		0.008		<0.005		0.005		<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	5400	5800	3800	3800	4100	4300	5400	5600	4800	4800	5100	5100			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701		海域 A			令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日
採 取 時 刻		10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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 (℃)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7
	水 温 (℃)	14.7	14.6	14.6	14.5	14.5	14.3	14.3	19.7	20.8	20.5	19.6	18.8
	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	4.0	6.0	8.0	10.6	10.6	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
	海 全 水 深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
透 明 度 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3	8.2	8.1
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.5	8.5	9.0			8.5	8.5	8.4	7.7	6.9
	COD (mg/L)	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7		1.5	1.5	1.4	1.3	1.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.38						0.25	0.25			
	全リン (mg/L)	0.021	0.021						0.014	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)								0.010				
	底層溶存酸素量 (mg/L)							8.5					
	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)	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)								<0.01				
	クロム (mg/L)								<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15		0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	15840	15850	15910	15860	15850	16080		16320	16360	16660	16810	17520



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701 海域 A			令和2年度		
( 類 型 )		05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	07月15日			
月 日		10:30	10:30	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:18	10:18	10:18			
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 (℃)	28.7	28.7	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	27.8	27.8	27.8			
	水 温 (℃)	18.6	18.6	26.4	26.2	25.5	23.7	23.4	22.5	22.5	24.7	24.4	23.8				
	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)	10.7	10.7	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.7	10.7	10.7	0.5	2.0	4.0			
	湖 全 水 深 (m)	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	10.7	10.7	10.7			
海 透 明 度 (m)	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0				
生 活 環 境 項 目	pH	8.1		8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1		8.7	8.5	8.1				
	DO (mg/L)			7.8	7.9	7.6	5.4	5.1			10	8.2	4.2				
	COD (mg/L)	1.1		1.7	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4		2.3	1.8	1.7				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	全窒素 (mg/L)			0.25	0.30							0.69	0.66				
	全リン (mg/L)			0.023	0.027							0.033	0.037				
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)		5.8								3.6						
	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)	0.03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.35	0.29	0.16				
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)	0.06		0.02	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.09		0.06	0.11	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				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.34	0.28	0.15				
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.017		<0.005	<0.005	0.012				
	塩素イオン (mg/L)	17860		16940	16920	17350	17810	17850	18310		6309	9146	14230				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日		
月 日		10:18	10:18	10:18	10:18	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43			
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	曇り			
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	27.8	27.8	27.8	27.8	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	29.8			
	水 温 (°C)	23.8	24.0	23.5	23.5	30.8	29.6	26.6	25.5	24.6	24.1	24.1	24.1	24.1	29.0			
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	10.2	10.2	0.5			
	海 全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.0			
透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5				
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	7.8		8.6	8.6	8.2	8.0	7.8	7.7			8.5				
	DO (mg/L)	3.4	2.1			9.1	9.0	6.9	2.1	<0.5				8.6				
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.3		2.0	2.3	1.9	1.8	1.6	1.7			2.2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.0E+00												
	全窒素 (mg/L)					0.37	0.35							0.28				
	全リン (mg/L)					0.028	0.029							0.026				
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				1.0									<0.5				
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	LAS (mg/L)					<0.0006												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)																	
	六価クロム (mg/L)																	
	砒素 (mg/L)																	
	総水銀 (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)																	
	四塩化炭素 (mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
	トリクロロエチレン (mg/L)																	
	テトラクロロエチレン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンカルブ (mg/L)																	
	ベンゼン (mg/L)																	
	セレン (mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.06	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)	0.17	0.25	0.42		<0.01	0.02	0.01	0.18	0.33	0.42		<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)	0.10	0.05	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01					
	磷酸性磷 (mg/L)	0.028	0.052	0.098		<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.045	0.085		<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	14940	15420	17230		11410	12920	15190	15700	15800	15840		13540					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701	海域 A				令和2年度	
( 類 型 )		09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日
月 日		09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日
採 取 時 刻		10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11
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 (℃)	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2
	水 温 (℃)	28.4	28.4	28.2	27.8	27.0	27.0	24.1	24.2	23.0	24.0	23.9	23.7
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3
	海 全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
	透 視 度 (cm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	湖 透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.2	8.2	8.0		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)	7.8	6.1	4.4	5.6			7.3	7.1	6.6	6.3	5.9	
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4		1.9	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	0.33						0.36	0.37				
	全リン (mg/L)	0.037						0.045	0.050				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)						1.0						
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	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	0.05	0.04	0.48		0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.013	0.016	0.014	0.097		0.005	<0.005	0.009	0.011	0.018	0.025
	塩素イオン (mg/L)	14980	16170	16660	16820	17080		16800	16810	16890	16890	16970	17160

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心												
( 類 型 )		60701						海域 A			令和2年度			
月 日		10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
採 取 時 刻		10:11	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:18	10:18	10:18	10:18
一 般 項 目	天 候	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	22.2	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	14.2	14.2	14.2	14.2
	水 温 (°C)	23.7	17.3	17.0	16.8	17.0	16.9	17.2	17.2	17.2	14.1	14.1	14.2	14.3
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	湖 採 取 水 深 (m)	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0
	湖 全 水 深 (m)	10.8	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.6	10.6	10.6	10.6
	海 透 明 度 (m)	2.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3			8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)			9.6	9.7	9.6	9.3	8.4				8.9	9.2	9.0	8.3
COD (mg/L)			1.3	1.1	1.4	2.3	2.6	1.7			1.6	1.6	1.6	1.6
大腸菌群数 (MPN/100mL)											0.0E+00			
全窒素 (mg/L)			0.16	0.17							0.15	0.17		
全リン (mg/L)			0.017	0.018							0.020	0.020		
全亜鉛 (mg/L)											0.004			
底層溶存酸素量 (mg/L)		4.2								7.0				
ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006			
LAS (mg/L)											<0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)										<0.0003			
	全シアン (mg/L)										ND			
	鉛 (mg/L)										<0.005			
	六価クロム (mg/L)										<0.02			
	砒素 (mg/L)										<0.005			
	総水銀 (mg/L)										<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L)										<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)										<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002			
	チウラム (mg/L)										<0.0006			
	シマジン (mg/L)										<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)										<0.002			
	ベンゼン (mg/L)										<0.001			
セレン (mg/L)										<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)										<0.01			
	クロム (mg/L)										<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		17350	17360	17390	17470	17560	17740			18030	18030	18040	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日			
月 日		10:18	10:18	10:18	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:24	10:24			
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ			
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	14.2	14.2	14.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8			
	水 温 (°C)	14.3	14.1	14.1	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	9.0	9.0			
	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)	8.0	10.1	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	10.5	10.5	0.5	2.0			
	海 全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9			
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0				
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5		8.4	8.4			
	DO (mg/L)	9.0			10	10	10	10	10					9.6	9.4			
	COD (mg/L)	1.5	1.5		1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		1.3	1.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)				0.16	0.16								0.20	0.21			
	全リン (mg/L)				0.019	0.021								0.018	0.022			
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.8									10					
	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	<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		0.06	0.06			
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18050	18040		18510	18520	18550	18520	18520	18520	18520	18520		18380	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
月 日		10:24	10:24	10:24	10:24	10:24	10:24	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	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	
一 般 項 目	天候																
	気温 (°C)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	水温 (°C)	9.1	8.7	8.6	8.3	8.3	8.3	12.6	11.7	11.4	11.2	11.1	10.9	10.9	10.9	10.9	
	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)	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.1	10.1	10.1	10.1	
	湖・海全水深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	
湖・海透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.4	9.7	9.7				8.9	9.1	8.8	8.4	8.4					
	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.3			1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	全窒素 (mg/L)							0.19	0.22								
	全リン (mg/L)							0.017	0.015								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)						9.4									8.1	
	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			0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	1,4-ジオキサン (mg/L)																
特 殊 項 目	銅 (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.06		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18360	18380	18350	18350		17990	18040	18070	18130	18160	18210					

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											
( 類 型 )		60702				海域 A				令和2年度			
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日
採 取 時 刻		12:13	12:13	12:13	12:13	12:20	12:20	12:20	12:20	11:42	11:42	11:42	11:42
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.6	14.6	14.6	14.6	25.3	25.3	25.3	25.3	27.1	27.1	27.1	27.1
	水 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	20.2	20.6	20.0	20.0	26.6	25.9	25.5	25.5
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.1	3.1
	海 全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6
透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	2.3	2.3	2.3	2.3	
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	
	DO (mg/L)	8.4	8.4			8.2	8.3			7.9	8.1		
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.6		1.2	1.1	1.0		1.6	1.7	1.6	
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.40			0.23	0.24			0.24	0.24		
	全リン (mg/L)	0.019	0.021			0.013	0.012			0.024	0.023		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				7.6				8.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
健 康 項 目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.19	0.19	0.19		0.03	0.03	0.04		<0.02	<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03		<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)	0.18	0.18	0.18		0.02	0.02	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		<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	15970	15970	15980		16680	16710	16910		16890	16900	16960	

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2年度			
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日
月 日													
採 取 時 刻		11:52	11:52	11:52	11:52	12:32	12:32	12:32	12:32	10:29	10:29	10:29	10:29
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)	26.6	26.6	26.6	26.6	30.5	30.5	30.5	30.5	29.0	29.0	29.0	29.0
	水温 (℃)	25.1	25.0	24.4	24.4	30.3	27.8	26.9	26.9	28.9	28.3	28.2	28.2
	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)	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0	
全水深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.1		8.6	8.4	8.3		8.6	8.6	8.3	
	DO (mg/L)	8.5	8.5			9.2	9.2			9.2	8.8		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.5		2.3	2.2	2.3		1.8	1.9	1.9	
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.66			0.41	0.41			0.34	0.33		
	全リン (mg/L)	0.035	0.032			0.029	0.037			0.028	0.030		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				5.3				8.2				5.2
	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)	0.29	0.29	0.22		<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	0.03	0.18		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.01	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.28	0.21		<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005	0.011		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.006	0.020	
	塩素イオン (mg/L)	10910	10900	12190		11830	13340	14260		13640	14250	15490	



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域（河川・海域）

調査担当機関名 静岡県

地点名（地点統一番号） （類型）		浜名湖新所				60702			海域A		令和2年度		
月 日 採 取 時 刻		10月06日 11:49	10月06日 11:49	10月06日 11:49	10月06日 11:49	11月17日 12:13	11月17日 12:13	11月17日 12:13	11月17日 12:13	12月08日 12:12	12月08日 12:12	12月08日 12:12	12月08日 12:12
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	23.7	23.7	23.7	23.7	20.1	20.1	20.1	20.1	15.4	15.4	15.4	15.4
	水 温 (°C)	24.3	24.5	24.5	24.5	17.8	17.0	16.8	16.8	14.1	14.2	14.2	14.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	2.9	2.9	
全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	
生活環境項目	p H	8.4	8.4	8.3		8.4	8.4	8.5		8.3	8.2	8.3	
	DO (mg/L)	7.8	7.0			9.8	10			8.9	9.1		
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.8		1.7	1.6	1.6		2.1	1.6	1.6	
	全窒素 (mg/L)	0.43	0.46			0.16	0.18			0.19	0.19		
	全リン (mg/L)	0.053	0.057			0.016	0.018			0.023	0.023		
	全亜鉛 (mg/L)									0.004			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.5				10				9.1
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	<0.02		<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	0.04	0.07		<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	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.008	0.014		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16850	16870	16940		17290	17310	17320		18050	18050	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)  
 ( 類 型 )

月 日 採 取 時 刻		浜名湖新所				60702			海域 A			令和2年度		
		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
		12:18	12:18	12:18	12:18	12:13	12:13	12:13	12:13	12:14	12:14	12:14	12:14	12:14
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	8.0	8.0	8.0	8.0	6.7	6.7	6.7	6.7	14.3	14.3	14.3	14.3	
	水 温 (℃)	6.3	6.5	6.3	6.3	6.5	8.7	8.8	8.8	12.1	11.4	11.4	11.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (㎥/s)													
	湖 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	3.0	3.0	0.5	2.0	3.0	3.0	
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.6	8.6		8.4	8.5	8.4		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	10	10			9.6	9.6			8.7	9.2	9.3		
	COD (mg/L)	1.9	1.8	1.8		1.3	1.7	2.0		1.4	1.5	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.22			0.20	0.23			0.22	0.23			
	全リン (mg/L)	0.022	0.024			0.016	0.018			0.015	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10				9.6				9.3	
	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)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		0.05	0.05	0.04		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.05	0.06	0.08		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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		0.04	0.04	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.008		<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18480	18480	18470		18280	18270	18250		17930	17950	17970		

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2年度			
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日
月 日 採 取 時 刻		08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:49	08:49	08:49	08:49
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)	14.9	14.9	14.9	14.9	25.7	25.7	25.7	25.7	27.0	27.0	27.0	27.0
	水 温 (°C)	15.1	15.2	15.8	15.8	18.3	18.4	18.1	18.1	22.8	22.2	21.9	21.9
	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	3.3	3.3	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.6	3.6
	海 全 水 深 (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1
	透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.1	8.1	8.2		8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	8.1	8.2			7.7	7.6			7.6	7.7		
	COD (mg/L)	1.2	1.4			1.4	0.9			1.5	1.3		
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.19			0.13	0.22			0.16	0.19		
	全リン (mg/L)	0.021	0.024			0.021	0.022			0.016	0.017		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				7.4				7.6
	ノニルフェノール (mg/L)												
健 康 項 目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.04			0.04	0.05			<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		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			0.03	0.04			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005			0.007	0.010			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18490	18530	18670		18800	18620	18810		18850	18770	18760	

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2年度			
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日
月 日 採 取 時 刻		08:41	08:41	08:41	08:41	08:46	08:46	08:46	08:46	08:45	08:45	08:45	08:45
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.9	26.9	26.9	26.9	32.6	32.6	32.6	32.6	28.6	28.6	28.6	28.6
	水 温 (°C)	23.3	23.2	22.8	22.8	27.8	27.1	27.0	27.0	27.4	27.5	27.5	27.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.8	3.8
	海 全 水 深 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.3		8.3	8.3	8.3		8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.1	8.0			7.7	7.9			6.9	7.0		
	COD (mg/L)	1.6	1.6			2.0	1.8			1.2	1.2		
	全窒素 (mg/L)	0.56	0.63			0.24	0.22			0.16	0.19		
	全リン (mg/L)	0.031	0.031			0.025	0.025			0.025	0.025		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.5				6.7
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.27	0.28			<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	0.05			<0.01	<0.01			<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.27			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.009	<0.005			0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	10580	10380	11160		15600	15590	15590		17980	17990	18030	

# 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2年度			
月 日 採 取 時 刻		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	22.1	22.1	22.1	22.1	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	13.5	13.5	13.5	13.5
	水 温 (°C)	23.7	24.2	23.9	23.9	21.3	21.0	21.3	21.3	21.3	13.5	13.8	13.7	13.7
	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)	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.3	3.3	3.3
	海 全水深 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8	3.8	3.8
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2			8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	6.9	7.0			7.6	7.7				8.9	9.1		
	COD (mg/L)	1.3	1.2			1.2	1.0				1.8	2.2		
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.24			0.11	0.12				0.25	0.25		
	全リン (mg/L)	0.024	0.024			0.017	0.014				0.030	0.027		
	全亜鉛 (mg/L)										0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				7.6					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		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02			<0.01	<0.01				0.02	0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<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)	18320	18330	18650		18750	18770	18880			18110	18040	18020	

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2年度			
( 類 型 )		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
月 日		08:46	08:46	08:46	08:46	08:42	08:42	08:42	08:42	08:41	08:41	08:41	08:41
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.7	5.7	5.7	5.7	11.2	11.2	11.2	11.2
	水 温 (°C)	14.2	15.0	14.1	14.1	14.1	14.5	14.7	14.7	16.1	16.1	16.1	16.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.6	3.6
	海 全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.6	4.1	4.1	4.1	4.1
	透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.6	4.1	4.1	4.1	4.1
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3		8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.9	8.0			8.5	8.5			7.7	8.3		
	COD (mg/L)	1.2	0.9			1.5	1.4			1.4	1.2		
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.16			0.10	0.11			0.14	0.25		
	全リン (mg/L)	0.021	0.020			0.015	0.017			0.013	0.017		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				8.8				8.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
健 康 項 目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.10			<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	<0.01			0.01	0.02			<0.01	0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.09			<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)	19070	19070	19060		19110	19090	19080		18920	18910	18910	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖口								60751		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	
月 日		08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:49	08:49	08:49	08:49	
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	晴れ	
一般項目	天 候														
	気 温 (℃)	12.8	12.8	12.8	12.8	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	27.0	27.0	27.0	27.0	
	水 温 (℃)	16.2	16.2	16.6	16.6	18.0	18.4	18.4	18.4	18.4	22.8	22.2	21.9	21.9	
	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	7.0	7.0	0.5	2.0	4.8	4.8	0.5	2.0	5.5	5.5		
海 全 水 深 (m)	7.5	7.5	7.5	7.5	5.3	5.3	5.3	5.3	6.0	6.0	6.0	6.0			
透 明 度 (m)	7.5	7.5	7.5	7.5	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.3	8.2	8.3		8.2	8.2	8.3			
	DO (mg/L)	8.1	8.0			7.6	7.7			7.8	7.7				
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.2	1.1			1.5	1.1				
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.13			0.19	0.17			0.11	0.15				
	全リン (mg/L)	0.019	0.021			0.021	0.019			0.013	0.014				
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.8				7.7		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	0.02			0.03	0.03			<0.02	<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.02	<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			0.02	0.02			<0.01	<0.01				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	0.006			<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	18930	18900	18900		18930	18940	18930		18790	18810	18840			

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)													
( 類 型 )		浜名湖湖口				60751		海域 A		令和2年度			
月 日 採 取 時 刻		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日
一 般 項 目	天 候	08:49	08:49	08:49	08:49	08:57	08:57	08:57	08:57	08:55	08:55	08:55	08:55
	気 温 (℃)	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (℃)	26.9	26.9	26.9	26.9	31.1	31.1	31.1	31.1	28.7	28.7	28.7	28.7
	色 相	23.0	22.9	22.8	22.8	27.1	26.7	27.3	27.3	27.7	27.6	27.7	27.7
	臭 気												
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	湖 採取水深 (m)												
	湖・全 透 視 度 (cm)												
	湖・全 採 取 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	0.5	2.0	6.0	6.0	0.5	2.0	6.5	6.5	0.5	2.0	6.5	6.5
	DO (mg/L)	6.5	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	COD (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.1	2.1	2.1	2.1	4.0	4.0	4.0	4.0
	全窒素 (mg/L)	0.052	0.051			0.18	0.19			0.12	0.18		
	全リン (mg/L)					0.024	0.024			0.021	0.026		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				7.6				6.9
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.42	0.44			<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	0.03			<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)	0.41	0.43			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性リン (mg/L)	0.006	0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	9746	9743	10180		15660	15680	15760		18140	18210	18240	



# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域（河川・海域）

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)													
( 類 型 )		浜名湖湖口				60751		海域 A		令和2年度			
月 日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
採 取 時 刻		08:43	08:43	08:43	08:43	09:02	09:02	09:02	09:02	08:49	08:49	08:49	08:49
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (℃)	21.9	21.9	21.9	21.9	17.5	17.5	17.5	17.5	13.3	13.3	13.3	13.3
	水 温 (℃)	24.3	24.2	23.8	23.8	21.2	21.3	21.7	21.7	15.8	15.9	16.1	16.1
	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)	0.5	2.0	4.5	4.5	0.5	2.0	4.3	4.3	0.5	2.0	4.7	4.7
	海 全 水 深 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	5.2
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	5.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.0	8.0	8.1	
	DO (mg/L)	6.8	6.8			7.6	8.2			8.5	8.3		
	COD (mg/L)	1.3	1.2			1.1	0.7			1.3	1.2		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.15			0.10	0.14			0.15	0.13		
	全リン (mg/L)	0.016	0.013			0.017	0.017			0.019	0.022		
底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.6				8.2	
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		
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			<0.01	<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	18710	18710		18910	18960	18930		18530	18540	18540	

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖口				60751				海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
月 日		08:58	08:58	08:58	08:58	08:51	08:51	08:51	08:51	08:54	08:54	08:54	08:54
採取時刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	天候												
	気温 (°C)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.2	5.2	5.2	5.2	11.6	11.6	11.6	11.6
	水温 (°C)	15.0	15.1	15.4	15.4	14.5	15.2	15.2	15.2	16.7	16.9	17.0	17.0
	色相												
	臭気												
	河川採位置												
	透視度 (cm)												
	湖採取水深 (m)	0.5	2.0	5.5	5.5	0.5	2.0	5.4	5.4	0.5	2.0	6.3	6.3
	湖全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8
	海透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.3		8.3	8.3	8.4		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.8	8.2			8.3	8.4			8.0	8.1		
	COD (mg/L)	1.1	0.9			0.9	0.7			1.2	1.1		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.16			0.12	0.12			0.17	0.20		
	全リン (mg/L)	0.020	0.021			0.018	0.018			0.019	0.018		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0				8.4				8.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.10			0.02	0.03			0.03	0.03		
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)	0.09	0.09			0.01	0.02			0.02	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.005	0.006			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19080	19090	19110		19120	19040	19080		19050	19050	19090	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域（河川・海域）

調査担当機関名 浜松市

地点名 （地点統一番号） （ 類 型 ）		浜名湖気賀					60752		海域 A			令和2年度		
月 日 採 取 時 刻		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	26.7	26.7
	水 温 (℃)	15.2	15.5	15.4	15.3	15.3	22.9	21.6	21.0	19.1	19.1	19.1	27.6	27.0
	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)	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.5	6.5	0.5	2.0	
海 全 水 深 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
透 明 度 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	1.9	1.9	
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3	7.9			8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.6	8.5	8.4			8.1	9.4	9.7				8.0	7.7
	COD (mg/L)	1.9	1.8	1.7	1.7		1.5	1.4	1.5	1.5			1.8	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.41				0.88	0.31					0.36	0.34
	全リン (mg/L)	0.021	0.021				0.045	0.020					0.039	0.037
	底層溶存酸素量 (mg/L)						8.1						2.8	
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.21	0.21	0.21	0.19		0.45	0.03	0.03	0.03			<0.02	<0.02
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.03		0.06	0.01	0.01	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)	0.20	0.20	0.20	0.18		0.44	0.02	0.02	0.02			<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	<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)	14840	14800	14910	15410		9097	15550	16390	17240			15770	17030

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖気質												
( 類 型 )		60752				海域 A				令和2年度				
月 日		06月09日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
採 取 時 刻		10:42	10:42	10:42	10:53	10:53	10:53	10:53	10:53	11:21	11:21	11:21	11:21	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	26.7	26.7	26.7	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	31.3	31.3	31.3	31.3	
	水 温 (°C)	24.8	21.6	21.6	23.2	23.6	24.2	24.3	24.3	31.7	30.4	26.5	24.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 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	5.9	5.9	0.5	2.0	4.0	6.1	
	全 水 深 (m)	7.0	7.0	7.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	
	透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.8		8.9	8.6	8.1	7.9		8.7	8.6	8.1	7.8	
	DO (mg/L)	6.1			10	10	3.7			9.7	9.8	4.2		
	COD (mg/L)	1.6	1.5		2.0	2.7	1.4	1.4		2.3	2.3	2.4	2.2	
	全窒素 (mg/L)				0.90	1.1				0.41	0.35			
	全リン (mg/L)				0.048	0.050				0.033	0.030			
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)			1.1					1.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		0.58	0.46	0.27	0.18		<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	0.12		0.02	0.09	0.14	0.23		<0.01	<0.01	0.03	0.32	
	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		0.57	0.45	0.26	0.17		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.019		<0.005	<0.005	0.011	0.028		<0.005	<0.005	<0.005	0.042	
	塩素イオン (mg/L)	17350	17720		1615	4033	12200	13360		10660	13020	14920	15740	

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号) ( 類 型 )		浜名湖気賀					60752	海域 A			令和2年度			
		08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	
月	日	時刻												
一般項目	天 候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温	(℃)	31.3	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	
	水 温	(℃)	24.7	29.5	29.9	29.2	27.8	27.8	24.1	25.0	25.0	25.0	25.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	6.1	0.5	2.0	4.0	6.2	6.2	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	
	海	全 水 深 (m)	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
	透 明 度 (m)	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
生活環境項目	pH		8.6	8.5	8.2	8.0		8.4	8.3	8.2	8.1		8.7	
	DO	(mg/L)		9.3	7.5	2.4		8.1	5.9	4.9			11	
	COD	(mg/L)		2.0	1.8	2.2	2.1		2.1	1.9	1.9	1.8		1.5
	全窒素	(mg/L)		0.26	0.31				0.37	0.42				0.34
	全リン	(mg/L)		0.031	0.035				0.055	0.066				0.025
	底層溶存酸素量 (mg/L)	0.6					<0.5						3.7	
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		0.11
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.01	<0.01	0.09	0.35		0.03	0.02	0.05	0.05		0.02
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.10
	磷酸性磷	(mg/L)		<0.005	0.005	0.042	0.086		0.006	0.012	0.015	0.023		<0.005
	塩素イオン	(mg/L)		12980	15400	16490	16920		16070	16580	16800	16870		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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖気質											60752			海域 A			令和2年度		
( 類 型 )		11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日			
月 日		11:01	11:01	11:01	11:01	10:54	10:54	10:54	10:54	10:54	10:54	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05				
採取時刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴				
一般項目	天候																				
	気温 (°C)	18.6	18.6	18.6	18.6	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2				
	水温 (°C)	17.5	17.3	17.2	17.2	14.2	14.6	14.5	14.4	14.4	14.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2				
	色相																				
	臭気																				
	河川																				
	採取位置																				
	透視度 (cm)																				
	湖・海																				
	採取水深 (m)	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0				
全水深 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1					
生活環境項目	pH	8.6	8.6	8.4		8.4	8.5	8.4	8.4			8.5	8.5	8.7							
	DO (mg/L)	11	11			9.9	10	9.9				10	10	10							
	COD (mg/L)	1.2	1.9	7.4		2.4	2.4	2.3	2.1			1.6	1.5	1.7							
	全窒素 (mg/L)	0.18				0.25	0.23					0.22	0.21								
	全リン (mg/L)	0.019				0.034	0.029					0.021	0.020								
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.8						9.8										
	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	<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	<0.01		0.01	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								
	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)	17050	17290	17410		17790	17750	17690	17800			18360	18360	18370							

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)														
( 類 型 )		浜名湖気賀						60752		海域 A			令和2年度	
月 日 採 取 時 刻		01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
一般項目	天 候	11:05	11:05	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:08	11:08	11:08	11:08	11:08
	気 温 (℃)	4.2	4.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
	水 温 (℃)	7.3	7.3	7.9	9.2	9.2	9.7	9.7	9.7	12.3	12.2	11.8	11.5	11.5
	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)	7.1	7.1	0.5	2.0	4.0	6.7	6.7	6.7	0.5	2.0	4.0	6.1	6.1
海 全 水 深 (m)	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
	透 明 度 (m)	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
生活環境項目	p H	8.7		8.5	8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)			9.8	9.2	9.9			10	9.7	8.6			
	COD (mg/L)	2.3		1.2	1.2	1.3	1.3		1.9	1.9	1.9	1.9		
	全窒素 (mg/L)			0.23	0.25				0.33	0.21				
	全リン (mg/L)			0.017	0.022				0.018	0.016				
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.7						9.2				8.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.04	0.04	0.03	0.02		0.12	0.04	0.03	0.03		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01		0.06	0.07	0.07	0.07		0.02	0.02	0.01	0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.03	0.03	0.02	0.01		0.11	0.03	0.02	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.009	0.007	0.006	0.006		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18480		17720	17710	17730	18280		16180	17880	18080	18130		

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号) ( 類 型 )		浜名湖雄踏				60753		海域 A		令和2年度			
		04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日
月 日 採 取 時 刻		09:10	09:10	09:11	09:11	09:08	09:08	10:53	10:53	09:28	09:28	09:23	09:23
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	12.8	12.8	28.3	28.3	26.1	26.1	26.4	26.4	30.4	30.4	28.7	28.7
	水 温 (℃)	13.9	14.7	18.7	18.5	24.2	22.2	24.6	23.7	30.1	27.3	27.5	27.4
	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)	0.5	2.2	0.5	2.5	0.5	2.5	0.5	1.7	0.5	2.3	0.5	2.2
	海 全 水 深 (m)	2.7	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.8	2.8	2.7
透 明 度 (m)	2.7	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.6	8.3	8.4	8.3
	DO (mg/L)	8.3		7.6		7.5		9.1		10		7.9	
	COD (mg/L)	1.3	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	2.6	2.3	3.3	3.4	1.9	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.28	0.23	0.25	0.17	0.18	1.3	1.2	0.65	0.32	0.37	0.32
	全リン (mg/L)	0.034	0.030	0.023	0.025	0.023	0.019	0.057	0.055	0.054	0.037	0.047	0.052
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.3		7.5		7.5		7.5		7.2		6.7
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.20	0.11	0.05	0.05	<0.02	<0.02	0.63	0.62	0.13	<0.02	<0.02	<0.02
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.10	0.04	0.04	<0.01	<0.01	0.62	0.61	0.12	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.014	0.011	0.009	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16280	18030	18420	18650	17740	18550	7362	7597	11500	14510	15450	17260



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖雄踏											
( 類 型 )		60753						海域 A			令和2年度		
月 日		10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		09:06	09:06	09:24	09:24	09:08	09:08	09:19	09:19	09:12	09:12	09:21	09:21
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.7	21.7	17.5	17.5	13.7	13.7	6.5	6.5	5.0	5.0	11.8	11.8
	水 温 (°C)	23.1	23.8	21.4	21.8	13.5	13.2	15.0	14.8	13.6	13.5	13.1	16.3
	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)	0.5	2.3	0.5	2.3	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.3	0.5	1.9
	海 全 水 深 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.4	2.4
	透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	1.2	1.2	2.5	2.5	2.8	2.8	2.4	2.4
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2
	DO (mg/L)	6.8		7.5		8.3		7.9		8.4		8.1	
	COD (mg/L)	1.6	1.6	0.9	0.9	1.2	1.6	1.1	1.0	1.5	1.5	1.4	1.4
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.23	0.11	0.12	0.17	0.23	0.18	0.17	0.13	0.11	0.39	0.17
	全リン (mg/L)	0.027	0.029	0.019	0.017	0.022	0.028	0.023	0.021	0.019	0.017	0.027	0.017
底層溶存酸素量 (mg/L)		6.7		7.4		8.6		8.0		8.4		8.1	
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	0.03	0.10	0.10	0.02	0.02	0.18	0.04
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.05	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.09	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	<0.01	0.01	0.02	0.09	0.09	0.01	0.01	0.17	0.03
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.013	0.012	<0.005	<0.005	0.014	0.006
	塩素イオン (mg/L)	18340	18440	18870	18990	18260	18050	19120	19100	19060	19060	16330	18930

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2年度			
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日
採 取 時 刻		10:07	10:07	10:07	10:07	10:09	10:09	10:09	10:09	09:53	09:53	09:53	09:53
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.2	13.2	13.2	13.2	27.2	27.2	27.2	27.2	26.0	26.0	26.0	26.0
	水 温 (°C)	14.1	14.3	14.8	14.8	18.8	19.0	18.3	18.3	23.9	23.3	23.0	23.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.7	4.7	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.8	3.8
	湖 全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
海 透 明 度 (m)	4.7	4.7	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3		8.2	8.2	8.2		8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.2			7.6	7.6			7.0	7.2		
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.0	1.0			1.8	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.28			0.17	0.19			0.28	0.27		
	全リン (mg/L)	0.027	0.027			0.020	0.021			0.024	0.024		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				7.6				7.4
健 康 項 目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.10			0.04	0.04			<0.02	<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05			0.01	0.01			0.03	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)	0.10	0.09			0.03	0.03			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			0.007	0.007			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17450	17540	17900		18850	18870	18920		18380	18570	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)		浜名湖新場											
( 類 型 )		60754				海域 A				令和2年度			
月 日		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日
採 取 時 刻		10:01	10:01	10:01	10:01	10:23	10:23	10:23	10:23	10:21	10:21	10:21	10:21
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 (°C)	26.5	26.5	26.5	26.5	30.1	30.1	30.1	3.0	28.1	28.1	28.1	28.1
	水 温 (°C)	24.0	24.2	23.6	23.6	29.1	28.2	28.0	28.0	28.1	28.0	27.8	27.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2	4.1	4.1
	湖 全 水 深 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	4.6
海 透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.5		8.5	8.5	8.5		8.4	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	9.3	9.3			8.7	8.7			7.2	7.2		
	COD (mg/L)	2.5	2.1			1.8	1.8			1.9	1.5		
	全窒素 (mg/L)	0.74	0.76			0.27	0.34			0.24	0.26		
	全リン (mg/L)	0.032	0.035			0.023	0.030			0.041	0.031		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.0				8.7				7.1
健 康 項 目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.36	0.38			<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	0.03			<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)	0.35	0.37			<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)	8007	8013	9336		13380	13960	14330		15980	16370	16630	

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2年度			
月 日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
採 取 時 刻		09:54	09:54	09:54	09:54	10:11	10:11	10:11	10:11	10:01	10:01	10:01	10:01
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	21.9	21.9	21.9	21.9	18.4	18.4	18.4	18.4	14.6	14.6	14.6	14.6
	水 温 (°C)	24.2	24.4	24.3	24.3	21.3	21.3	21.4	21.4	15.2	15.6	14.0	14.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2	3.6	3.6	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	4.3	4.3
	海 全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.8	4.8	4.8	4.8
透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.8	4.8	4.8	4.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.0	6.9			7.9	7.7			8.4	8.5		
	COD (mg/L)	0.9	0.9			1.2	0.9			1.6	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.15			0.11	0.12			0.14	0.16		
	全リン (mg/L)	0.015	0.016			0.013	0.016			0.019	0.022		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.7				8.4
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			<0.02	<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	0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<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)	18690	18700	18700		18860	18870	18870		18520	18260	18160	

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2年度			
月 日		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		10:12	10:12	10:12	10:12	10:05	10:05	10:05	10:05	10:14	10:14	10:14	10:14
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	14.1	14.1	14.1	14.1
	水 温 (°C)	14.7	14.7	14.2	14.2	13.6	13.6	13.8	13.8	16.6	17.0	17.1	17.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.4	4.4	0.5	2.0	4.6	4.6	0.5	2.0	3.7	3.7
	湖 全 水 深 (m)	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	4.2	4.2	4.2	4.2
	海 透 明 度 (m)	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	4.2	4.2	4.2	4.2
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.4	8.4		8.4	8.5	8.4		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.5			8.6	8.7			7.9	8.0		
	COD (mg/L)	1.0	0.9			1.6	1.4			1.7	1.5		
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.17			0.10	0.11			0.11	0.16		
	全リン (mg/L)	0.019	0.021			0.016	0.016			0.011	0.015		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				8.6				7.9
健 康 項 目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.09	0.10			<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)	0.08	0.09			<0.01	<0.01			0.02	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.007			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19070	19090	19100		19100	19100	19110		19090	19090	19100	

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2年度			
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日
採 取 時 刻		12:24	12:24	12:24	12:24	12:32	12:32	12:32	12:32	11:52	11:52	11:52	11:52
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	14.8	14.8	14.8	14.8	25.9	25.9	25.9	25.9	27.0	27.0	27.0	27.0
	水 温 (°C)	14.9	14.7	14.6	14.6	20.9	21.0	20.3	20.3	26.2	26.1	24.9	24.9
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9
	海 全 水 深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2		8.1	8.1	8.1		8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	8.3	8.2			7.6	7.7			8.9	8.9		
	COD (mg/L)	2.0	1.9			1.3	1.1			2.0	1.6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.37			0.32	0.33			0.31	0.26		
	全リン (mg/L)	0.022	0.022			0.022	0.021			0.035	0.029		
	全亜鉛 (mg/L)					0.004							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				7.3				6.7
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	全シアン (mg/L)					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)	0.18	0.18			0.08	0.08			<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)	0.04	0.04			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)	0.17	0.17			0.07	0.07			<0.01	<0.01		
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005	0.005			0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16090	16110	16100		16550	16520	16750		16730	16960	17130	

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2年度	
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日					
月 日		12:04	12:04	12:04	12:04	12:42	12:42	12:42	12:42	12:39	12:39	12:39	12:39						
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	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)	26.6	26.6	26.6	26.6	30.9	30.9	30.9	30.9	29.1	29.1	29.1	29.1						
	水 温 (°C)	24.8	23.8	24.4	24.4	30.5	29.2	28.0	28.0	28.7	28.1	28.3	28.3						
	色 相																		
	臭 気																		
	河 流 量 (m³/s)																		
	湖 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	2.8	2.8						
	海 全 水 深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3						
透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	7.9		8.6	8.6	8.4		8.5	8.5	8.4							
	DO (mg/L)	6.5	6.4			9.5	9.4			9.1	8.8								
	COD (mg/L)	1.8	1.7			2.5	2.4			2.1	2.0								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					5.0E+01													
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.75			0.39	0.41			0.34	0.33								
	全リン (mg/L)	0.058	0.061			0.031	0.042			0.035	0.044								
	全亜鉛 (mg/L)																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				3.4				7.3										
	ノニルフェノール (mg/L)																		
	LAS (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<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)	0.26	0.26			<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)	0.16	0.18			<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)	0.25	0.25			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.019	0.021			<0.005	<0.005			0.008	0.010								
	塩素イオン (mg/L)	11610	11650	13100		11640	13180	14160		13810	14500	15200							

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2年度			
月 日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
採 取 時 刻		11:58	11:58	11:58	11:58	12:21	12:21	12:21	12:21	12:22	12:22	12:22	12:22
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	24.0	24.0	24.0	24.0	20.1	20.1	20.1	20.1	15.5	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	23.9	23.8	23.8	23.8	17.8	16.7	16.4	16.4	14.1	14.0	14.0	14.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	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	3.0	3.0
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.2		8.4	8.6	8.5		8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)		7.2	6.6			10	11			9.5	9.5		
COD (mg/L)		2.1	1.8			1.8	1.8			2.4	2.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										8.0E+00			
全窒素 (mg/L)		0.43	0.45			0.23	0.24			0.25	0.24		
全リン (mg/L)		0.062	0.067			0.029	0.028			0.031	0.031		
全亜鉛 (mg/L)										0.007			
底層溶存酸素量 (mg/L)					6.0				10				9.3
ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006			
LAS (mg/L)										<0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003			
	全シアン (mg/L)									ND			
	鉛 (mg/L)									<0.005			
	六価クロム (mg/L)									<0.02			
	砒素 (mg/L)									<0.005			
	総水銀 (mg/L)									<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002			
	チウラム (mg/L)									<0.0006			
	シマジン (mg/L)									<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002			
	ベンゼン (mg/L)									<0.001			
セレン (mg/L)									<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03			<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)	0.02	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)	0.03	0.02			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.018			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16310	16420	16650		17020	17010	17160		18000	18010	18000	



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2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日		
月 日		12:29	12:29	12:29	12:29	12:22	12:22	12:22	12:22	12:24	12:24	12:24	12:24	12:24	12:24	12:24			
候 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	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)	8.3	8.3	8.3	8.3	6.9	6.9	6.9	6.9	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3			
	水温 (°C)	6.2	6.2	6.4	6.4	7.7	8.0	7.9	7.9	12.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3			
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9			
全水深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4				
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8				
生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.5		8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3							
	DO (mg/L)	10	10			9.8	9.7			8.5	8.8								
	COD (mg/L)	2.0	1.9			1.4	1.4			1.7	1.6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00													
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.24			0.21	0.22			0.30	0.27								
	全リン (mg/L)	0.023	0.025			0.016	0.018			0.024	0.018								
	全亜鉛 (mg/L)																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10				9.8								8.7		
	ノニルフェノール (mg/L)																		
	LAS (mg/L)																		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003													
	全シアン (mg/L)																		
	鉛 (mg/L)																		
	六価クロム (mg/L)																		
	砒素 (mg/L)																		
	総水銀 (mg/L)																		
	ジクロロメタン (mg/L)																		
	四塩化炭素 (mg/L)																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
	トリクロロエチレン (mg/L)																		
	テトラクロロエチレン (mg/L)																		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																		
	チウラム (mg/L)																		
	シマジン (mg/L)																		
	チオベンカルブ (mg/L)																		
	ベンゼン (mg/L)																		
	セレン (mg/L)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.02	0.02			0.09	0.06								
	1,4-ジオキサン (mg/L)																		
特殊項目	銅 (mg/L)																		
	クロム (mg/L)																		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.07	0.07			0.05	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	<0.01			0.01	0.01			0.08	0.05								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.006			<0.005	<0.005			0.007	<0.005								
	塩素イオン (mg/L)	18360	18370	18390		18280	18280	18280		17760	17930	17940							

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2年度		
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日
採 取 時 刻		11:59	11:59	11:59	11:59	11:59	12:02	12:02	12:02	12:02	12:02	12:02	11:27	11:27
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	26.9	26.9
	水 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	20.6	20.5	19.8	19.5	19.5	19.5	26.4	26.1
	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	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	6.1	6.1	0.5	2.0	
	海 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.1	8.1		8.2	8.2	8.1	8.0			8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.4	7.4	7.4			8.0	7.9	7.1				8.3	8.5
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.2			1.4	1.4	1.4				2.3	2.0
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.38				0.29	0.27					0.24	0.27
	全リン (mg/L)	0.026	0.024				0.017	0.014					0.024	0.024
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.6					5.3			
	ノニルフェノール (mg/L)													
健 康 項 目	L A S (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.17	0.17	0.17			0.04	0.05	0.05				<0.02	<0.02
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05			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				<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.16			0.03	0.04	0.04				<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.008				<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16320	16290	16320	16300		16650	16730	16960	16930			16690	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) (類 型)		浜名湖松見ヶ浦						60901	海域 B			令和2年度		
月	日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日
採 取 時 刻		12:14	12:13	12:13	12:13	12:13	12:13	11:33	11:33	11:33	11:33	11:33	11:33	11:58
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	快晴
	気 温 (°C)	30.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	19.7
	水 温 (°C)	25.8	28.3	28.2	28.6	26.5	26.5	24.9	23.9	23.7	23.8	23.8	23.8	17.3
	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)	5.2	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2	4	5.4	5.4	5.4	0.5
	海 全 水 深 (m)	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8
	透 明 度 (m)	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	4.0
生 活 環 境 項 目	pH		8.7	8.6	8.3	8.1		8.0	7.9	7.9	8.0		8.4	
	DO (mg/L)		9.6	9.7	6.2			2.7	2.4	2.0			9.7	
	COD (mg/L)		2.7	2.1	1.9			1.6	1.6	1.2			1.6	
	全窒素 (mg/L)		0.40	0.40				0.59	0.64				0.16	
	全リン (mg/L)		0.030	0.031				0.10	0.10				0.013	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	2.0					1.1						1.7	
	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	<0.02	<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	0.11			0.28	0.29	0.31			<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	0.033			0.057	0.060	0.069			<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		13340	13810	15690	16110		17190	17190	17170	17360		17170	

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2年度		
( 類 型 )		11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日				
月 日		11:58	11:58	11:58	11:58	11:56	11:56	11:56	11:56	11:56	12:01	12:01	12:01					
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴					
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴					
	気 温 (°C)	19.7	19.7	19.7	19.7	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	8.0	8.0					
	水 温 (°C)	16.7	16.7	17.0	17.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.2	14.2	6.0	6.2					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	2	4	5.3	5.3	0.5	2	4	5.2	5.2	5.2	0.5	2.0					
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1					
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	3.2					
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.3		8.3	8.2	8.3	8.3			8.5	8.5					
	DO (mg/L)	10	9.8			8.6	8.4	8.4				10	10					
	COD (mg/L)	1.6	1.6			4.1	4.3	4.1				2.0	1.9					
	全窒素 (mg/L)	0.19				0.40	0.42					0.23	0.24					
	全リン (mg/L)	0.021				0.065	0.067					0.024	0.023					
	全亜鉛 (mg/L)					0.004												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1					8.4								
	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			<0.02	<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	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			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	17270	17390	17670		18010	18020	18000	18010			18390	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

地点名 (地点統一番号)		浜名湖松見ヶ浦										60901		海域B		令和2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	
月 日		12:01	12:01	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58		
採 取 時 刻		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (℃)	8.0	8.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7		
	水 温 (℃)	6.0	6.0	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2		
	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)	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	5.2	5.2	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1		
	海 全 水 深 (m)	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6		
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2			
生 活 環 境 項 目	pH	8.5		8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3	8.3				
	DO (mg/L)			9.5	9.5	9.4				9.1	9.2	8.6					
	COD (mg/L)			2.1	2.1	2.1				1.7	1.6	1.6					
	全窒素 (mg/L)			0.23	0.24					0.20	0.20						
	全リン (mg/L)			0.023	0.020					0.015	0.017						
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.7						9.3					8.1			
	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				0.04	0.03	0.03					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.07	0.09	0.10				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				0.03	0.02	0.02					
	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)	18440		18250	18260	18270	18290			17880	17980	18090	18160				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖					61001		海域B		令和2年度		
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日
月 日 採 取 時 刻		11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:42	11:42	11:42	11:42	11:42	11:11	11:11
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)	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	27.0	27.0
	水 温 (°C)	13.8	14.1	14.8	15.1	15.1	21.3	21.4	20.5	19.4	19.4	26.9	26.8
	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	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0
	海 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9
透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1		8.3	8.3	8.2	7.9		8.3	8.3
	DO (mg/L)	9.3	9.1	8.1			9.7	9.9	7.6			8.1	8.2
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.3	1.1		2.2	2.2	1.9	1.6		2.1	2.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						6.0E+00						
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1				0.49	0.51				0.31	0.35
	全リン (mg/L)	0.034	0.028				0.049	0.026				0.033	0.032
	全亜鉛 (mg/L)						0.008						
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.5				4.0			
	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)	0.75	0.75	0.41	0.24		0.17	0.15	0.10	0.07		<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)	0.02	0.02	0.03	0.05		<0.01	0.01	<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	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.74	0.74	0.40	0.23		0.16	0.14	0.09	0.06		<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.009	<0.005	0.007		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	12430	12410	14590	15850		14690	14990	16000	16810		15570	15540

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖												
( 類 型 )		61001				海域 B				令和2年度				
月 日		06月09日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
採 取 時 刻		11:11	11:11	11:11	11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	11:55	11:55	11:55	11:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	27.0	27.0	27.0	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	31.0	31.0	31.0	31.0
	水 温 (°C)	25.3	23.4	23.4	24.5	24.5	24.3	24.0	24.0	24.0	31.1	26.2	25.8	25.2
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.2	
	湖 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	
	海 透 明 度 (m)	2.2	2.2	2.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	1.6	
	生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0		9.3	8.6	8.0	7.9			9.1	8.8	8.0
DO (mg/L)		5.8			12	7.7	3.0				11	13	2.2	
COD (mg/L)		2.0	1.8		3.4	3.4	1.6	1.5			3.4	3.0	2.4	1.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)											1.7E+02			
全窒素 (mg/L)					3.0	2.6					1.8	1.1		
全リン (mg/L)					0.10	0.10					0.040	0.047		
全亜鉛 (mg/L)														
底層溶存酸素量 (mg/L)				3.3					1.4					
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)	<0.02	<0.02		1.9	1.7	0.44	0.31			0.80	0.43	0.14	0.06	
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	0.06		0.15	0.09	0.31	0.34			<0.01	<0.01	0.09	0.46
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.01	0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		1.9	1.7	0.43	0.30			0.79	0.42	0.13	0.05
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005	0.007		0.022	0.006	0.051	0.063			<0.005	<0.005	<0.005	0.084
	塩素イオン (mg/L)	16620	17010		1035	3308	12210	13480			5348	8987	11860	14000



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖						61001	海域B				令和2年度	
( 類 型 )		08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日
月 日		11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:14	11:14	11:14	11:14	11:14	11:14	11:30
採 取 時 刻		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	31.0	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	19.0
	水 温 (℃)	25.2	28.3	28.5	28.4	28.3	28.3	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	17.5
	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)	5.2	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5
	海 全 水 深 (m)	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8
透 明 度 (m)	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.9	8.8	8.3	8.0		8.5	8.5	8.4	8.1		8.4	
	DO (mg/L)		10	9.3	3.4			7.6	6.9	7.5			10	
	COD (mg/L)		2.6	2.6	2.1	2.1		2.9	2.9	2.1	1.9		1.6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)		1.3	0.78				0.58	0.60				0.18	
	全リン (mg/L)		0.041	0.050				0.073	0.073				0.018	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	0.8					<0.5						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)		0.61	0.26	0.06	0.05		<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	0.17	0.27		0.07	0.08	0.12	0.19		<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)		0.60	0.25	0.05	0.04		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	0.006	0.037	0.062		0.009	<0.005	0.012	0.031		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		9218	12320	15230	15830		15440	15500	15760	16260		16920	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖											61001 海域B			令和2年度		
( 類 型 )		11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日				
月 日		11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:38	11:38	11:38				
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴				
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴				
	気 温 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	7.5	7.5	7.5				
	水 温 (℃)	17.0	16.4	16.8	16.8	13.6	13.7	13.6	13.5	13.5	13.5	5.6	5.9	5.8				
	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)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	5.2	0.5	2.0	4.0				
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9				
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5					
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.4		8.4	8.4	8.4	8.4			8.5	8.7	8.7				
	DO (mg/L)	11	10			9.9	9.9	9.8				10	10	10				
	COD (mg/L)	1.5	2.0	3.0		3.3	3.1	3.1	3.5			2.9	2.7	2.7				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					8.0E+00												
	全窒素 (mg/L)	0.18				0.32	0.36					0.34	0.34					
	全リン (mg/L)	0.020				0.050	0.052					0.034	0.035					
	全亜鉛 (mg/L)					0.005												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.3					9.2								
	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					
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01												
	クロム (mg/L)					<0.02												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<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)	16950	17070	17320		17740	17720	17710	17730		18170	18190	18200					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域B		令和2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
月 日		11:38	11:38	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	
採 取 時 刻		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (°C)	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
	水 温 (°C)	6.0	6.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	11.5	11.7	11.4	11.2	11.2	11.2	
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	湖 採 取 水 深 (m)	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	5.1	
	湖 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
	海 透 明 度 (m)	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
	生 活 環 境 項 目	pH	8.7		8.5	8.4	8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3	8.2			
DO (mg/L)				9.6	9.8	9.6				9.4	9.4	8.4					
COD (mg/L)		2.7		2.0	2.1	2.0	2.0			1.8	1.7	1.7	1.6				
大腸菌群数 (MPN/100mL)				4.0E+00													
全窒素 (mg/L)				0.27	0.26					0.43	0.35						
全リン (mg/L)				0.018	0.021					0.020	0.021						
全亜鉛 (mg/L)																	
底層溶存酸素量 (mg/L)			10							9.6						7.8	
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)	<0.02		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		0.23	0.12	0.07	0.06					
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		0.07	0.07	0.08	0.09		0.04	0.02	0.03	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	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.03	0.03	0.03	0.03		0.22	0.11	0.06	0.05					
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18250		17970	17960	17960	17960	17950		16590	17360	17790	17880				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲												61101		海域B		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日						
月 日 採 取 時 刻		09:23	09:23	09:22	09:22	09:16	09:16	09:20	09:20	09:39	09:39	09:36	09:36						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	気 温 (℃)	12.7	12.7	26.4	26.4	26.1	26.1	26.4	26.4	30.3	30.3	28.3	28.3						
	水 温 (℃)	14.3	14.2	20.4	20.6	26.8	26.5	24.6	23.7	30.7	29.5	28.1	28.1						
	色 相																		
	臭 気																		
	河 川																		
	流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	1.3	0.5	1.4	0.5	1.5	0.5	1.7	0.5	1.4	0.5	1.4						
・ 全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9							
海 透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0							
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.1	8.0	8.5	8.4	8.5	8.4	8.8	8.5	8.7	8.6						
	DO (mg/L)	8.4		8.0		8.1		7.4		12		10							
	COD (mg/L)	2.2	2.1	1.4	1.2	2.6	2.1	2.7	2.7	3.8	3.5	2.9	2.6						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E+03						1.7E+03									
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.83	1.8	0.57	0.55	0.41	1.3	1.4	1.5	0.77	0.57	0.63						
	全リン (mg/L)	0.053	0.054	0.054	0.050	0.047	0.043	0.061	0.065	0.066	0.077	0.072	0.077						
	全亜鉛 (mg/L)			0.013															
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.2		6.6		8.5		7.6		8.0		8.7						
	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)	0.52	0.46	0.86	0.24	<0.02	<0.02	0.73	0.75	0.42	0.13	0.02	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			<0.02															
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.12	0.10	0.07	<0.01	0.03	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.04						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.45	0.84	0.23	<0.01	<0.01	0.71	0.73	0.41	0.12	0.01	0.02						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.023	0.023	0.023	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.014						
	塩素イオン (mg/L)	13010	13780	9391	15730	15590	16550	6691	6779	10140	12630	14430	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲											61101		海域B		令和2年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日					
月 日		09:15	09:15	09:33	09:33	09:18	09:18	09:31	09:31	09:23	09:23	09:31	09:31					
天 候 採 取 時 刻		晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り					
一 般 項 目	気 温 (°C)	21.8	21.8	17.5	17.5	13.9	13.9	6.6	6.6	5.1	5.1	12.4	12.4					
	水 温 (°C)	22.0	22.2	15.1	17.4	11.2	11.9	6.1	6.0	8.1	8.1	11.2	12.1					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	1.6	0.5	1.3	0.5	1.2	0.5	1.0	0.5	1.4	0.5	1.2					
	湖 全 水 深 (m)	2.1	2.1	1.8	1.8	1.7	1.7	1.3	1.3	1.9	1.9	1.7	1.7					
	海 透 明 度 (m)	1.0	1.0	1.8	1.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7					
	pH	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.1	8.4	8.5	8.3	8.4	8.5	8.4					
	DO (mg/L)	6.6		9.1		8.8		10		9.8		10						
COD (mg/L)	1.7	1.6	1.3	1.1	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4						
大腸菌群数 (MPN/100mL)					5.0E+01				4.0E+00									
全窒素 (mg/L)	0.61	0.62	1.3	0.50	0.37	0.41	0.30	0.40	0.55	0.50	0.47	0.45						
全リン (mg/L)	0.068	0.071	0.040	0.035	0.045	0.054	0.018	0.019	0.030	0.031	0.028	0.028						
全亜鉛 (mg/L)					0.006													
底層溶存酸素量 (mg/L)		5.7		7.6		8.4		10		9.5		9.1						
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)	0.14	0.14	0.86	0.24	0.11	0.09	0.25	0.21	0.29	0.26	0.17	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)	0.13	0.15	0.05	0.07	0.05	0.26	0.01	0.01	0.11	0.09	0.09	0.10					
	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)	0.13	0.13	0.85	0.23	0.10	0.08	0.24	0.20	0.28	0.25	0.16	0.15					
	磷酸性磷 (mg/L)	0.017	0.020	0.017	0.013	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.014	0.015	<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	16320	16410	13860	16660	17120	17230	16810	17400	16130	16110	15990	16540					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田						61201		海域B		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日
月 日 採 取 時 刻		08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59
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)	13.2	13.2	13.2	13.2	26.6	26.6	26.6	26.6	26.4	26.4	26.4	26.4
	水 温 (°C)	15.4	15.7	15.8	15.8	18.3	18.3	17.8	17.8	21.8	21.6	21.5	21.5
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	4.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5
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	
	DO (mg/L)	8.3	8.4			7.8	7.5			8.0	7.7		
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.2	1.8			1.6	1.6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.19			0.28	0.23			0.12	0.14		
	全リン (mg/L)	0.030	0.028			0.028	0.022			0.016	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)					0.020							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				7.5				7.7
	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)	0.04	0.03			0.04	0.04			<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		
	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			0.03	0.03			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	0.007			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18630	18700	18750		18950	18950	18950		18910	18910	18910	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201		海域B		令和2年度			
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日
月 日		09:00	09:00	09:00	09:00	09:15	09:15	09:15	09:15	09:12	09:12	09:12	09:12
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	26.7	26.7	26.7	26.7	30.7	30.7	30.7	30.7	29.0	29.0	29.0	29.0
	水 温 (°C)	23.6	23.7	23.0	23.0	27.3	27.1	27.1	27.1	27.5	27.6	27.5	27.5
	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	3.1	3.1	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5
	海 全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
透 明 度 (m)	0.6	0.6	0.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.2	8.1			8.5	8.2			6.6	7.0		
	COD (mg/L)	2.7	2.7			1.9	1.8			1.6	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.1E+02							
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1			0.31	0.22			0.29	0.24		
	全リン (mg/L)	0.14	0.064			0.044	0.035			0.043	0.035		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				8.2				7.1
	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)	0.63	0.59			<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	0.04			<0.01	<0.01			<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.58			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	燐酸性燐 (mg/L)	0.055	0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	6065	8002	9725		14850	15400	15360		17740	17920	17990	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201		海域B		令和2年度			
( 類 型 )		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
月 日 採 取 時 刻		08:55	08:55	08:55	08:55	09:14	09:14	09:14	09:14	08:59	08:59	08:59	08:59
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	21.9	21.9	21.9	21.9	17.7	17.7	17.7	17.7	13.5	13.5	13.5	13.5
	水 温 (°C)	24.0	24.1	23.8	23.8	22.0	22.2	22.2	22.2	13.6	13.8	13.8	13.8
	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	4.3	4.3	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.2	3.2
	海 全 水 深 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7
透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	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		8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	6.8	6.9			7.6	7.5			8.3	8.3		
	COD (mg/L)	2.2	1.9			1.7	1.3			1.4	1.3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									5.0E+01			
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.11	0.15			0.23	0.22		
	全リン (mg/L)	0.014	0.015			0.016	0.017			0.028	0.028		
	全亜鉛 (mg/L)									0.006			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				7.4				8.4
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)									<0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003			
	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			0.05	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)	<0.01	<0.01			<0.01	0.01			0.03	0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<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	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18650	18660	18640		19010	19020	19010		17820	17820	17800	



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田											
( 類 型 )		61201				海域 B				令和2年度			
月 日		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採 取 時 刻		09:10	09:10	09:10	09:10	09:02	09:02	09:02	09:02	09:09	09:09	09:09	09:09
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.2	5.2	5.2	5.2	11.9	11.9	11.9	11.9
	水 温 (°C)	15.0	15.0	15.3	15.3	14.8	14.8	14.5	14.5	17.1	17.3	17.6	17.6
	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	4.2	4.2	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.2	3.2
	海 全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7
透 明 度 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.4		8.5	8.3	8.4		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.1	8.1			8.4	8.3			7.8	7.9		
	COD (mg/L)	1.1	0.9			1.0	0.8			1.5	1.2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.18			0.14	0.12			0.13	0.18		
	全リン (mg/L)	0.021	0.022			0.018	0.020			0.017	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				8.4				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)												
	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.10			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			0.02	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.09			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)	19090	19090	19090		19110	19050	19060		19170	19160	19160	



(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)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

梅田川末端

24001

河川

令和2年度

月 日		04月17日	08月04日	10月15日	02月04日								
採 取 時 刻		14:30	08:35	15:48	11:10								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	16.5	29.8	23.1	6.3								
	水 温 (°C)	19.1	26.5	24.3	8.4								
	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 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)								
	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	7.4	7.4	7.3	7.3								
	DO (mg/L)	9.0	7.8	8.2	10								
	BOD (mg/L)	3.0	5.7	2.4	3.2								
	SS (mg/L)	4	5	2	2								
	全窒素 (mg/L)	4.8		5.6									
	全リン (mg/L)	1.5		0.44									
	全亜鉛 (mg/L)	0.018		0.018									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
健 康 項 目	L A S (mg/L)			0.0021									
	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)	3.2		4.4										
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)	0.17		0.28									
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.1		4.2									
	塩素イオン (mg/L)	17	15	15	12								

(19) 遠州灘水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

新野川沖

61701

海域 A

令和2年度

月	日	採取時刻	04月27日			06月05日			08月06日			11月02日		
			09:56	09:58	10:00	09:52	09:54	09:56	10:18	10:20	10:22	10:00	10:02	10:04
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)		18.0	18.0	18.0	26.2	26.2	26.2	31.8	31.8	31.8	22.1	22.1	22.1
	水温 (°C)		16.1	16.4	16.4	22.8	22.9	22.9	27.4	27.7	25.8	22.3	22.1	22.1
	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)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全水深 (m)												
	透明度 (m)	6.2	6.2	6.2	11.0	11.0	11.0	3.0	3.0	3.0	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	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)		7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	8.4	8.7	7.4	7.1	7.2	7.2
	COD (mg/L)		1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	1.7	1.8	1.4	0.9	0.8	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	LAS (mg/L)								<0.0006					
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18960	18960	18960	18550	18550	18740	15790	15920	17440	18650	18650	18680	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

菊川沖

61702

海域 A

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月27日	04月27日	04月27日	06月05日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	11月02日	11月02日	11月02日
		09:25	09:27	09:29	09:25	09:27	09:29	09:46	09:48	09:50	09:24	09:26	09:28
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	25.9	25.9	25.9	31.2	31.2	31.2	21.4	21.4	21.4
	水 温 (°C)	16.1	16.2	16.4	22.9	22.9	22.9	26.9	26.8	27.0	22.4	22.2	22.2
	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)	6.4	6.4	6.4	14.0	14.0	14.0	3.0	3.0	3.0	12.0	12.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	8.4	8.3	8.3	7.3	7.4	7.3
	COD (mg/L)	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	2.0	1.8	1.7	0.9	0.9	0.9
	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					
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)	0.09						<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)	0.08						<0.01					
	塩素イオン (mg/L)	18970	18950	18960	18540	18840	18950	16470	16530	16570	18830	18830	18830

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2年度

月 日	採取時刻	04月27日			06月05日			08月06日			11月02日			
		08:36	08:38	08:40	08:36	08:38	08:40	08:58	09:00	09:02	08:30	08:32	08:34	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	18.9	18.9	18.9	26.2	26.2	26.2	28.6	28.6	28.6	22.4	22.4	22.4	
	水温 (°C)	16.2	16.8	16.8	22.5	22.4	22.4	27.0	27.1	26.8	22.4	22.3	22.3	
	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)	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)	7.0	7.0	7.0	13.5	13.5	13.5	2.0	2.0	2.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	8.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.0	0.8	
	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)	18980	18960	19030	18700	18960	18980	14560	16220	17690	18870	18860	18860	



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

馬込川沖

61704

海域 A

令和2年度

月 日		04月27日	04月27日	04月27日	06月05日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	11月02日	11月02日	11月02日
採 取 時 刻		07:52	07:54	07:56	07:56	07:58	08:00	08:10	08:12	08:14	07:51	07:53	07:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	16.7	16.7	16.7	26.1	26.1	26.1	28.3	28.3	28.3	18.0	18.0	18.0
	水 温 (°C)	16.5	17.0	17.0	22.2	22.4	22.2	27.4	26.8	26.5	22.3	22.3	22.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	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 視 度 (cm)												
	透 明 度 (m)	7.8	7.8	7.8	11.2	11.2	11.2	5.0	5.0	5.0	13.0	13.0	13.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	7.9	7.9	7.4	7.3	7.4	7.8	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1
	COD (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.7	1.7	1.8	1.7	1.0	0.9	0.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						0.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	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					
	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	18980	18980	16690	18810	18960	16310	16870	17730	18830	18830	18830

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

浜名湖沖

61705

海域 A

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月27日	04月27日	04月27日	06月05日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	11月02日	11月02日	11月02日
		07:00	07:02	07:04	06:59	07:01	07:03	07:05	07:07	07:09	06:50	06:52	06:54
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.6	15.6	15.6	24.6	24.6	24.6	29.4	29.4	29.4	18.1	18.1	18.1
	水 温 (°C)	16.5	16.4	16.4	22.5	22.4	22.4	27.2	27.0	26.8	22.4	21.9	21.9
	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	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	13.5	13.5	13.5	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.2	8.1	7.9	7.3	7.3	7.3	8.1	8.1	7.3	7.5	7.6	7.3
	COD (mg/L)	1.4	1.1	1.2	0.8	0.7	0.6	1.8	1.7	1.6	1.1	0.9	0.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						2.0E+00					
	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	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							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)	18860	18860	18940	18940	18970	19090	15510	16100	17130	18810	18810	18810

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2年度

月 日	採取時刻	04月27日			06月05日			08月06日			11月02日			
		06:21	06:23	06:25	06:24	06:26	06:28	06:20	06:22	06:24	06:14	06:16	06:18	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	14.9	14.9	14.9	22.2	22.2	22.2	26.9	26.9	26.9	18.7	18.7	18.7	
	水温 (°C)	16.6	16.4	16.4	22.5	22.5	22.5	27.5	27.0	27.0	22.6	22.5	22.5	
	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)	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)	6.0	6.0	6.0	14.0	14.0	14.0	2.5	2.5	2.5	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.8	7.2	7.3	7.2	7.9	8.0	7.7	7.5	7.5	7.5	
	COD (mg/L)	1.2	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	1.9	1.7	1.7	1.1	1.1	0.9	
	全亜鉛 (mg/L)							0.002						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18990	18970	18970	18940	18950	19070	15940	15990	16380	18890	18860	18860	



## II 地 下 水

# 1 令和2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IV-10）、環境モニタリング45地点（図IV-2）及び定点モニタリング34地区119地点（図IV-3）の計164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2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 (10 kmメッシュ)	45 (19)	45 (19)	静岡県：494 国交省：26 静岡市：104 浜松市：312 沼津市：150 富士市：104	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 (34 地区)	119 (60)	119 (60)	静岡県：79 静岡市：23 浜松市：106 沼津市：176 富士市：31	静岡県、静岡市、 浜松市、 沼津市、富士市
計	164 (79)	164 (79)		

(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IV-11のとおりである。

表2 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
カドミウム	0.003以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01以下	0.005
六価クロム	0.05以下	0.02
砒素	0.01以下	0.005
総水銀	0.0005以下	0.0005
ジクロロメタン	0.02以下	0.002
四塩化炭素	0.002以下	0.0002
クロロエチレン	0.002以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002
チウラム	0.006以下	0.0006
シマジン	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	0.002
ベンゼン	0.01以下	0.001
セレン	0.01以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.02
ふっ素	0.8以下	0.08
ほう素	1以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005

(注) PCB及びアルキル水銀は除く。

(3) 測定値及び環境基準の達成状況

ア 環境モニタリング

45地点で実施した結果、浜松市南区兎野町(C-2)、浜松市天竜区船明(C-4)、袋井市湊(D-2)、富士宮市山本(J-8)で砒素が、浜松市浜北区平口(C-3)、沼津市下香貫(L-6)で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の環境基準を超過した(表IV-12)。

イ 定点モニタリング

34地区119地点で実施した結果、表IV-13のとおり、23地区35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IV-14のとおりであった。また、一時達成中の事例は、令和2年度の定点モニタリング調査実施34地区のうち10地区であった(表IV-15)。

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	4	5
四塩化炭素	1	1
クロロエチレン	1	1
1,2-ジクロロエチレン	1	1
トリクロロエチレン	6	9
テトラクロロエチレン	6	6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8	14
ふっ素	1	1
計	29	39

\*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2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）7年	静岡市七ツ新屋（VOC）10年 沼津市大岡（VOC）8年 沼津市沼津駅周辺（VOC）7年 浜松市小松（全シアン、六価クロム、VOC）6年
4年間	1地区		浜松市高塚（VOC、ふっ素、ほう素）
3年間	1地区	牧之原市静波（VOC）	
2年間	1地区		浜松市曳馬（VOC）
1年間	2地区	掛川市国安（砒素） 菊川市牛湫・小沢・神尾（窒素*）	
計	10地区		

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素



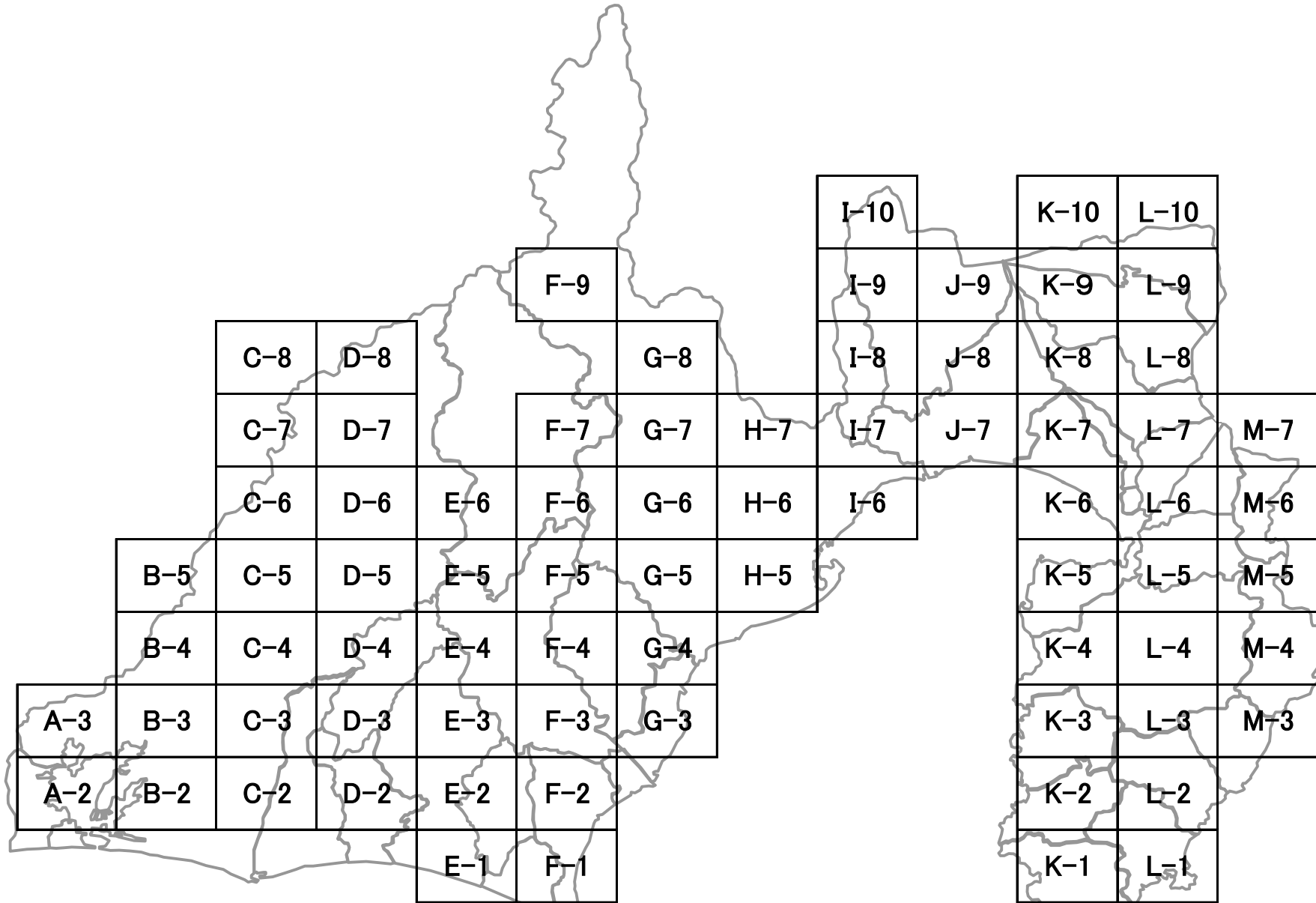


図1 環境モニタリング区域(10km メッシュ) (注)マス中の記号-番号は表IV-12における区域番号を表す。



図2 定点モニタリング地区 (注) 丸数字は、表IV-13における地区番号を表す。

### 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IV-11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 炭素	クロロエ レン
					0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
A-3	浜松市西区庄内町	浜松市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-3	湖西市大知波	静岡県	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市西区古人見町	浜松市	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市中区西伊場町	浜松市	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市西区大山町	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市北区細江町中川	浜松市	不明	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	浜松市南区岸野町	浜松市	深	工業用、飲用	-	-	-	-	<b>0.023</b>	-	-	-	-
C-2	浜松市南区東町	国交省	深	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市浜北区平口	浜松市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市浜北区永島	浜松市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-4	浜松市天竜区船明	浜松市	深	全て(飲用含む)	-	-	-	-	<b>0.025</b>	-	-	-	-
C-6	浜松市天竜区佐久間町浦川	浜松市	浅	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-7	浜松市天竜区佐久間町中部	浜松市	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-8	浜松市天竜区水窪町奥領家	浜松市	浅	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-2	袋井市湊	静岡県	不明	工業用	-	-	-	-	<b>0.015</b>	-	-	-	-
D-4	森町森	静岡県	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-3	掛川市小鷹町	静岡県	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-2	牧之原市菅ヶ谷	静岡県	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-4	島田市相賀	静岡県	浅	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-6	島田市笹間上	静岡県	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-3	吉田町川尻	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	静岡市葵区新聞	静岡市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	藤枝市岡部町桂島	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市駿河区池田	静岡市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-6	静岡市清水区八木間町	静岡市	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-7	静岡市清水区由比	静岡市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-7	富士市中之郷	富士市	不明	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-9	富士宮市上柚野字瀬古	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J-8	富士市平垣本町	富士市	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J-8	富士市今泉	富士市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J-8	富士宮市山本字長峯	静岡県	不明	農業用	-	-	-	-	<b>0.11</b>	-	-	-	-
K-3	西伊豆町中	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-

と 測 定 値													単位 : mg/L			
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサソ
0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.08	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.62	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.31	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.71	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.96	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-

区域 番号	地点名	調査 担当 機関	井戸 区分	環境 基準  用途	調 査 項 目								
					カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水 銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素	クロロエチ レン
					0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
K-5	沼津市戸田	沼津市	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-6	沼津市下香貫	沼津市	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-7	沼津市平町	沼津市	浅	飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-7	沼津市井出	沼津市	浅	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-7	沼津市原	沼津市	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-8	富士市江尾	富士市	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-9	裾野市須山	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-2	下田市大賀茂	静岡県	深	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-8	裾野市千福	静岡県	深	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-10	御殿場市水土野	静岡県	深	生活用 農業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-3	河津町見高	静岡県	その他	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-5	伊豆市冷川	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-7	函南町丹那	静岡県	深	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-

と 測 定 値													単位：mg/L			
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.70	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-

表6 令和2年度定点モニタリング調査の測定結果

太字部分は環境基準値を超過していることを示す。

表中の「-」は表IV-11の報告下限値未満であることを示す。

地区番号	市町名	地区名	調査担当機関	汚染 対照	調査項目	井戸区分	環境 基準 用途	調査項目と測定値 (単位: mg/L)																	
								全シアン	六価クロム	砒素	四塩化炭素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素					
								0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.002以下	0.01以下	0.04以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下						
1	静岡市	新川	静岡市	○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	不明	生活用											0.012							
							浅															0.0058			
							深																		
2	静岡市	古庄	静岡市	○	砒素	深	生活用			0.023															
							深			-															
3	静岡市	七ツ新屋	静岡市	○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	深	生活用														0.0043				
							深																		
							深																		
4	静岡市	三保	静岡市	○	四塩化炭素 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	工業用				0.0002							0.071	0.13						
							浅										0.002	0.0008							
							浅																		
5	浜松市	北部	浜松市	○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	その他													0.018					
							浅																0.020	0.0033	
							浅									0.009			0.006	0.0007					
							浅												0.001	0.0027					
							深																		
							浅																		
6	浜松市	豊馬	浜松市	○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	その他																		
							浅																		
7	浜松市	高塚	浜松市	○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン ふっ素 ほう素	浅	その他														0.21	-			
							浅																0.19	-	
							浅																		
							不明																		
8	浜松市	小沢渡	浜松市	○	クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	浅	その他																		
							浅																		
							浅																		
9	浜松市	小松	浜松市	○	全シアン 六価クロム クロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	浅	その他	-	-																
							浅	未測定	未測定																
							浅																		
							浅																		
							浅																		
10	浜松市	三方原	浜松市	○	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	深	飲用														13				
							深																	15	
							深																		15
							深																		14
							深																		11
							深																		
11	沼津市	大岡	沼津市	○	1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-		0.0076	5.2	-	-					
							不明																7.1	-	
							浅																		3.7
12	沼津市	沼津駅周辺	沼津市	○	1,1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用										0.001	0.0043							
							浅															0.001			
13	沼津市	下香貫	沼津市	○	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	浅	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-				
							不明																		2.8
14	沼津市	足高	沼津市	○	1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	深	一般飲用															0.017			
							深																	0.049	
							深																		0.018
							深																		0.021
15	富士市	柳島	富士市	○	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	浅	その他																		
							浅																		
							浅																		
16	富士市	鯉島	富士市	○	1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	その他																		
							浅																		
							浅																		
17	富士市	中之郷	富士市	○	四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	深	工業用																		
							深																	0.0054	
							深																	0.01	
							深																		

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)																						
				汚染	対照				全シアン	六価クロム	砒素	四塩化炭素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素										
									0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下											
18	三島市	中郷	静岡県	○	○	六価クロム		浅  その他		<b>0.21</b>																					
				○	○					—																					
				○	○					—																					
				○	○					—																					
19	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														<b>12</b>									
				○	○																										
				○	○																										
20	静岡市	東貝塚	静岡県	○	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		深  工業用															<b>13</b>								
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
21	静岡市	富丘	静岡県	○	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		深  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										
22	掛川市	大和田	静岡県	○	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		浅  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										
23	掛川市	国安	静岡県	○	○	砒素		深  深  浅			0.008																				
				○	○																										
				○	○																										
24	掛川市	大淵	静岡県	○	○	ふっ素		深  深  深																							
				○	○																										
				○	○																										
25	掛川市	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  深  深				<b>0.120</b>		<b>4.1</b>		<b>0.15</b>															
				○	○							0.0011		0.034		—															
				○	○									—		—		—													
26	掛川市	南部	静岡県	○	○	砒素		深  深  深				<b>0.021</b>																			
				○	○																										
				○	○																										
27	掛川市	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  浅  浅  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
28	掛川市	上朝比奈・新野	静岡県	○	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		不明  浅  不明  不明  不明  深  浅  不明  不明																							
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
29	掛川市	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  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										
30	掛川市	牛瀬・小沢・神尾	静岡県	○	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		浅  浅  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										
				○	○																										
31	掛川市	神島	静岡県	○	○	砒素		深  浅  深				<b>0.11</b>																			
				○	○																										
				○	○																										
32	掛川市	菅ヶ谷	静岡県	○	○	砒素		浅  浅  深																							
				○	○																										
				○	○																										
33	掛川市	鬼女新田	静岡県	○	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		不明  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										
34	掛川市	静波	静岡県	○	○	テトラクロロエチレン		浅  浅  浅																							
				○	○																										
				○	○																										





令和2年度  
静岡県  
公共用水域及び地下水の  
水質測定結果

令和3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