

Ⅳ 水質汚濁の状況

1 公共用水域の水質汚濁の概要

(1) 公共用水域の監視

表Ⅳ－１のとおり、県、国土交通省及び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 条に規定する公共用水域の水質測定計画に基づき、河川 116 地点、湖沼 5 地点、海域 58 地点の計 179 地点において監視した。

表Ⅳ－１ 令和 7 年度水質測定計画地点総括表

番号	水 域 名	測 定 地 点 数	環 境 基 準 点	補 助 地 点	その他	調査担当機関
1	伊豆水域（河川、湖沼）	10	6	2	2	静岡県
2	伊豆沿岸水域（海域）	11	11	—	—	静岡県、沼津市
3	鮎沢川水域（河川）	2	2	—	—	静岡県
4	狩野川水域（河川）	13	10	2	1	国土交通省、静岡県
5	田子の浦水域（河川）	13	4	2	7	静岡県、沼津市、 富士市
6	富士川水域（河川、湖沼）	5	3	1	1	国土交通省、静岡県
7	奥駿河湾水域（河川）	10	4	1	5	静岡市、沼津市
8	奥駿河湾水域（海域）	18	18	—	—	静岡県、静岡市、 沼津市、富士市
9	西駿河湾水域（海域）	11	11	—	—	静岡県、静岡市
10	静岡水域（河川）	6	5	—	1	国土交通省、静岡市
11	志太水域（河川）	8	6	1	1	静岡県
12	大井川水域（河川）	5	3	—	2	国土交通省、静岡県
13	榛南小笠水域（河川）	13	7	2	4	国土交通省、静岡県
14	太田川水域（河川）	10	7	2	1	静岡県
15	天竜川水域（河川、湖沼）	8	3	1	4	国土交通省、浜松市
16	馬込川水域（河川）	3	2	—	1	浜松市
17	浜名湖水域 （河川、湖沼、海域）	26	12	6	8	静岡県、浜松市
18	梅田川水域（河川）	1	—	—	1	静岡県
19	遠州灘水域（海域）	6	6	—	—	静岡県、浜松市
合計	河 川	116	64	15	37	
	湖 沼	5	2	1	2	
	海 域	58	54	4	0	
	計	179	120	20	39	

- (注) 1 環境基準点は、水域における利水目的等を勘案して、その水域の水質汚濁状況が把握できる地点。
- 2 補助地点は、環境基準点を補完するため、比較的総延長の長い河川、水域面積の大きい湖沼、海域について測定する地点。
- 3 その他地点
- ・今後、類型指定を行う必要があると考えられる水域について、基礎資料を得るために測定する地点。
 - ・水質汚濁が進行するおそれのある水域について測定する地点。

各測定地点における測定項目は、人の健康の保護に関する環境基準に定める項目（以下「健康項目」という。）及び生活環境の保全に関する環境基準に定める項目（以下「生活環境項目」という。）等から水域の特色に応じて選定した。

(2) 環境基準

水質汚濁に係る環境基準には、表Ⅳ－２に示す人の健康の保護に関する環境基準及び表Ⅳ－３に示す生活環境の保全に関する環境基準の２つがある。

人の健康の保護に関する環境基準は、全ての公共用水域において同一の基準が適用される。

生活環境の保全に関する環境基準は、河川、湖沼、海域ごとに、利水目的に応じた類型を指定することにより適用される基準であり、本県では、河川については 42 河川に、湖沼については 2 湖沼に、海域については沿岸の全域に定めている。

また、佐久間ダム貯水池については全磷、浜名湖には全窒素及び全磷に係る基準を定めている。

水生生物保全のための環境基準は、42 河川、2 湖沼及び 2 海域（浜名湖）に定めている。

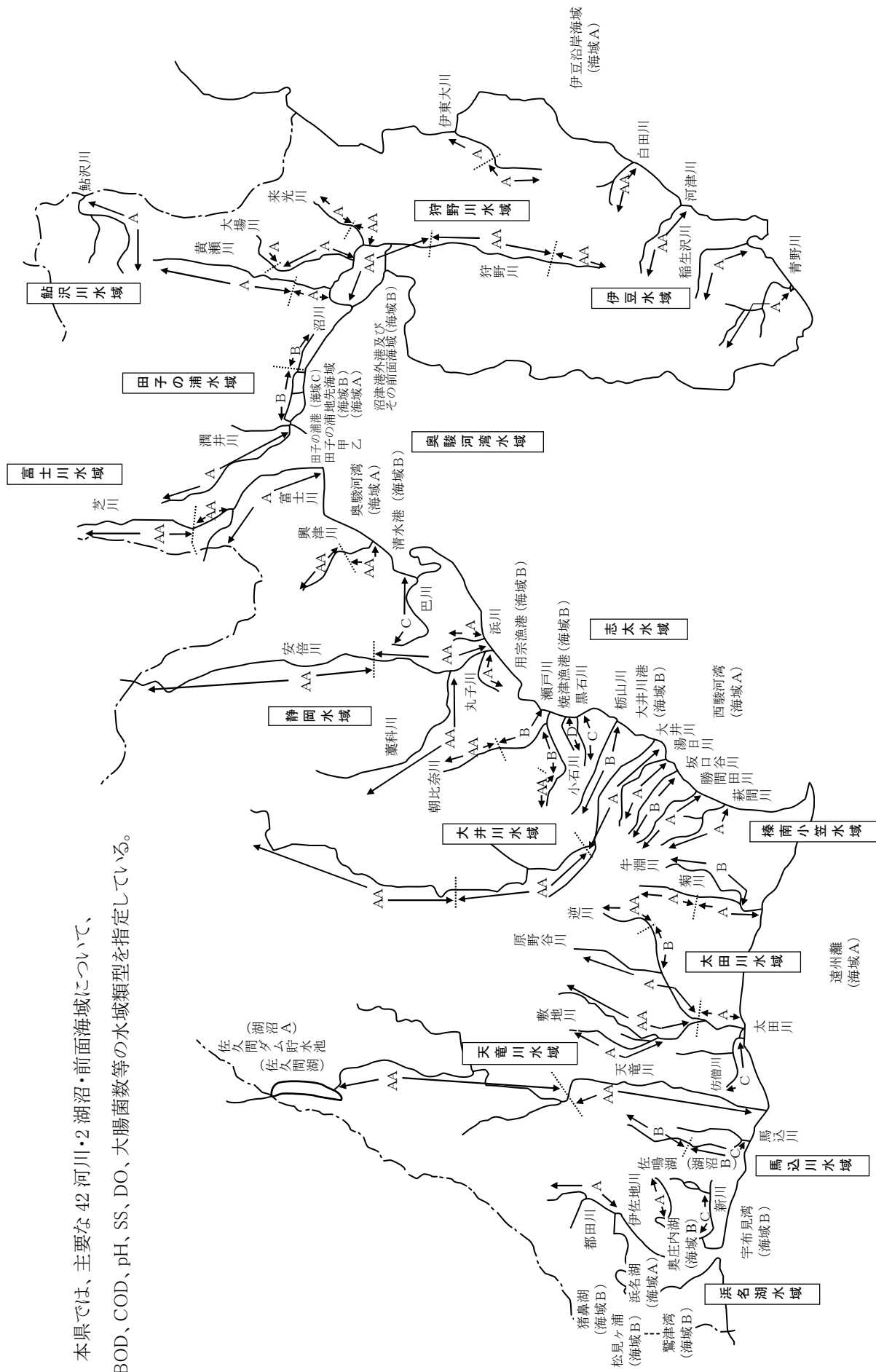
表Ⅳ－２ 人の健康の保護に関する環境基準

令和 8 年 3 月 31 日現在

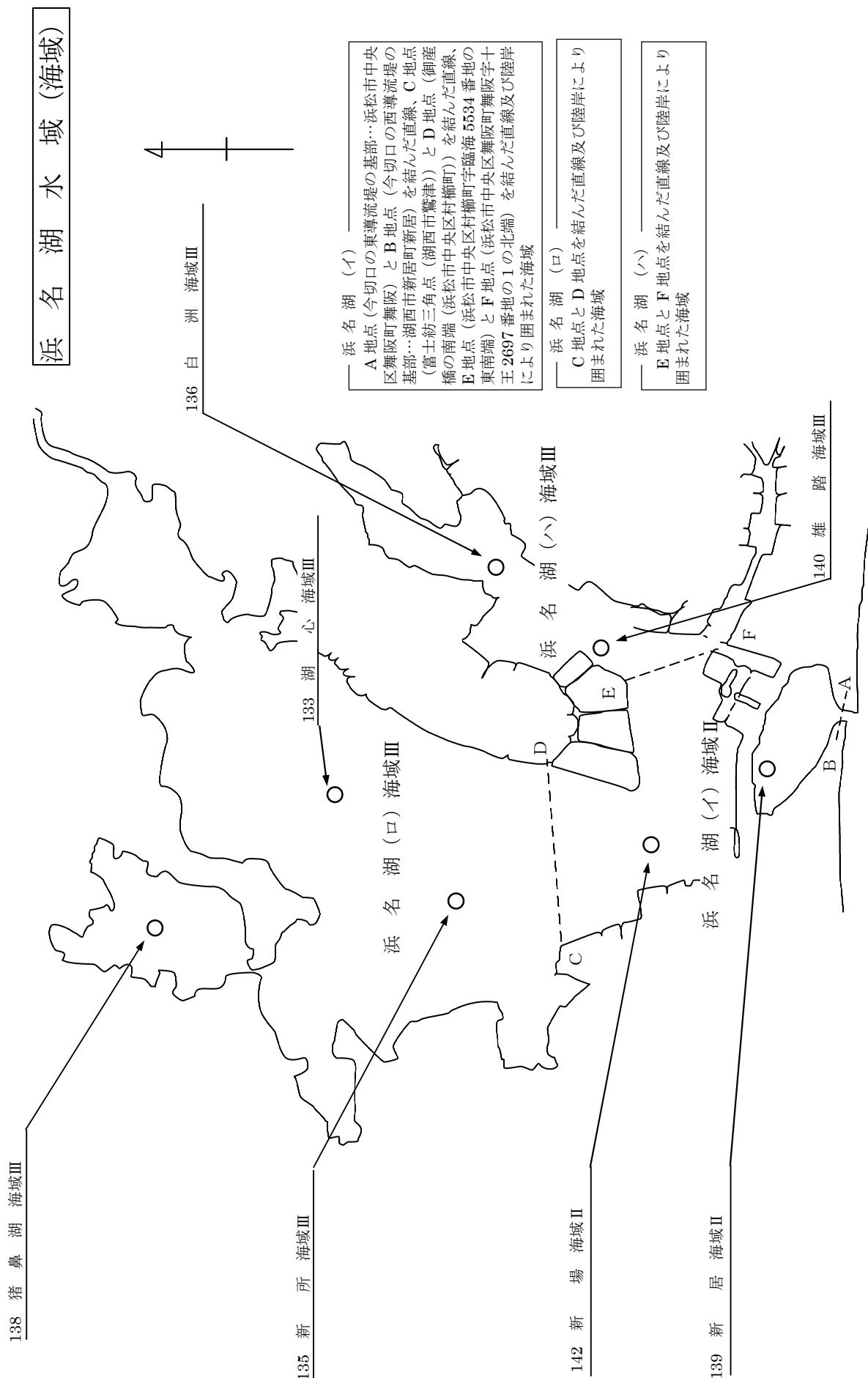
項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
カ ド ミ ウ ム	0.003 mg/L 以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
全 シ ア ン	検出されないこと。	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
鉛	0.01 mg/L 以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
六 価 ク ロ ム	0.02 mg/L 以下	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下
砒 素	0.01 mg/L 以下	チ ウ ラ ム	0.006 mg/L 以下
総 水 銀	0.0005mg/L 以下	シ マ ジ ン	0.003 mg/L 以下
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと。	チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02 mg/L 以下
P C B	検出されないこと。	ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L 以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L 以下	セ レ ン	0.01 mg/L 以下
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	10 mg/L 以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	ふ っ 素	0.8 mg/L 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	ほ う 素	1 mg/L 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 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、定められた測定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。別表Ⅳ- 3において同じ。
- 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 K0102-2 15.3、15.6、15.8 又は 15.7 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 14 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。

本県では、主要な 42 河川・2 湖沼・前面海域について、
BOD、COD、pH、SS、DO、大腸菌数等の水域類型を指定している。



図IV-1-(1) 一般項目 (BOD、COD 等) に係る水域類型



図Ⅳ－1－(3) 一般項目(全窒素・全燐)に係る水域類型

表Ⅳ－３ 生活環境の保全に関する環境基準（令和８年３月３１日現在）

ア 河川

a

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		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 に掲げるものの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20CFU ／100mL以下
A	水道２級 水産１級 及びB以下の欄に 掲げるものの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300CFU ／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	1,000CFU ／100mL以下
C	水道３級 工業用水１級及びD以下の欄 に掲げるものの	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

７ 水道１級を利用目的としている測定点（自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数 100CFU／100mL 以下とする。

８ いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点（自然環境保全及び水道１級を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数 300CFU／100mL 以下とする。

９ 水産１級、水産２級及び水産３級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない。

b

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全 垂 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
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。

イ 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）

a

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		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)	大腸菌数
AA	水道 1 級 水産 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20CFU ／100mL 以下
A	水道 2、3 級 水産 2 級 及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	300CFU ／100mL 以下
B	水産 3 級 工業用水 1 級 農業用水 及び C の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	15 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
C	工業用水 2 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2 mg/L 以上	—

(注) 1 基準値は、日間平均値とする。

2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

3 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道 2、3 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

4 水産 1 級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用

水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 3 級の水産生物用

水産 3 級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用

5 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの

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

7 水産 1 級、2 級及び 3 級のみを利用目的とする場合については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

8 水道 1 級を利用目的としている測定点（自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数 100CFU／100mL 以下とする。

9 水道 3 級を利用目的としている測定点（水浴又は水道 2 級を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数 1,000CFU／100mL 以下とする。

10 いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点（自然環境保全及び水道 1 級を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数 300CFU／100mL 以下とする。

11 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない。

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全リン
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
Ⅱ	水道 1、2、3 級（特殊なものを除く。） 水産 1 種 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、全リンの項目の基準値は適用しない。

c

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		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
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

(注) 基準値は、年間平均値とする。

ウ 海域

a

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
A	水産 1 級 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	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20CFU/100mL 以下	検出されない こと。
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	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されない こと。
C	環 境 保 全	7.0 以上 8.3 以下	8mg/L 以下	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 いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点（自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数 300CFU/100mL 以下とする。
 6 水産 1 級及び水産 2 級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない。

b

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値	
		全窒素	全燐
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
Ⅱ	水産 1 種 及びⅢ以下の欄に掲げるもの （水産 2 種及び 3 種を除く。）	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 以下
Ⅲ	水産 2 種及びⅣの欄に掲げるもの （水産 3 種を除く。）	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下
Ⅳ	水産 3 種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L 以下	0.09mg/L 以下

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

c

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値		
		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
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。

(3) 環境基準の達成状況

ア 健康項目

健康項目については、河川、湖沼及び海域の 133 地点（河川 101 地点、湖沼 5 地点、海域 27 地点）で測定した結果、全ての測定地点の全ての項目で環境基準を達成した。

表Ⅳ－４ 健康項目に関する環境基準達成状況

【河川】

項 目	達成測定地点数／測定地点数	達成率 (%)	非達成測定地点
カ ド ミ ウ ム	70 / 70	100	—
全 シ ア ン	64 / 64	100	—
鉛	72 / 72	100	—
六 価 ク ロ ム	64 / 64	100	—
砒 素	67 / 67	100	—
総 水 銀	70 / 70	100	—
ア ル キ ル 水 銀	—	—	—
P C B	11 / 11	100	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン	89 / 89	100	—
四 塩 化 炭 素	89 / 89	100	—
1,2-ジクロロエタン	89 / 89	100	—
1,1-ジクロロエチレン	89 / 89	100	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	89 / 89	100	—
1,1,1-トリクロロエタン	89 / 89	100	—
1,1,2-トリクロロエタン	89 / 89	100	—
トリクロロエチレン	89 / 89	100	—
テトラクロロエチレン	89 / 89	100	—
1,3-ジクロロプロペン	89 / 89	100	—
チ ウ ラ ム	89 / 89	100	—
シ マ ジ ン	89 / 89	100	—
チ オ ベ ン カ ル ブ	89 / 89	100	—
ベ ン ゼ ン	89 / 89	100	—
セ レ ン	89 / 89	100	—
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	100 / 100	100	—
ふ つ 素	97 / 97	100	—
ほ う 素	97 / 97	100	—
1,4-ジオキサン	87 / 87	100	—

(注) 1 環境基準の達成は、年間平均値で評価する。ただし、全シアンについては、最高値で評価する。

2 ほう素については97測定地点中、9地点（稲生沢川新下田橋、塚田川せせらぎ橋、黒石川新川橋、萩間川湊橋、弁財天川末端、勝間田川港橋、太田川豊浜橋、仿僧川東橋、新川志都呂橋）で環境基準を超過したが、これらの地点は海水の影響を強く受けて環境基準を超過しているため、評価の対象から除外した。

【湖沼】

項 目	達成測定地点数／測定地点数	達成率 (%)	非達成測定地点
カ ド ミ ウ ム	3 / 3	100	—
全 シ ア ン	3 / 3	100	—
鉛	3 / 3	100	—
六 価 ク ロ ム	3 / 3	100	—
砒 素	3 / 3	100	—
総 水 銀	3 / 3	100	—
ア ル キ ル 水 銀	—	—	—
P C B	2 / 2	100	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン	3 / 3	100	—
四 塩 化 炭 素	3 / 3	100	—
1, 2-ジクロロエタン	3 / 3	100	—
1, 1-ジクロロエチレン	3 / 3	100	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	3 / 3	100	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	3 / 3	100	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	3 / 3	100	—
トリクロロエチレン	3 / 3	100	—
テトラクロロエチレン	3 / 3	100	—
1, 3-ジクロロプロペン	3 / 3	100	—
チ ウ ラ ム	3 / 3	100	—
シ マ ジ ン	3 / 3	100	—
チ オ ベ ン カ ル ブ	3 / 3	100	—
ベ ン ゼ ン	3 / 3	100	—
セ レ ン	3 / 3	100	—
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	5 / 5	100	—
ふ っ 素	3 / 3	100	—
ほ う 素	3 / 3	100	—
1, 4-ジオキサン	2 / 2	100	—

- (注) 1 環境基準の達成は、年間平均値で評価する。ただし、全シアンについては、最高値で評価する。
- 2 ほう素については3測定地点中、1地点（佐鳴湖出口拓希橋）で環境基準を超過したが、これらの地点は海水の影響を強く受けて環境基準を超過しているため、評価の対象から除外した。

【海域】

項 目	達成測定地点数／測定地点数	達成率 (%)	非達成測定地点
カ ド ミ ウ ム	20 / 20	100	—
全 シ ア ン	7 / 7	100	—
鉛	20 / 20	100	—
六 価 ク ロ ム	20 / 20	100	—
砒 素	18 / 18	100	—
総 水 銀	20 / 20	100	—
ア ル キ ル 水 銀	—	—	—
P C B	2 / 2	100	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン	20 / 20	100	—
四 塩 化 炭 素	20 / 20	100	—
1, 2-ジクロロエタン	20 / 20	100	—
1, 1-ジクロロエチレン	20 / 20	100	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	20 / 20	100	—

項 目	達成測定地点数／測定地点数	達成率 (%)	非達成測定地点
1, 1, 1-トリクロロエタン	20 / 20	100	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	20 / 20	100	—
トリクロロエチレン	20 / 20	100	—
テトラクロロエチレン	20 / 20	100	—
1, 3-ジクロロプロペン	20 / 20	100	—
チ ウ ラ ム	20 / 20	100	—
シ マ ジ ン	20 / 20	100	—
チ オ ベ ン カ ル ブ	20 / 20	100	—
ベ ン ゼ ン	20 / 20	100	—
セ レ ン	20 / 20	100	—
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	27 / 27	100	—
ふ つ 素	—	—	—
ほ う 素	—	—	—
1, 4-ジオキサン	20 / 20	100	—

(注) 1 海域における環境基準の達成は、全層の年間平均値（浜名湖は上層と中層の平均値）で評価する。ただし、全シアンについては、最高値で評価する。

2 「ふっ素」及び「ほう素」は自然状態において海水に相当程度含まれていることから海域については、環境基準は適用されない。

イ 生活環境項目

生活環境の保全に関する項目のBOD、CODの環境基準の達成については、河川は64地点中62地点で達成し、達成率は96%となった（令和6年度は100%）。

湖沼は、2地点中1地点（佐鳴湖出口拓希橋）で達成せず、達成率は50%となった（令和6年度は50%）。

海域は、54地点中4地点（原町沖、志下沖、浜名湖湖心、浜名湖新所）で達成せず、達成率は92%となった（令和6年度は85%）。

浜名湖における全窒素及び全リンの環境基準については、全ての地点で達成し、達成率は全窒素・全リン共に100%となった（令和6年度は全窒素・全リン共に100%）。また、佐久間ダム貯水池では全リンが環境基準を達成した（令和6年度は達成）。

水生生物の保全に係る水質環境基準は、類型の当てはめられている42河川（延べ60類型）、2湖沼（2類型）、浜名湖（2類型）の全ての測定地点において、全ての項目で環境基準を達成した。

(注) 環境基準の達成状況の評価について

環境基準類型指定水域の環境基準の達成は環境省が示している基準に則り判断する。BOD（河川）又はCOD（湖沼、海域）については75%値により、水生生物保全環境基準については年間平均値により行い、いずれも水域内の環境基準点（複数の環境基準点がある場合はその全て）において、その値が適合しているとき、達成とした（75%値：年間n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目の数値）。

また、佐久間ダム貯水池の全リンと浜名湖の全窒素及び全リンに係る環境基準については、表層（上層）の年間平均値を水域内の全ての環境基準点について平均した値が適合しているとき、達成とした。

表Ⅳ－５ 生活環境の保全に関する環境基準達成状況

河 川 (BOD)

(測定地点数は環境基準点の数)

水域類型	令和 7 年度			令和 6 年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
AA 1 mg/L 以下	22 / 22	安倍川 曙橋、 大井川 下泉橋、 天竜川 鹿島橋 等	—	19 / 19
A 2 mg/L 以下	25 / 27	富士川 富士川橋、 大井川 富士見橋、 太田川 豊浜橋 等	黄瀬川 黄瀬川橋 菊川 国安橋	30 / 30
B 3 mg/L 以下	8 / 8	牛淵川 鹿島橋、 坂口谷川 寄子橋、 馬込川 茄子橋 等	—	6 / 6
C 5 mg/L 以下	6 / 6	黒石川 黒石橋、 馬込川 白羽橋、 新川 志都呂橋 等	—	8 / 8
D 8 mg/L 以下	1 / 1	小石川 八雲橋	—	1 / 1
E 10 mg/L 以下	—	—	—	—
合 計	62 / 64	62	2	64 / 64
達成率	96 %	—	—	100 %

湖 沼 (COD)

(測定地点数は環境基準点の数)

水域類型	令和 7 年度			令和 6 年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
A 3 mg/L 以下	1 / 1	佐久間ダム貯水池 ダムサイト	—	1 / 1
B 5 mg/L 以下	0 / 1	—	佐鳴湖出口拓希橋	0 / 1
合 計	1 / 2	1	1	1 / 2
達成率	50 %	—	—	50 %

海 域 (COD)

(測定地点数は環境基準点の数)

水域類型	令和 7 年度			令和 6 年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
A 2mg/L 以下	33 / 37	伊豆沿岸水域(11) 奥駿河湾水域(8) 西駿河湾水域(7) 浜名湖水域 (1) 遠州灘水域 (6)	原町沖、志下沖、 浜名湖湖心、浜名湖新所	30 / 37
B 3mg/L 以下	14 / 14	奥駿河湾水域(5) 西駿河湾水域(4) 浜名湖水域 (5)	—	13 / 14
C 8mg/L 以下	3 / 3	奥駿河湾水域(3)	—	3 / 3
合 計	50 / 54	50	4	46 / 54
達成率	92%	—	—	85%

(注) 浜名湖では表層 (0.5m) と中層又は下層 (2m) 2 測点の平均値の 75% 値で評価する。

湖 沼 (全燐)

(測定地点数は環境基準点の数)

水域類型	令和 7 年度			令和 6 年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
IV	1 / 1	佐久間ダム貯水池ダムサイト	—	1 / 1
達成率	100%	—	—	100%

(注) 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(上層)の年間平均値が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する。

海 域 (全窒素)

水域類型	令和 7 年度			令和 6 年度
	達成測定水域数 ／測定水域数	達成測定水域	非達成 測定水域	達成測定水域数 ／測定水域数
II	1 / 1	浜名湖 (イ)	—	1 / 1
III	2 / 2	浜名湖 (ロ) 浜名湖 (ハ)	—	2 / 2
合 計	3 / 3	3	0	3 / 3
達成率	100%	—	—	100%

海 域 (全燐)

水域類型	令和 7 年度			令和 6 年度
	達成測定水域数 ／測定水域数	達成測定水域	非達成 測定水域	達成測定水域数 ／測定水域数
II	1 / 1	浜名湖 (イ)	—	1 / 1
III	2 / 2	浜名湖 (ロ) 浜名湖 (ハ)	—	2 / 2
合 計	3 / 3	3	0	3 / 3
達成率	100%	—	—	100%

(注) 1 浜名湖(イ)とは、A地点(今切口の東導流堤の基部…浜松市中央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…湖西市新居町新居官有無番地)を結んだ直線、C地点(湖西市鷺津字大畑ケ 2499 番地の 9)とD地点(浜松市中央区村櫛町 4226 番地の 51)を結んだ直線、E地点(浜松市中央区村櫛町 5534 番地)とF地点(浜松市中央区舞阪町舞阪字十王 2697 番地の 1)を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域。

- 2 浜名湖(㐍)とは、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。
 3 浜名湖(ハ)とは、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。
 4 海域における全窒素及び全リンの環境基準の達成状況は環境基準点において、表層（上層）の年間平均値が当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。複数の環境基準点が存在する水域は各環境基準点の表層（上層）の年間平均値を平均した値で評価する。

河 川（全亜鉛）

（測定地点数は環境基準点の数）

水域類型	令和7年度			令和6年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成 測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
生物A	23／23	伊豆水域(3)、鮎沢川水域(2)、狩野川水域(4)、田子の浦水域(2)、富士川水域(2)、奥駿河湾水域(1)、静岡水域(3)、志太水域(2)、大井川水域(3)、天竜川水域(1)	—	23／23
生物特A	—	—	—	—
生物B	41／41	伊豆水域(3)、狩野川水域(6)、田子の浦水域(2)、富士川水域(1)、奥駿河湾水域(3)、静岡水域(2)、志太水域(4)、榛南小笠水域(7)、太田川水域(7)、天竜川水域(1)、馬込川水域(2)、浜名湖水域(3)	—	41／41
生物特B	—	—	—	—
合 計	64／64	64	0	64／64
達成率	100%	—	—	100%

湖 沼（全亜鉛）

水域類型	令和7年度			令和6年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成 測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
生物A	1／1	佐久間ダム貯水池ダムサイト	—	1／1
生物特A	—	—	—	—
生物B	1／1	佐鳴湖出口拓希橋	—	1／1
生物特B	—	—	—	—
合 計	2／2	2	0	2／2
達成率	100%	—	—	100%

海 域（全亜鉛）

水域類型	令和7年度			令和6年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成 測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
生物A	3／3	浜名湖（湖心、松見ヶ浦、猪鼻湖）	—	3／3
生物特A	5／5	浜名湖（新所、新居、鷺津、白洲、塩田）	—	5／5
生物B	—	—	—	—
生物特B	—	—	—	—
合 計	8／8	8	0	8／8
達成率	100%	—	—	100%

河 川（ノニルフェノール、LAS）

（測定地点数は環境基準点の数）

水域類型	令和7年度			令和6年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成 測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
生物A	23／23	伊豆水域(3)、鮎沢川水域(2)、狩野川水域(4)、田子の浦水域(2)、富士川水域(2)、奥駿河湾水域(1)、静岡水域(3)、志太水域(2)、大井川水域(3)、天竜川水域(1)	—	23／23
生物特A	—	—	—	—
生物B	41／41	伊豆水域(3)、狩野川水域(6)、田子の浦水域(2)、富士川水域(1)、奥駿河湾水域(3)、静岡水域(2)、志太水域(4)、榛南小笠水域(7)、太田川水域(7)、天竜川水域(1)、馬込川水域(2)、浜名湖水域(3)	—	41／41
生物特B	—	—	—	—
合 計	64／64	64	0	64／64
達成率	100%	—	—	100%

湖 沼（ノニルフェノール、LAS）

水域類型	令和7年度			令和6年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成 測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
生物A	1／1	佐久間ダム貯水池ダムサイト	—	1／1
生物特A	—	—	—	—
生物B	1／1	佐鳴湖出口拓希橋	—	1／1
生物特B	—	—	—	—
合 計	2／2	2	0	2／2
達成率	100%	—	—	100%

海 域（ノニルフェノール、LAS）

水域類型	令和7年度			令和6年度
	達成測定地点数 ／測定地点数	達成測定地点	非達成 測定地点	達成測定地点数 ／測定地点数
生物A	3／3	浜名湖（湖心、松見ヶ浦、猪鼻湖）	—	3／3
生物特A	5／5	浜名湖（新所、新居、鷺津、白洲、塩田）	—	5／5
生物B	—	—	—	—
生物特B	—	—	—	—
合 計	8／8	8	0	8／8
達成率	100%	—	—	100%

(4) 水質の現況と推移

ア 水質の現況

(ア) 河川

AA～Dの環境基準類型を設定している河川（42河川、64地点）のうち、水浴に適し、アマゴやイワナ等の水産物の生息に適する水質のBOD 2mg/L以下（A類型相当：75%値で評価）の測定地点（環境基準点）は59地点で、全体の92%を占めた。

アユ等の生息に適する水質であるBOD 3mg/L以下（B類型相当：75%値で評価）の測定地点は、63地点で、全体の98%を占めた（表Ⅳ－6－(1)）。

(イ) 湖沼

A、Bの環境基準類型を設定している湖沼（2湖沼、2地点）のうち、佐鳴湖出口拓希橋では依然としてCOD値が8.6mg/L（75%値）と高かった（表Ⅳ－6－(3)）。

(ウ) 海域

A～Cの環境基準類型を設定している海域（54地点）のうち、水浴に適し、マダイ、ブリ等の水産物の生息に適する水質のCOD 2mg/L以下（A類型相当：75%値で評価）を示した測定地点は、40地点で全体の74%を占めた。（表Ⅳ－6－(6)）

表Ⅳ－６－(1) 河川の測定地点（環境基準点）の水質汚濁状況（BOD：mg/L）

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	X/Y	75%値	平均値	日間平均値 の範囲	(参考) R 6年度 75%値
伊豆	伊東大川上流	1	伊東大川八代田橋	A	0/12	0.7	0.7	<0.5~1.4	0.8
	伊東大川下流	2	伊東大川渚橋	A	0/12	0.9	0.8	<0.5~1.3	0.6
	河津川	3	河津川館橋	AA	1/12	0.9	0.7	<0.5~1.2	<0.5
	稲生沢川	4	稲生沢川新下田橋	A	0/12	1.1	0.8	<0.5~1.2	0.6
	青野川	6	青野川加畑橋	A	0/12	0.6	0.6	<0.5~0.9	0.7
	白田川	184	白田川しらなみ橋	AA	1/12	0.5	0.6	<0.5~1.3	<0.5
鮎沢川	鮎沢川	20	鮎沢川竹の下えん堤	A	0/12	0.8	0.8	<0.5~1.6	0.7
		19	鮎沢川県境	A	0/12	0.9	0.8	<0.5~1.2	0.7
狩野川	狩野川上流	21	狩野川瑞祥橋	AA	0/12	<0.5	0.5	<0.5~0.9	<0.5
	狩野川中流	22	狩野川大仁橋	AA	0/12	<0.5	0.5	<0.5~0.7	<0.5
	狩野川下流	24	狩野川徳倉橋	AA	1/12	0.6	0.7	<0.5~1.5	0.6
		25	狩野川黒瀬橋	AA	1/12	0.7	0.7	<0.5~1.6	0.6
	来光川上流	169	来光川大土肥橋	A	0/12	0.9	0.8	<0.5~1.5	0.8
	来光川下流	170	来光川蛇ヶ橋	AA	2/12	1.0	0.7	<0.5~1.2	<0.5
	大場川上流	171	大場川出逢橋	A	0/12	0.8	0.7	<0.5~1.1	1.1
	大場川下流	28	大場川塚本橋	A	0/12	1.1	1.0	0.6~2.0	0.8
	黄瀬川上流	29	黄瀬川あゆつぼの滝	A	0/12	1.1	0.9	<0.5~1.9	0.7
	黄瀬川下流	30	黄瀬川黄瀬川橋	A	4/12	2.1*	1.7	1.1~2.5	1.6
田子の浦	沼川上流	39	沼川井出六橋	B	0/12	2.1	1.6	0.8~2.5	1.7
	沼川下流	41	沼川沼川新橋	B	0/12	1.9	1.6	0.7~2.7	1.8
	潤井川	166	潤井川くすのき橋	A	0/12	0.9	0.7	<0.5~1.2	0.8
		188	潤井川前田橋	A	0/12	1.6	1.3	0.6~1.9	1.4
富士川	富士川下流	45	富士川富士川橋	A	0/12	1.0	0.7	<0.5~1.3	0.7
	芝川上流	167	芝川横手沢橋	AA	0/12	0.7	0.6	<0.5~0.9	0.5
	芝川下流	168	芝川芝富橋	AA	0/12	0.7	0.6	<0.5~0.8	0.7
奥駿河湾	興津川上流	51	興津川八幡橋	AA	0/8	<0.5	<0.5	<0.5~<0.5	0.5
	興津川下流	52	興津川浦安橋	AA	0/8	<0.5	0.5	<0.5~0.5	<0.5
	巴川	48	巴川巴川橋(区境巴川橋)	C	0/8	1.1	0.9	<0.5~1.3	1.0
		49	巴川港橋	C	0/8	0.9	0.7	<0.5~1.0	0.8
静岡	安倍川上流	85	安倍川曙橋	AA	0/12	<0.5	<0.5	<0.5~<0.5	<0.5
	安倍川下流	87	安倍川安倍川橋	AA	0/12	<0.5	0.5	<0.5~0.8	<0.5
	藁科川	86	藁科川牧ヶ谷橋	AA	0/12	<0.5	<0.5	<0.5~<0.5	<0.5
	浜川	89	浜川浜川新橋	A	0/8	1.1	1.0	0.5~1.3	1.1
	丸子川	90	丸子川べったん橋	A	0/8	0.5	0.6	<0.5~1.1	0.5
志太	瀬戸川上流	92	瀬戸川勝草橋	AA	0/12	<0.5	<0.5	<0.5~<0.5	0.5
	瀬戸川下流及び 朝比奈川下流	93	瀬戸川当目大橋	B	0/12	0.8	0.9	<0.5~2.9	1.0
	朝比奈川上流	94	朝比奈川横内新橋	AA	0/12	0.5	0.6	<0.5~0.8	0.7
	小石川	96	小石川八雲橋	D	0/12	1.3	1.0	0.5~1.7	1.3
	黒石川	97	黒石川黒石橋	C	0/12	2.7	1.8	0.6~3.9	1.8
	栃山川	99	栃山川一色大橋	B	1/12	1.2	1.4	0.6~4.4	1.6
大井川	大井川上流	100	大井川下泉橋	AA	0/12	<0.5	0.5	<0.5~0.6	<0.5
	大井川中流	101	大井川神座	AA	0/12	<0.5	<0.5	<0.5~<0.5	<0.5
	大井川下流	102	大井川富士見橋	A	1/12	1.3	1.0	<0.5~2.4	0.9

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	X/Y	75%値	平均値	日間平均値 の範囲	(参考) R 6年度 75%値
榛南小笠	菊川上流	106	菊川高田橋	A	3/12	2.0	1.8	0.7~3.4	1.4
	菊川下流	107	菊川国安橋	A	4/12	2.4*	1.7	0.6~3.1	1.2
	牛淵川	172	牛淵川鹿島橋	B	1/12	1.8	1.9	1.1~4.9	1.5
	萩間川	110	萩間川湊橋	A	0/12	0.9	0.8	<0.5~1.1	1.2
	湯日川	174	湯日川岩留橋	A	0/12	0.8	0.8	<0.5~1.7	1.0
	坂口谷川	178	坂口谷川寄子橋	B	0/12	1.4	1.0	0.6~1.6	1.2
	勝間田川	179	勝間田川港橋	A	0/12	1.0	0.9	0.5~1.7	1.0
太田川	太田川上流	114	太田川二瀬(西)橋	AA	3/12	0.9	0.9	<0.5~1.9	0.9
	太田川下流	115	太田川豊浜橋	A	2/12	1.5	1.4	<0.5~3.8	0.7
	原野谷川	116	原野谷川二瀬(東)橋	A	2/12	1.4	1.3	0.5~3.4	1.2
	仿僧川	118	仿僧川東橋	C	0/12	1.1	1.1	0.7~1.9	1.1
	敷地川	173	敷地川向笠2号橋	A	1/12	1.7	1.6	0.6~3.4	1.1
	逆川上流	175	逆川鞍下橋	AA	0/12	0.8	0.7	<0.5~0.9	0.7
	逆川下流	177	逆川曙橋	B	0/12	1.9	1.5	0.6~2.7	1.9
天竜川	天竜川上流	121	天竜川鹿島橋	AA	0/12	0.6	0.6	<0.5~0.7	0.8
	天竜川下流	122	天竜川掛塚橋	AA	1/12	0.8	0.7	<0.5~1.1	0.7
馬込川	馬込川上流	127	馬込川茄子橋	B	0/12	1.0	1.0	0.5~1.3	1.2
	馬込川下流	128	馬込川白羽橋	C	0/12	1.0	1.0	0.6~1.9	0.9
浜名湖	新川	147	新川志都呂橋	C	3/12	5.0	4.8	3.3~8.0	4.5
	伊佐地川	146	伊佐地川中之谷橋	A	0/12	1.0	0.8	<0.5~1.7	1.5
	都田川	144	都田川落合橋	A	3/12	1.9	2.6	0.5~11	1.9

(注) *印は基準超過値、X/Yは(環境基準値に適合しない日数)/(総測定日数)

表Ⅳ－6－(2) 河川の環境基準点(測定地点)の水質汚濁状況(水生生物保全項目：mg/L)

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	全亜鉛		ノニルフェノール		LAS	
					m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均
伊豆	伊東大川上流	1	伊東大川八代田橋	生物A	0/1	0.026	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	伊東大川下流	2	伊東大川渚橋	生物B	0/1	0.008	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	河津川	3	河津川館橋	生物A	0/1	0.019	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	稲生沢川	4	稲生沢川新下田橋	生物B	0/1	0.007	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	青野川	6	青野川加畑橋	生物B	0/1	0.006	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	白田川	184	白田川しらなみ橋	生物A	0/1	0.004	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
鮎沢川	鮎沢川	20	鮎沢川竹の下えん堤	生物A	0/1	0.003	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
		19	鮎沢川県境	生物A	0/1	0.005	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
狩野川	狩野川上流	21	狩野川瑞祥橋	生物A	0/1	0.006	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	狩野川中流	22	狩野川大仁橋	生物A	0/4	0.001	0/2	0.00008	0/2	0.0013
	狩野川下流	24	狩野川徳倉橋	生物B	0/4	0.005	0/2	<0.00006	0/2	0.0010
		25	狩野川黒瀬橋	生物B	0/4	0.005	0/2	<0.00006	0/2	0.0009
	来光川上流	169	来光川大土肥橋	生物A	0/1	0.002	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	来光川下流	170	来光川蛇ヶ橋	生物B	0/4	0.002	0/2	<0.00006	0/2	0.0021
	大場川上流	171	大場川出逢橋	生物A	0/1	0.003	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	大場川下流	28	大場川塚本橋	生物B	0/4	0.009	0/2	<0.00006	0/2	0.0013
	黄瀬川上流	29	黄瀬川あゆつぼの滝	生物B	0/1	0.003	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	黄瀬川下流	30	黄瀬川黄瀬川橋	生物B	0/4	0.013	0/2	<0.00006	0/2	0.0029
田子の浦	沼川上流	39	沼川井出六橋	生物B	0/2	0.009	0/2	<0.00006	0/2	0.0029
	沼川下流	41	沼川沼川新橋	生物B	0/2	0.008	0/2	<0.00006	0/2	0.0024

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	全亜鉛		ノニルフェノール		LAS	
					m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均
田子の浦	潤井川	166	潤井川くすのき橋	生物A	0/1	0.010	0/1	0.00010	0/1	0.0007
		188	潤井川前田橋	生物A	0/2	0.004	0/2	<0.00006	0/2	0.0007
富士川	富士川下流	45	富士川富士川橋	生物B	0/12	0.001	0/2	<0.00006	0/4	<0.0006
	芝川上流	167	芝川横手沢橋	生物A	0/1	0.020	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	芝川下流	168	芝川芝富橋	生物A	0/1	0.006	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
奥駿河湾	興津川上流	51	興津川八幡橋	生物A	0/8	0.004	0/2	<0.00006	0/2	0.0006
	興津川下流	52	興津川浦安橋	生物B	0/8	0.004	0/2	<0.00006	0/2	0.0009
	巴川	48	巴川巴川橋(区境巴川橋)	生物B	0/8	0.010	0/2	<0.00006	0/2	0.0014
		49	巴川港橋	生物B	0/8	0.009	0/2	<0.00006	0/2	0.0035
静岡	安倍川上流	85	安倍川曙橋	生物A	0/4	0.002	0/2	<0.00006	0/1	<0.0006
	安倍川下流	87	安倍川安倍川橋	生物A	0/4	<0.001	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
	藁科川	86	藁科川牧ヶ谷橋	生物A	0/4	0.001	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
	浜川	89	浜川浜川新橋	生物B	0/8	0.012	0/2	<0.00006	0/2	0.0030
	丸子川	90	丸子川べったん橋	生物B	0/8	0.003	0/2	<0.00006	0/2	0.0008
志太	瀬戸川上流	92	瀬戸川勝草橋	生物A	0/1	0.003	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	93	瀬戸川当目大橋	生物B	0/1	0.010	0/1	<0.00006	0/1	0.0028
	朝比奈川上流	94	朝比奈川横内新橋	生物A	0/1	0.004	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	小石川	96	小石川八雲橋	生物B	0/1	0.008	0/1	<0.00006	0/2	0.011
	黒石川	97	黒石川黒石橋	生物B	0/1	0.007	0/1	<0.00006	0/2	0.011
	栃山川	99	栃山川一色大橋	生物B	0/1	0.010	0/1	<0.00006	0/1	0.0012
大井川	大井川上流	100	大井川下泉橋	生物A	0/1	0.003	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	大井川中流	101	大井川神座	生物A	0/4	0.003	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
	大井川下流	102	大井川富士見橋	生物A	0/4	0.002	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
榛南小笠	菊川上流	106	菊川高田橋	生物B	0/4	0.006	0/2	0.00006	0/4	0.0069
	菊川下流	107	菊川国安橋	生物B	0/4	0.008	0/2	<0.00006	0/4	0.0036
	牛淵川	172	牛淵川鹿島橋	生物B	0/4	0.005	0/2	<0.00006	0/4	0.011
	萩間川	110	萩間川湊橋	生物B	0/2	0.008	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	湯日川	174	湯日川岩留橋	生物B	0/1	0.004	0/1	<0.00006	0/1	0.0013
	坂口谷川	178	坂口谷川寄子橋	生物B	0/1	0.008	0/1	<0.00006	0/1	0.0015
	勝間田川	179	勝間田川港橋	生物B	0/1	0.019	0/1	<0.00006	0/2	0.0058
太田川	太田川上流	114	太田川二瀬(西)橋	生物B	0/1	0.010	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	太田川下流	115	太田川豊浜橋	生物B	0/1	0.009	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	原野谷川	116	原野谷川二瀬(東)橋	生物B	0/1	0.010	0/1	<0.00006	0/1	0.0006
	仿僧川	118	仿僧川東橋	生物B	0/1	0.018	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	敷地川	173	敷地川向笠2号橋	生物B	0/2	0.020	0/1	<0.00006	0/2	0.0023
	逆川上流	175	逆川鞍下橋	生物B	0/2	0.009	0/1	<0.00006	0/1	0.0010
	逆川下流	177	逆川曙橋	生物B	0/1	0.011	0/1	<0.00006	0/1	0.0014
天竜川	天竜川上流	121	天竜川鹿島橋	生物A	0/4	0.003	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
	天竜川下流	122	天竜川掛塚橋	生物B	0/4	0.003	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
馬込川	馬込川上流	127	馬込川茄子橋	生物B	0/4	0.004	0/2	0.00008	0/2	0.0032
	馬込川下流	128	馬込川白羽橋	生物B	0/4	0.008	0/2	0.00018	0/2	0.0042
浜名湖	新川	147	新川志都呂橋	生物B	0/4	0.007	0/2	<0.00006	0/2	0.0010
	伊佐地川	146	伊佐地川中之谷橋	生物B	0/4	0.005	0/2	<0.00006	0/2	0.0032
	都田川	144	都田川落合橋	生物B	0/4	0.003	0/2	<0.00006	0/2	0.0014

(注) m/n は(環境基準値を超える検体数)/(総検体数)

表Ⅳ－６－(3) 湖沼の環境基準点（測定地点）の水質汚濁状況（COD：mg/L）

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	X/Y	75%値	平均値	日間平均値 の範囲	(参考) R 6 年度 75%値
天竜川	佐久間ダム 貯水池	187	佐久間ダム貯水池 ダムサイト	A	0／10	2.6	2.2	1.4～2.8	2.1
浜名湖	佐鳴湖	148	佐鳴湖出口拓希橋	B	12／12	8.6*	8.2	6.4～9.5	7.0*

(注) *印は基準超過値、X/Yは(環境基準値に適合しない日数)/(総測定日数)

表Ⅳ－６－(4) 湖沼の水質汚濁状況（全燐：mg/L）

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	環境 基準	X/Y	平均値	日間平均値 の範囲	(参考) R 6 年度 平均値
天竜川	佐久間ダム 貯水池	187	佐久間ダム貯水池 ダムサイト	IV	0.05	0／10	0.021	0.009～0.036	0.034

(注) X/Yは(環境基準値に適合しない日数)/(総測定日数)

表Ⅳ－６－(5) 湖沼の環境基準点（測定地点）の水質汚濁状況（水生生物保全項目：mg/L）

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	全亜鉛		ノニルフェノール		LAS	
					m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均
天竜川	佐久間ダム 貯水池	187	佐久間ダム貯水池 ダムサイト	生物A	0／10	0.006	0／3	<0.00006	0／3	0.0006
浜名湖	佐鳴湖	148	佐鳴湖出口拓希橋	生物B	0／4	0.008	0／2	<0.00006	0／2	<0.0006

(注) m/n は(環境基準値を超える検体数)/(総検体数)

表Ⅳ－６－(6) 海域の環境基準点（測定地点）の水質汚濁状況（COD：mg/L）

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	X/Y	75%値	平均値	日間平均値 の範囲	(参考) R 6年度 75%値
伊豆	伊豆沿岸海 域	8	神奈川県境沖	A	0／4	1.0	1.0	0.6～1.4	1.2
		9	熱海港港中央	A	0／4	1.0	0.9	0.6～1.3	1.1
		10	網代漁港港中央	A	0／4	0.8	0.9	0.7～1.4	1.1
		11	網代漁港沖	A	0／4	1.0	0.9	0.7～1.3	1.2
		12	伊東港港中央	A	0／4	0.9	0.9	0.6～1.2	1.3
		13	稲取漁港港中央	A	0／4	0.8	0.8	0.6～1.1	1.0
		14	下田港港中央	A	0／4	1.4	1.3	0.7～1.5	1.3
		15	妻良漁港港中央	A	0／4	1.1	0.9	<0.5～1.2	1.3
		16	松崎港港中央	A	0／4	0.9	0.9	<0.5～1.3	1.1
		17	土肥港港中央	A	0／4	1.0	0.8	0.5～1.1	1.1
奥駿 河湾	田子の浦港	18	戸田漁港港中央	A	0／4	1.1	1.2	1.0～1.8	1.2
		60	C水域田子の浦港（1）	C	0／12	2.8	2.5	1.7～4.1	4.5
		61	C水域田子の浦港（2）	C	0／12	4.1	3.6	1.7～4.9	4.5
	田子の浦地 先海域(甲)	62	C水域田子の浦港（3）	C	0／8	2.0	1.8	1.2～2.6	2.8
		63	B水域田子の浦地先（1）	B	1／8	2.0	1.9	1.1～3.4	3.1*
		64	B水域田子の浦地先（2）	B	0／8	2.0	1.7	1.1～2.5	2.6
		65	B水域田子の浦地先（3）	B	0／8	2.1	1.9	1.2～2.9	2.7

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	X/Y	75%値	平均値	日間平均値 の範囲	(参考) R 6 年度 75%値
奥 駿 河 湾	田子の浦地 先海域(乙)	66	A 水域田子の浦地先 (1)	A	2/8	2.0	1.6	0.8~2.1	1.9
		67	A 水域田子の浦地先 (2)	A	0/8	1.6	1.4	0.7~1.9	2.1*
		68	A 水域田子の浦地先 (3)	A	1/8	1.7	1.5	0.8~2.2	2.1*
	奥駿河湾	59	I. B. P	A	1/4	1.5	1.7	1.2~2.7	1.7
		57	富士川沖	A	1/4	1.9	1.9	1.2~2.9	2.7*
		58	由比川沖	A	1/4	1.7	1.8	1.1~3.1	1.8
		69	田子の浦沖	A	1/4	1.3	1.5	1.0~2.5	1.6
		70	原町沖	A	2/4	2.1*	1.8	1.2~2.2	2.2*
		71	志下沖	A	2/4	2.5*	2.0	1.2~2.9	2.0
		72	狩野川河口沖	A	0/4	1.7	1.5	1.1~1.7	2.3*
	清水港	56	江尻埠頭沖	B	0/4	2.1	1.9	1.5~2.2	2.2
	沼津港外港及び その前面海域	73	沼津新港前面海域	B	0/4	1.5	1.5	1.3~1.8	1.4
西 駿 河 湾	用宗漁港	79	用宗漁港港中央	B	0/4	1.6	1.5	1.1~1.7	1.3
	西駿河湾	74	久能沖	A	0/4	1.5	1.5	1.1~1.8	1.6
		75	高松沖	A	1/4	1.7	1.7	1.3~2.1	1.6
		76	石部沖	A	0/4	1.7	1.4	0.8~1.9	1.8
		77	焼津漁港沖	A	0/4	1.4	1.3	1.1~1.4	1.6
		78	柝山川沖	A	0/4	1.5	1.3	1.0~1.5	1.6
		83	勝間田川沖	A	0/4	1.6	1.5	1.2~1.7	1.7
		84	御前崎港港中央	A	0/4	1.6	1.5	1.3~1.6	2.0
	焼津漁港	80	焼津漁港焼津地区港中央	B	0/4	2.6	2.3	1.5~2.8	2.4
		81	焼津漁港小川地区港中央	B	0/4	2.6	2.3	1.5~2.8	2.7
	大井川港	82	大井川港港中央	B	0/4	1.9	1.9	1.6~2.1	2.1
浜 名 湖	浜名湖	133	浜名湖湖心	A	4/12	2.1*	1.9	1.5~2.4	2.2*
		135	浜名湖新所	A	5/12	2.1*	1.9	1.4~2.4	2.1*
		139	浜名湖新居	A	1/12	1.7	1.6	1.3~2.2	1.6
	鷺津湾	134	浜名湖鷺津	B	0/12	2.3	2.0	1.5~2.8	2.2
	松見ヶ浦	141	浜名湖松見ヶ浦	B	0/12	2.3	2.0	1.5~3.0	2.1
	猪鼻湖	138	浜名湖猪鼻湖	B	0/12	2.6	2.3	1.7~2.9	2.8
	奥庄内湖	136	浜名湖白洲	B	0/12	2.5	2.1	1.4~2.9	2.3
	宇布見湾	131	浜名湖塩田	B	0/12	1.5	1.5	1.1~2.4	1.7
遠 州 灘	遠州灘	151	新野川沖	A	0/4	1.1	1.2	0.7~1.9	1.4
		152	菊川沖	A	0/4	1.1	1.1	1.0~1.3	1.4
		153	太田川沖	A	1/4	1.1	1.3	1.0~2.2	1.3
		154	馬込川沖	A	0/4	1.3	1.3	0.9~1.8	1.5
		155	浜名湖沖	A	0/4	1.5	1.5	1.2~1.8	1.7
		156	愛知県境沖	A	0/4	1.4	1.4	1.1~1.7	1.7

(注) *印は基準超過値、X/Yは(環境基準値に適合しない日数)/(総測定日数)

表Ⅳ－６－(7) 海域の水質汚濁状況（全窒素、全磷：mg/L）

水域名	環境基準 類型	年度平均値		環境基準	測定地点
		全窒素	全 磷		
浜名湖（イ）	海域Ⅱ	0.20	0.023	全窒素 0.3 全 磷 0.03	新居、新場
浜名湖（ロ）	海域Ⅲ	0.30	0.027	全窒素 0.6 全 磷 0.05	湖心、新所、猪鼻湖
浜名湖（ハ）	海域Ⅲ	0.37	0.036	全窒素 0.6 全 磷 0.05	白洲、雄踏

（注）浜名湖における全窒素と全磷の年度平均値は各測定地点表層（上層）の年平均を平均した値

表Ⅳ－６－(8) 海域の水質汚濁状況（水生生物保全項目：mg/L）

水域名		地点 番号	測定地点名	類型	全亜鉛		ノニルフェノール		LAS	
					m/n	平均	m/n	平均	m/n	平均
浜名湖	浜名湖イ	133	浜名湖湖心	生物A	0/2	0.006	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
		138	浜名湖猪鼻湖	生物A	0/2	0.006	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
		141	浜名湖松見ヶ浦	生物A	0/1	0.005	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
	浜名湖ロ	131	浜名湖塩田	生物特A	0/2	0.006	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
		134	浜名湖鷺津	生物特A	0/2	0.008	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
		135	浜名湖新所	生物特A	0/1	0.005	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006
		136	浜名湖白洲	生物特A	0/2	0.007	0/2	<0.00006	0/2	<0.0006
		139	浜名湖新居	生物特A	0/1	0.006	0/1	<0.00006	0/1	<0.0006

（注）m/n は（環境基準値を超える検体数）/（総検体数）

イ 水質の推移

(ア) 環境基準の達成率の推移

昭和 40 年代後半が水質汚濁のピークであった。環境基準の達成率は昭和 60 年度に 90%を超え、その後 90%から 95%程度で推移している（表Ⅳ－ 7）。

表Ⅳ－ 7 環境基準（BOD又はCOD）達成率の経年変化

年 度	河川 (%)	海域 (%)	湖沼 (%)	全体 (%)
昭和 46	42 (5/12)	—	—	42 (5/ 12)
昭和 48	53 (19/36)	80 (20/25)	0 (0/1)	64 (39/ 61)
昭和 50	73 (31/42)	98 (50/51)	0 (0/1)	86 (81/ 94)
昭和 52	78 (36/46)	94 (51/54)	0 (0/1)	86 (87/101)
昭和 54	78 (36/46)	92 (50/54)	0 (0/1)	85 (86/101)
昭和 56	73 (34/46)	96 (52/54)	0 (0/1)	85 (86/101)
昭和 58	76 (35/46)	94 (51/54)	0 (0/1)	85 (86/101)
昭和 60	82 (38/46)	98 (53/54)	0 (0/1)	90 (91/101)
昭和 62	80 (37/46)	92 (50/54)	0 (0/1)	86 (87/101)
平成 元	90 (45/50)	96 (52/54)	0 (0/1)	92 (97/105)
平成 3	89 (51/57)	88 (48/54)	0 (0/1)	88 (99/112)
平成 5	88 (53/60)	88 (48/54)	0 (0/1)	87 (101/115)
平成 7	77 (49/63)	100 (54/54)	0 (0/1)	87 (103/118)
平成 9	87 (56/64)	87 (47/54)	0 (0/1)	86 (103/119)
平成 11	92 (59/64)	92 (50/54)	0 (0/1)	91 (109/119)
平成 13	89 (57/64)	100 (54/54)	0 (0/1)	93 (111/119)
平成 14	87 (56/64)	98 (53/54)	0 (0/2)	91 (109/119)
平成 15	93 (60/64)	100 (54/54)	0 (0/1)	95 (114/119)
平成 17	95 (62/65)	100 (54/54)	0 (0/2)	95 (116/121)
平成 18	95 (61/64)	96 (52/54)	0 (0/2)	94 (113/120)
平成 19	96 (62/64)	98 (53/54)	50 (1/2)	96 (116/120)
平成 20	98 (63/64)	96 (52/54)	50 (1/2)	96 (116/120)
平成 21	98 (63/64)	94 (51/54)	50 (1/2)	95 (115/120)
平成 22	98 (63/64)	92 (50/54)	50 (1/2)	95 (114/120)
平成 23	98 (63/64)	77 (42/54)	50 (1/2)	88 (106/120)
平成 24	98 (63/64)	87 (47/54)	50 (1/2)	92 (111/120)
平成 25	96 (62/64)	87 (47/54)	0 (0/2)	90 (109/120)
平成 26	95 (61/64)	87 (47/54)	50 (1/2)	90 (109/120)
平成 27	98 (63/64)	90 (49/54)	50 (1/2)	94 (113/120)
平成 28	98 (63/64)	90 (49/54)	50 (1/2)	94 (113/120)
平成 29	100 (64/64)	92 (50/54)	50 (1/2)	95 (115/120)
平成 30	100 (64/64)	96 (52/54)	50 (1/2)	97 (117/120)
令和 元	100 (64/64)	87 (47/54)	50 (1/2)	93 (112/120)
令和 2	98 (63/64)	88 (48/54)	50 (1/2)	93 (112/120)
令和 3	100 (64/64)	90 (49/54)	50 (1/2)	95 (114/120)
令和 4	96 (62/64)	92 (50/54)	50 (1/2)	94 (113/120)
令和 5	98 (63/64)	85 (46/54)	50 (1/2)	91 (110/120)
令和 6	100 (64/64)	85 (46/54)	50 (1/2)	92 (111/120)
令和 7	96 (62/64)	92 (50/54)	50 (1/2)	94 (113/120)

(注) () 内は、達成地点／環境基準点を示す。

(イ) 水質の経年変化

主な環境基準点におけるBOD・CODの年度平均値の経年変化を表Ⅳ-8に示した。
河川と湖沼の令和7年度の平均値は、全ての地点で昭和50年に比べて数値が下がっており、全体的に水質の改善が見られる。

表Ⅳ-8 主な環境基準点におけるBOD(湖沼・海域はCOD)の年度平均値の経年変化

測 定 地 点	調 査 年 度														
	S50	S60	H7	H17	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
狩 野 川 大仁橋(AA)	1.2	1.3	1.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
安 倍 川 曙橋(AA)	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
大 井 川 下泉橋(AA)	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天 竜 川 鹿島橋(AA)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
太 田 川 二瀬(西)橋 (AA)	1.6	1.4	1.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9
菊 川 高田橋(A)	2.1	2.1	1.7	1.3	0.9	0.7	1.7	1.7	1.1	1.3	1.7	1.6	1.4	1.5	1.8
大 場 川 塚本橋(A)	4.7	5.0	5.7	2.0	1.2	1.3	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	0.7	1.0
黄 瀬 川 あゆつぼの滝 (A)	1.6	2.2	2.6	1.7	1.6	1.3	1.1	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9
沼 川 沼川新橋(B)	5.3	5.4	5.9	3.5	3.2	3.2	2.9	2.1	2.2	2.2	2.4	1.6	1.5	1.9	1.6
瀬 戸 川 当目大橋(B)	4.6	2.6	1.9	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9
巴 川 区境巴川橋 (C)	8.7	7.7	8.2	4.6	1.3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	0.9	0.9
馬 込 川 白羽橋(C)	11	4.1	2.8	2.4	1.4	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0
新 志 都 呂 橋(C)	8.3	9.5	7.0	5.0	3.3	4.2	3.8	3.3	3.9	3.0	3.4	4.2	3.6	3.5	4.8
小 石 川 八雲橋(D)	15	13	5.7	4.2	1.4	1.3	1.8	2.1	1.4	1.8	1.6	1.5	1.1	1.2	1.0
浜 名 湖 湖心(A)	2.3	2.0	1.5	1.3	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.3	1.9	1.9	1.9
佐 鳴 湖 出 口 拓希橋(B)	14	12	12	11	6.9	8.2	8.1	8.0	7.1	6.4	6.9	7.5	6.7	6.2	8.2

(注) () 内は令和7年度における環境基準類型

ウ 水質ランキング

環境基準点における、BODで見た水質の順位は表Ⅳ－9のとおりである。令和7年度は、 $<0.5\text{mg/L}$ となった測定地点(環境基準点)は5地点であった。また、 1.0mg/L 以下の水質が良好な測定地点は48地点であった。

表Ⅳ－9 河川の環境基準点の水質ランキング (BOD：年度平均値)

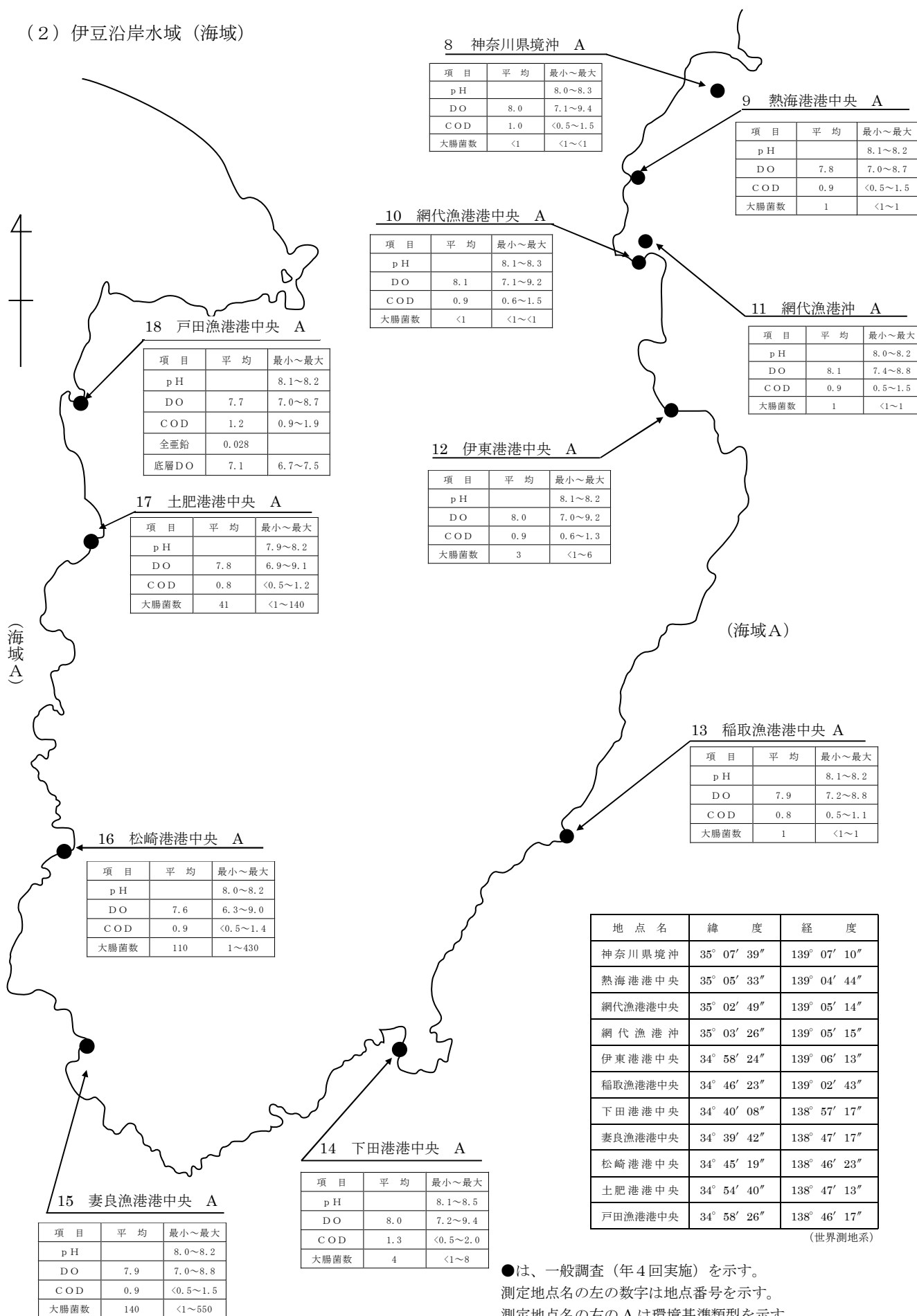
	河川名	測定地点	令和7年度	
			順位	水質(BOD mg/L)
1	興津川	八幡橋	1	<0.5
2	安倍川	曙橋	1	<0.5
3	藁科川	牧ヶ谷橋	1	<0.5
4	瀬戸川	勝草橋	1	<0.5
5	大井川	神座	1	<0.5
6	狩野川	瑞祥橋	6	0.5
7	狩野川	大仁橋	6	0.5
8	興津川	浦安橋	6	0.5
9	安倍川	安倍川橋	6	0.5
10	大井川	下泉橋	6	0.5
11	青野川	加畑橋	11	0.6
12	白田川	しらなみ橋	11	0.6
13	芝川	横手沢橋	11	0.6
14	芝川	芝富橋	11	0.6
15	丸子川	ぺったん橋	11	0.6
16	朝比奈川	横内新橋	11	0.6
17	天竜川	鹿島橋	11	0.6
18	伊東大川	八代田橋	18	0.7
19	河津川	館橋	18	0.7
20	狩野川	徳倉橋	18	0.7
21	狩野川	黒瀬橋	18	0.7
22	来光川	蛇ヶ橋	18	0.7
23	大場川	出逢橋	18	0.7
24	潤井川	くすのき橋	18	0.7
25	富士川	富士川橋	18	0.7
26	巴川	港橋	18	0.7
27	逆川	鞍下橋	18	0.7
28	天竜川	掛塚橋	18	0.7
29	伊東大川	渚橋	29	0.8
30	稲生沢川	新下田橋	29	0.8
31	鮎沢川	竹の下えん堤	29	0.8
32	鮎沢川	県境	29	0.8
33	来光川	大土肥橋	29	0.8
34	萩間川	湊橋	29	0.8
35	湯日川	岩留橋	29	0.8
36	伊佐地川	中之谷橋	29	0.8
37	黄瀬川	あゆつぼの滝	37	0.9
38	巴川	巴川橋(区境巴川橋)	37	0.9
39	瀬戸川	当目大橋	37	0.9
40	勝間田川	港橋	37	0.9
41	太田川	二瀬(西)橋	37	0.9
42	大場川	塚本橋	42	1.0
43	浜川	浜川新橋	42	1.0
44	小石川	八雲橋	42	1.0
45	大井川	富士見橋	42	1.0
46	坂口谷川	寄子橋	42	1.0
47	馬込川	茄子橋	42	1.0
48	馬込川	白羽橋	42	1.0

(1) 伊豆水域 (河川・湖沼)

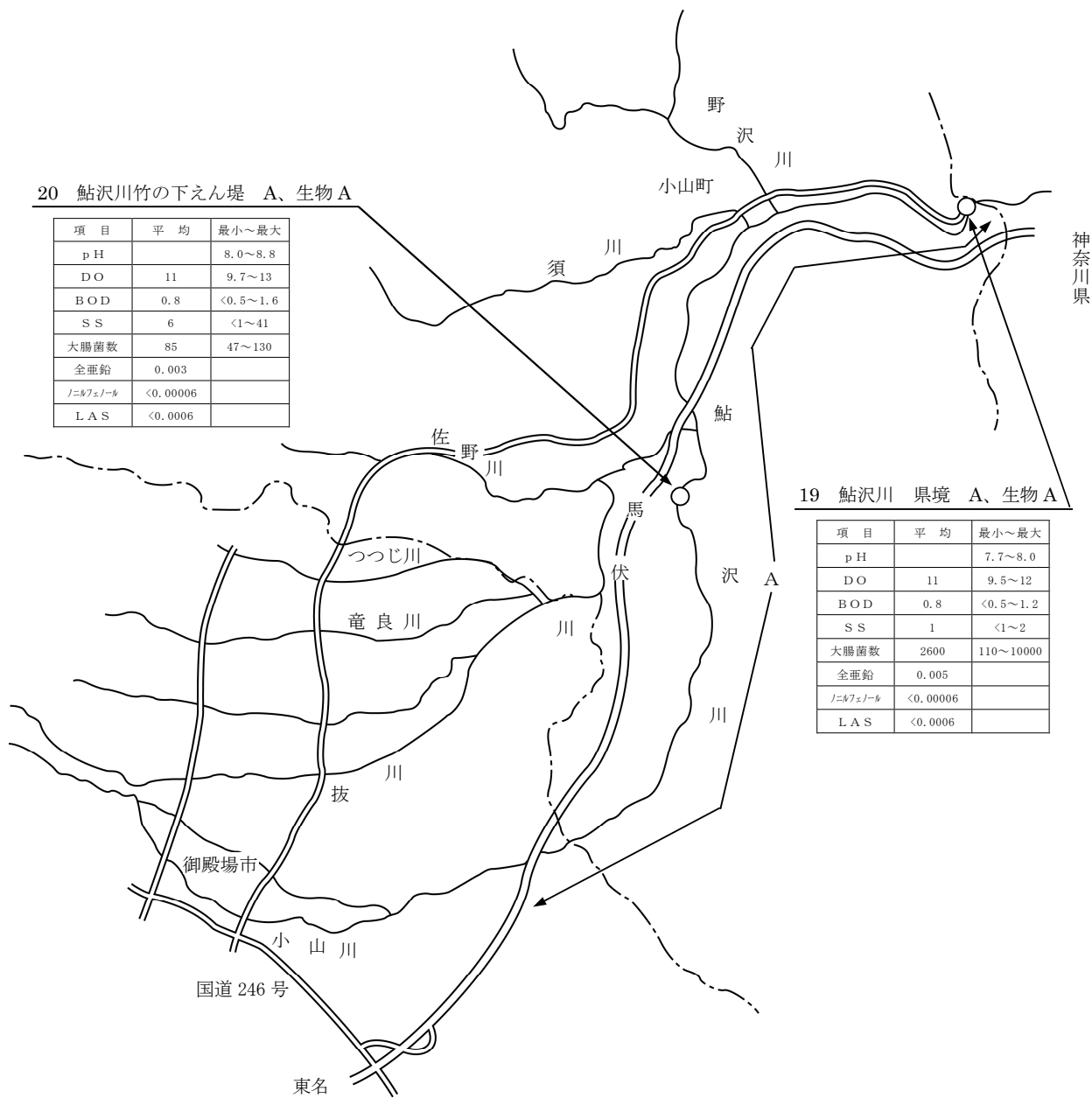
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。



(2) 伊豆沿岸水域 (海域)



(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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(4) 狩野川水域(河川)

29 黄瀬川 あゆつぼの滝 A、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.9～9.3
DO	10	9.2～12
BOD	0.9	<0.5～1.9
SS	2	<1～7
大腸菌数	32	3～51
全亜鉛	0.003	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	<0.0006	

171 大場川 出逢橋 A、生物 A

項目	平均	最小～最大
pH		7.6～8.0
DO	10	9.2～11
BOD	0.7	<0.5～1.1
SS	2	<1～6
大腸菌数	250	140～360
全亜鉛	0.003	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	<0.0006	

27 大場川 月見橋 (A)、(生物 B)

項目	平均	最小～最大
pH		7.7～7.9
DO	9.8	9.0～11
BOD	1.4	1.1～1.8
SS	4	2～8
大腸菌数	100	40～220
全亜鉛	0.010	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	<0.0006	

30 黄瀬川 黄瀬川橋 A、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.7～8.7
DO	9.5	7.4～11
BOD	1.7	1.0～2.7
SS	5	1～20
大腸菌数	340	50～840
全亜鉛	0.013	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	0.0029	

24 狩野川 徳倉橋 AA、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.8
DO	9.3	7.5～10
BOD	0.7	<0.5～1.5
SS	5	1～21
大腸菌数	250	84～630
全亜鉛	0.005	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	0.0010	

181 柿田川 柿田橋

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.8
DO	9.6	9.5～9.7
BOD	<0.5	<0.5～<0.5
SS	<1	<1～<1

169 来光川 大土肥橋 A、生物 A

項目	平均	最小～最大
pH		7.6～8.1
DO	10	9.4～11
BOD	0.8	<0.5～1.5
SS	3	2～7
大腸菌数	190	40～350
全亜鉛	0.002	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	<0.0006	

25 狩野川 黒瀬橋 AA、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.8
DO	9.2	8.2～10
BOD	0.7	<0.5～1.6
SS	4	1～21
大腸菌数	230	60～560
全亜鉛	0.005	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	0.0009	

28 大場川 塚本橋 A、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.6～8.5
DO	9.3	7.8～11
BOD	1.0	0.5～2.2
SS	4	2～10
大腸菌数	340	30～690
全亜鉛	0.009	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	0.0013	

170 来光川 蛇ヶ橋 AA、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.8
DO	8.9	7.0～10
BOD	0.7	<0.5～1.2
SS	6	2～23
大腸菌数	1300	120～10000
全亜鉛	0.002	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	0.0021	

23 狩野川 千歳橋 (AA)、(生物 B)

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.8
DO	9.8	8.4～11
BOD	0.5	<0.5～0.5
SS	2	1～3
大腸菌数	170	58～340

22 狩野川 大仁橋 AA、生物 A

項目	平均	最小～最大
pH		7.6～8.0
DO	10	8.8～12
BOD	0.5	<0.5～0.7
SS	3	<1～12
大腸菌数	120	66～210
全亜鉛	0.001	
ノニル7エノル	0.00008	
LAS	0.0013	

21 狩野川 瑞祥橋 AA、生物 A

項目	平均	最小～最大
pH		7.4～7.9
DO	10	8.8～12
BOD	0.5	<0.5～0.9
SS	1	<1～1
大腸菌数	150	9～540
全亜鉛	0.006	
ノニル7エノル	<0.00006	
LAS	<0.0006	

○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。

最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(5) 田子の浦水域 (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～B、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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～8.3
DO	9.7	8.3～12
BOD	2.7	1.4～5.0
SS	8	3～23

166 潤井川 くすのき橋 A、生物A

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.8
DO	11	9.6～11
BOD	0.7	<0.5～1.2
SS	1	<1～3
大腸菌数	75	48～120
全亜鉛	0.010	
$\text{f}=\text{B}/\text{f}_1/\text{f}_4$	0.00010	
LAS	0.0007	

32 潤井川 富鷹橋 (A)、(生物A)

項目	平均	最小～最大
pH		7.7～7.9
DO	10	9.4～11
BOD	0.9	<0.5～1.7
SS	2	<1～4
大腸菌数	140	97～180
全亜鉛	0.006	
$\text{f}=\text{B}/\text{f}_1/\text{f}_4$	<0.00006	
LAS	0.0006	

33 潤井川 前田橋 A、生物A

項目	平均	最小～最大
pH		7.7～8.5
DO	11	9.5～12
BOD	1.3	0.6～1.9
SS	2	<1～6
大腸菌数	140	35～270
全亜鉛	0.004	
$\text{f}=\text{B}/\text{f}_1/\text{f}_4$	<0.00006	
LAS	0.0007	

43 早川 末端

項目	平均	最小～最大
pH		7.4～8.2
DO	8.5	7.5～9.3
BOD	2.3	0.9～4.9
SS	7	3～18

34 田子江川 末端

項目	平均	最小～最大
pH		7.4～8.4
DO	9.1	7.6～11
BOD	1.3	0.7～2.2
SS	5	2～14

42 小潤井川 末端

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～8.3
DO	9.7	8.3～12
BOD	2.7	1.4～5.0
SS	8	3～23

35 和田川 新和田川橋

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.9
DO	11	9.0～12
BOD	1.5	0.6～3.2
SS	2	<1～6

36 岳南排水路 (沼川吐口)

項目	平均	最小～最大
pH		7.0～7.3
DO	4.5	1.5～9.4
COD	24	15～36
SS	13	6～34

37 岳南排水路 4号管末端マンホール

項目	平均	最小～最大
pH		7.0～7.3
DO	5.6	3.4～7.8
COD	30	23～39
SS	19	13～32

38 岳南排水路 5号管末端マンホール

項目	平均	最小～最大
pH		7.0～7.3
DO	5.6	3.4～7.8
COD	30	23～39
SS	19	13～32

39 沼川 井出六橋 B、生物B

項目	平均	最小～最大
pH		7.0～7.4
DO	7.0	5.0～8.5
BOD	1.9	<0.5～3.5
SS	12	3～23
大腸菌数	220	100～380
全亜鉛	0.009	
$\text{f}=\text{B}/\text{f}_1/\text{f}_4$	<0.00006	
LAS	0.0026	

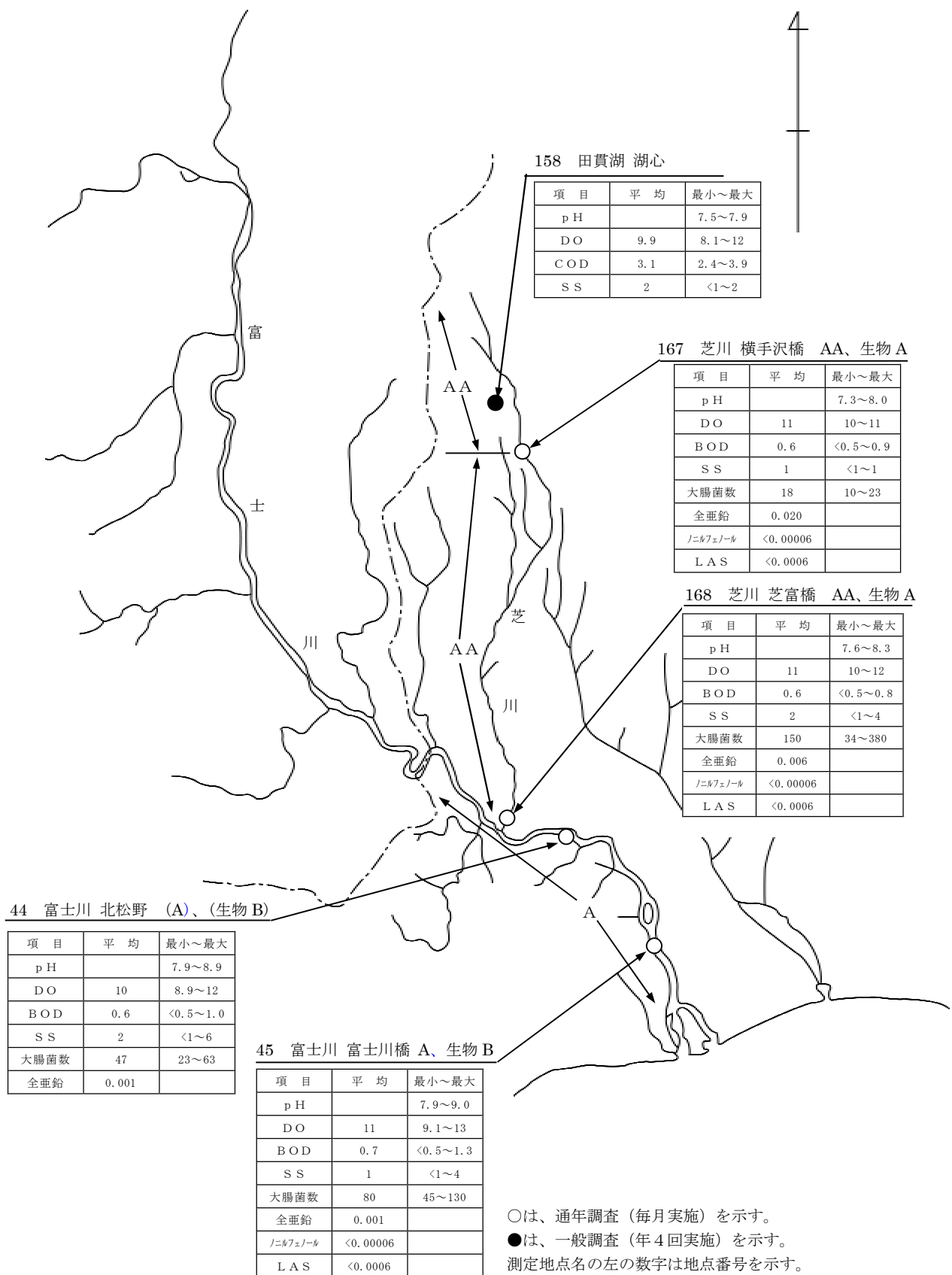
40 沼川 清勇橋 (B)、(生物B)

項目	平均	最小～最大
pH		7.1～7.4
DO	7.3	5.1～8.7
BOD	1.6	0.7～2.7
SS	7	2～20
大腸菌数	150	38～440
全亜鉛	0.008	
$\text{f}=\text{B}/\text{f}_1/\text{f}_4$	<0.00006	
LAS	0.0024	

39 沼川 井出六橋 B、生物B

項目	平均	最小～最大
pH		7.1～7.4
DO	7.3	5.0～11
BOD	1.6	0.8～2.5
SS	4	2～8
大腸菌数	180	170～190
全亜鉛	0.009	
$\text{f}=\text{B}/\text{f}_1/\text{f}_4$	<0.00006	
LAS	0.0029	

(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。

最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

52 興津川 浦安橋 AA、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		8.0～8.6
DO	9.9	8.7～12
BOD	0.5	<0.5～0.5
SS	2	<1～4
大腸菌数	170	100～390
全亜鉛	0.004	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0009	

51 興津川 八幡橋 AA、生物 A

項目	平均	最小～最大
pH		8.1～8.7
DO	10	8.8～14
BOD	<0.5	<0.5～<0.5
SS	1	<1～3
大腸菌数	100	17～420
全亜鉛	0.004	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0006	

48 巴川 巴川橋(区境巴川橋)C、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.3～8.4
DO	8.5	7.6～10
BOD	0.9	<0.5～1.3
SS	7	2～34
大腸菌数	450	51～2500
全亜鉛	0.010	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0014	

49 巴川 港橋 C、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.5～7.9
DO	7.3	6.3～9.3
BOD	0.7	<0.5～1.0
SS	2	<1～2
大腸菌数	220	21～590
全亜鉛	0.009	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0035	

項目	平均	最小～最大
pH		7.3～7.8
DO	8.7	7.9～9.6
BOD	1.3	0.9～2.3
SS	5	2～9
大腸菌数	340	57～700
全亜鉛	0.011	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0022	

183 由比川 入山橋

項目	平均	最小～最大
pH		8.1～8.2
DO	9.8	8.8～12
BOD	<0.5	<0.5～<0.5
SS	1	<1～2
大腸菌数	74	23～170
全亜鉛	0.002	

54 新中川 間門橋

項目	平均	最小～最大
pH		7.9～8.9
DO	13	10～15
BOD	1.9	1.4～2.3
SS	3	1～7
大腸菌数	84	28～140
全亜鉛	0.007	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0059	

53 由比川 末端

項目	平均	最小～最大
pH		8.6～8.9
DO	10	9.0～13
BOD	1.1	0.5～2.2
SS	2	<1～3
大腸菌数	320	56～840
全亜鉛	0.005	

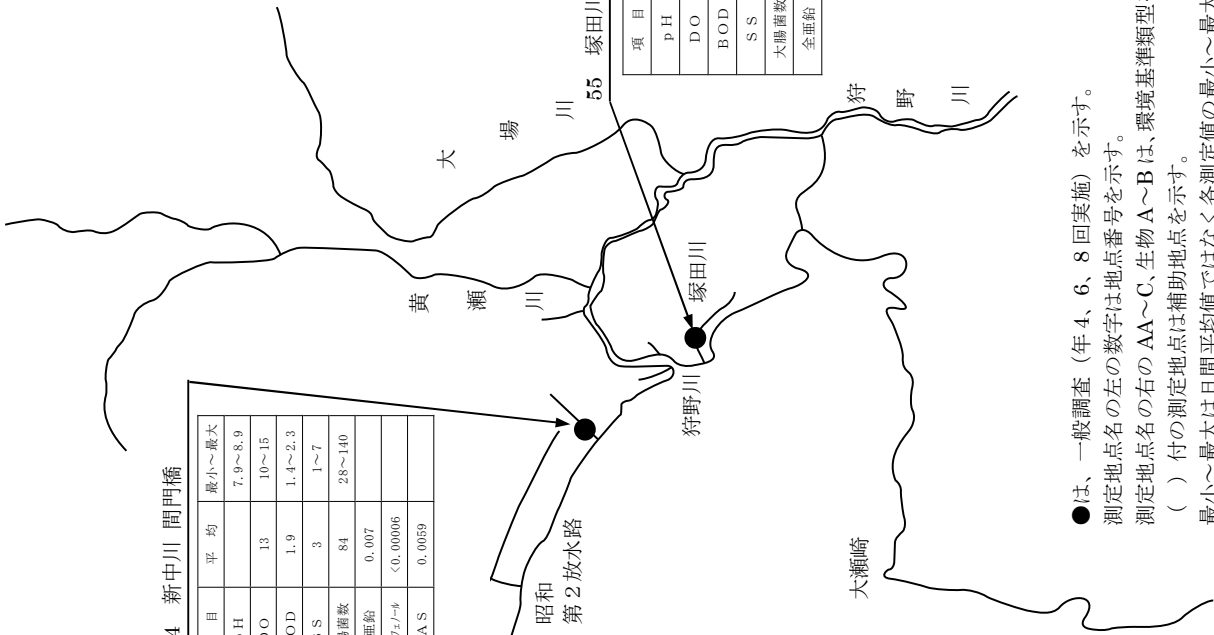
50 庵原川 庵原川橋

項目	平均	最小～最大
pH		8.1～9.0
DO	11	8.8～14
BOD	0.6	<0.5～0.9
SS	1	<1～3
大腸菌数	1300	390～2900
全亜鉛	0.005	

186 巴川 巴大橋 (C)、(生物 B)

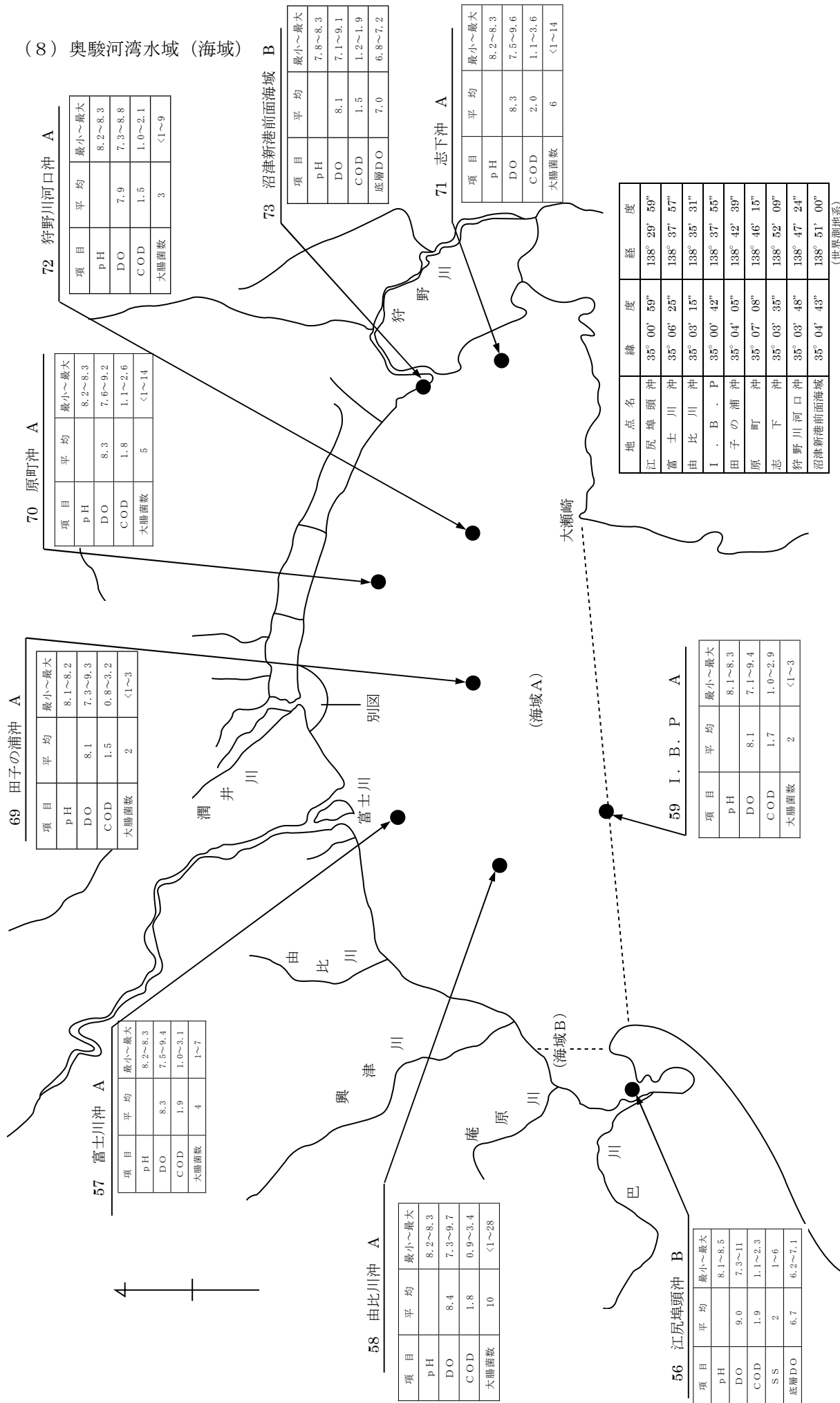
項目	平均	最小～最大
pH		7.3～7.8
DO	8.7	7.9～9.6
BOD	1.3	0.9～2.3
SS	5	2～9
大腸菌数	340	57～700
全亜鉛	0.011	
$\text{f}=\text{M}7\text{z}/\text{r}-\text{H}$	<0.00006	
LAS	0.0022	

(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 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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(8) 奥駿河湾水域（海域）



●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

奥駿河湾水域（海域）別図

61 水域田子の浦港 2 C

項目	平均	最小～最大
pH		7.2～8.2
DO	7.2	5.3～9.1
COD	3.6	1.1～10
SS	2	<1～6

60 水域田子の浦港 1 C

項目	平均	最小～最大
pH		7.3～8.2
DO	7.5	5.8～9.5
COD	2.5	1.1～5.1
SS	2	<1～17

62 水域田子の浦港 3 C

項目	平均	最小～最大
pH		8.0～8.3
DO	7.5	6.7～8.2
COD	1.8	0.9～2.9
SS	1	<1～4

65 水域田子の浦港 3 B

項目	平均	最小～最大
pH		8.0～8.3
DO	7.5	6.7～8.2
COD	1.9	0.9～3.0
SS	1	<1～3

68 水域田子の浦港 3 A

項目	平均	最小～最大
pH		8.0～8.3
DO	7.6	7.0～8.2
COD	1.5	0.5～2.6
SS	2	<1～18

64 水域田子の浦港 2 B

項目	平均	最小～最大
pH		8.0～8.3
DO	7.5	5.4～8.2
COD	1.7	0.9～3.0
SS	1	<1～3

67 水域田子の浦港 2 A

項目	平均	最小～最大
pH		8.0～8.3
DO	7.6	6.8～8.3
COD	1.4	0.5～2.1
SS	2	<1～18

63 水域田子の浦港 1 B

項目	平均	最小～最大
pH		7.8～8.2
DO	7.5	6.3～8.2
COD	1.9	0.7～4.4
SS	2	<1～4

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"
田子の浦港先海域 B-1	35° 07' 48"	138° 42' 39"
" B-2	35° 07' 26"	138° 42' 07"
" B-3	35° 07' 42"	138° 41' 22"
田子の浦港先海域 A-1	35° 07' 30"	138° 43' 31"
" A-2	35° 06' 36"	138° 42' 07"
" A-3	35° 07' 08"	138° 40' 31"

(世界測地系)

66 水域田子の浦港 1 A

項目	平均	最小～最大
pH		7.8～8.3
DO	7.6	7.0～8.2
COD	1.6	0.7～2.6
SS	2	<1～20

(9) 西駿河湾水域(海域)

76 石部沖 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.3
D O	7.6	6.5～8.6
C O D	1.4	0.5～2.3
S S	1	<1～2
底層D O	7.3	6.8～8.1

74 久能沖 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.3
D O	8.0	7.1～9.2
C O D	1.5	1.0～1.9
S S	2	<1～2
底層D O	7.2	6.6～8.1

80 焼津漁港 焼津地区港中央 B

項 目	平 均	最小～最大
p H		7.9～8.2
D O	8.2	7.5～9.0
C O D	2.3	1.3～3.9
大腸菌数	130	76～160

75 高松沖 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.2
D O	7.6	6.8～8.8
C O D	1.7	0.9～2.4
S S	1	<1～2
底層D O	7.1	6.6～7.5

77 焼津漁港沖 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.2
D O	7.8	7.4～8.2
C O D	1.3	1.0～1.7
大腸菌数	36	<1～110

79 用宗漁港港中央 B

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.0～8.2
D O	7.3	6.4～8.4
C O D	1.5	1.1～2.3
S S	2	1～5
底層D O	7.2	6.3～8.3

81 焼津漁港 小川地区港中央 B

項 目	平 均	最小～最大
p H		7.5～8.1
D O	7.4	6.7～8.2
C O D	2.3	1.4～3.5
大腸菌数	530	300～1200

78 栢山川沖 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.2
D O	7.8	7.4～8.4
C O D	1.3	0.9～1.7
大腸菌数	4	<1～9

82 大井川港 港中央 B

項 目	平 均	最小～最大
p H		7.9～8.2
D O	8.0	6.8～8.9
C O D	1.9	1.2～2.5
大腸菌数	59	4～180

84 御前崎港 港中央 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.2
D O	8.1	7.4～8.6
C O D	1.5	1.2～1.8
大腸菌数	6	<1～21

83 勝間田川沖 A

項 目	平 均	最小～最大
p H		8.1～8.2
D O	7.9	7.2～8.6
C O D	1.5	1.1～1.8
大腸菌数	3	<1～9

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"
栢 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)

●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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(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~A、生物 A~B は、環境基準類型を示す。

最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。



86 藁科川 牧ヶ谷橋 AA、生物 A

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.5~8.2
D O	9.4	8.3~11
B O D	<0.5	<0.5~<0.5
S S	3	<1~18
大腸菌数	59	8~160
全亜鉛	0.001	
/ニル7エ/-ル	<0.00006	
L A S	<0.0006	

85 安倍川 曙橋 AA、生物 A

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.8~8.2
D O	9.6	8.5~11
B O D	<0.5	<0.5~<0.5
S S	4	<1~23
大腸菌数	29	5~88
全亜鉛	0.002	
/ニル7エ/-ル	<0.00006	
L A S	<0.0006	

87 安倍川 安倍川橋 AA、生物 A

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.4~8.5
D O	9.6	8.8~11
B O D	0.5	<0.5~0.8
S S	7	<1~56
大腸菌数	100	26~520
全亜鉛	<0.001	
/ニル7エ/-ル	<0.00006	
L A S	<0.0006	

89 浜川 浜川新橋 A、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.4~8.0
D O	9.6	8.9~10
B O D	1.0	0.5~1.3
S S	3	1~5
大腸菌数	730	170~2500
全亜鉛	0.012	
/ニル7エ/-ル	<0.00006	
L A S	0.0030	

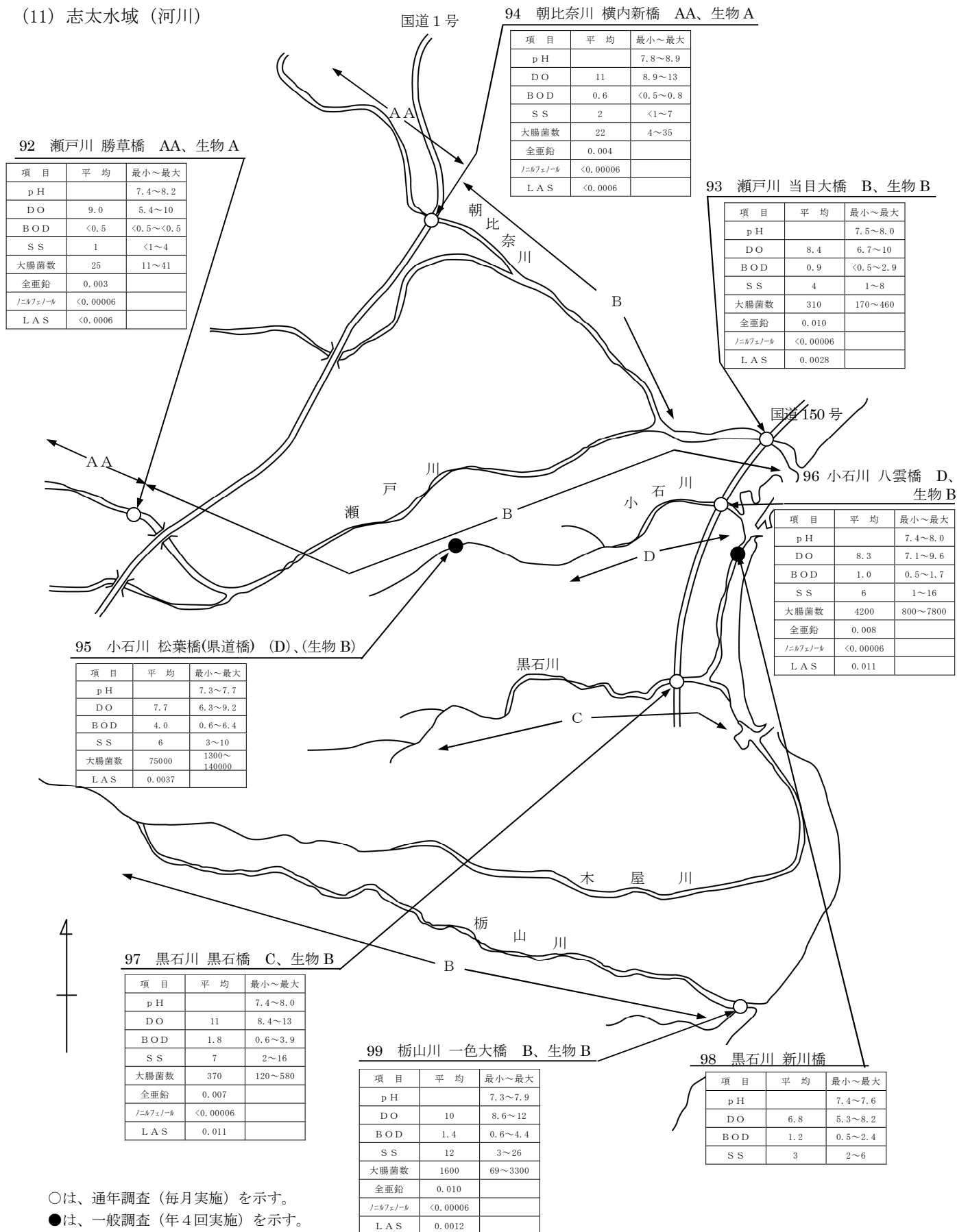
90 丸子川 ペったん橋 A、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.6~8.9
D O	11	8.7~14
B O D	0.6	<0.5~1.1
S S	2	<1~5
大腸菌数	82	32~230
全亜鉛	0.003	
/ニル7エ/-ル	<0.00006	
L A S	0.0008	

91 小坂川 150 号新小坂川橋

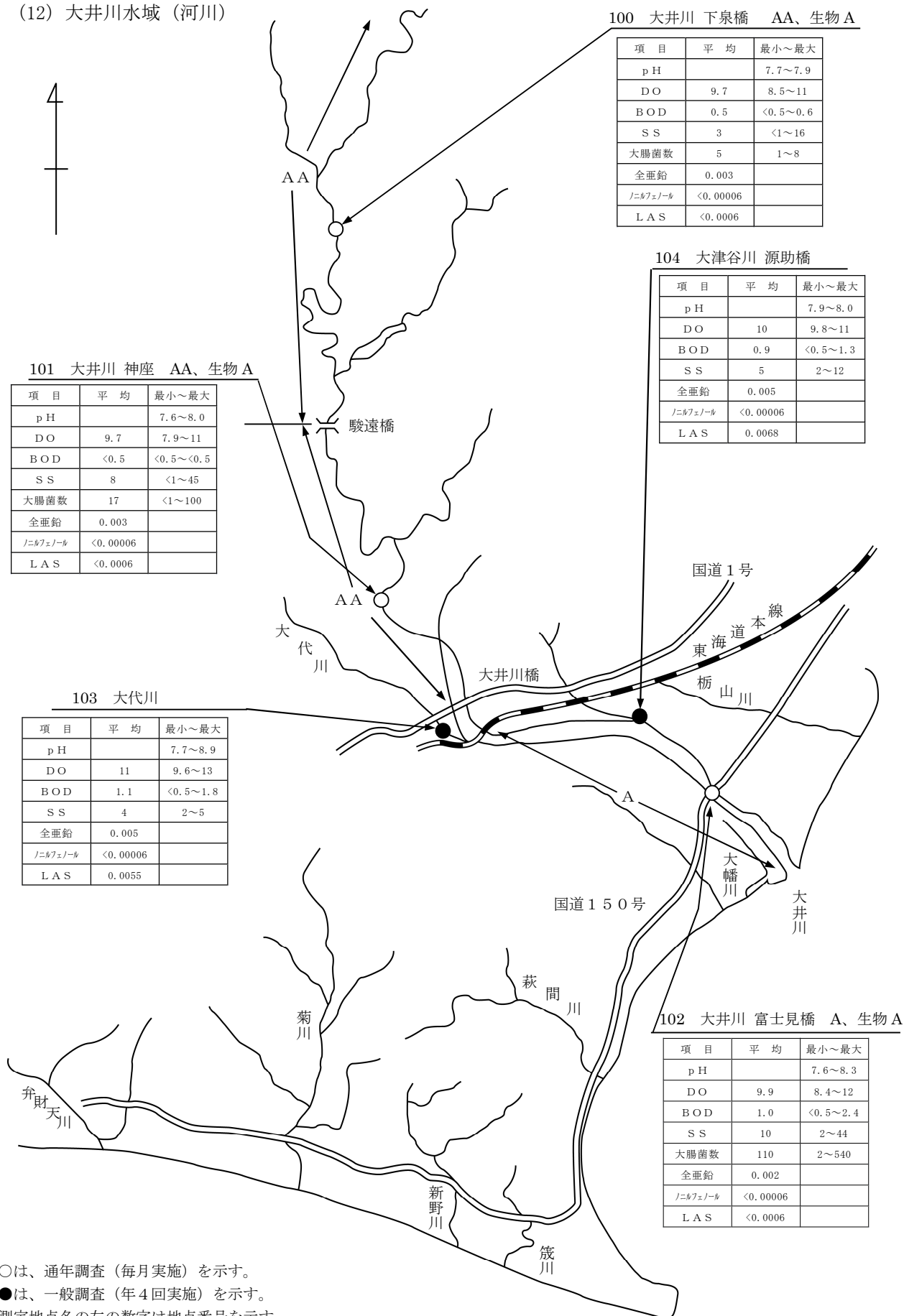
項 目	平 均	最小~最大
p H		7.4~7.7
D O	9.1	8.5~9.7
B O D	1.1	0.7~1.7
S S	1	<1~2
大腸菌数	580	59~2400
全亜鉛	0.005	

(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AA～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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(12) 大井川水域（河川）



○は、通年調査（毎月実施）を示す。

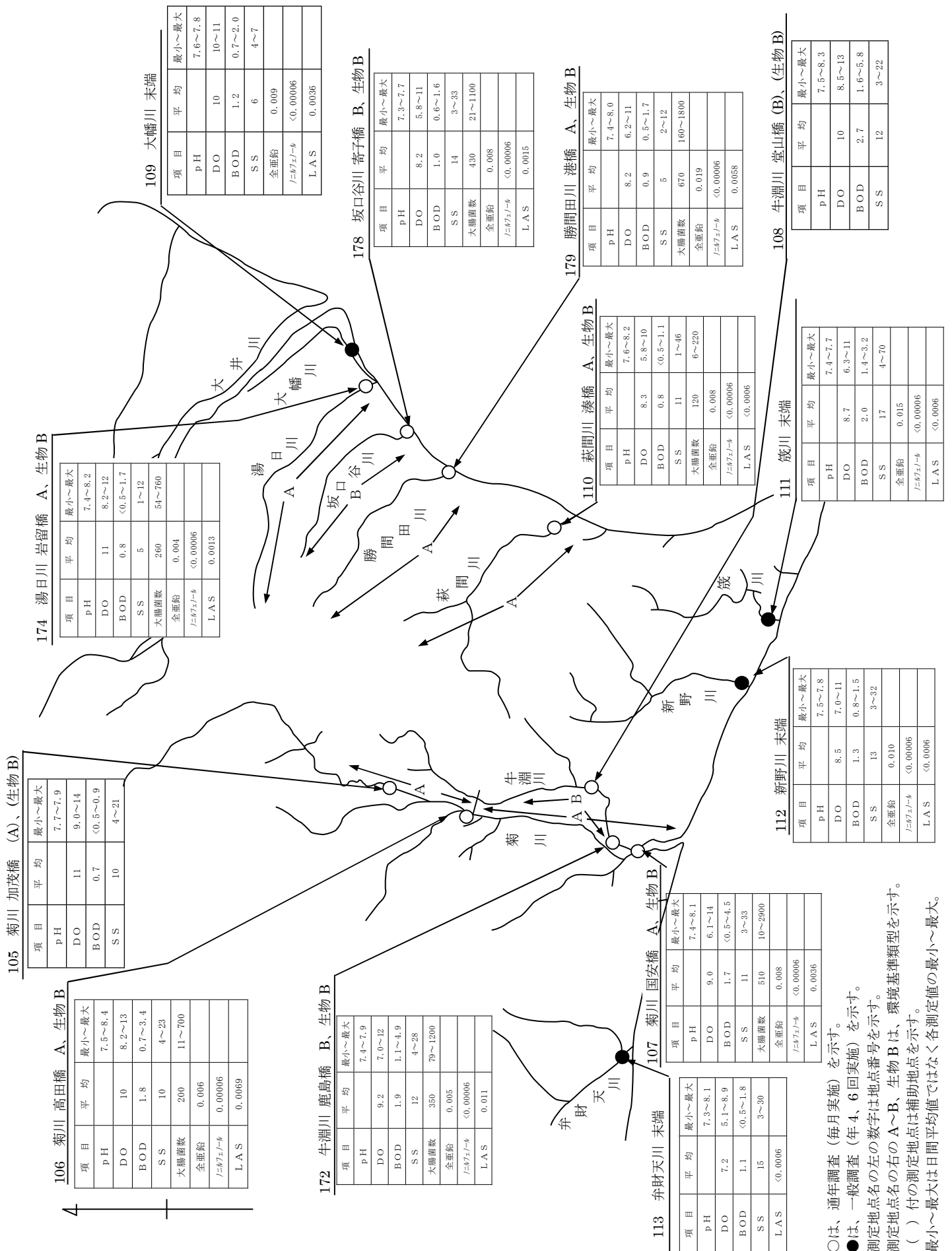
●は、一般調査（年4回実施）を示す。

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。

最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(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AA~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。

最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

176 逆川 逆川橋 (B)、(生物 B)

項 目	平 均	最小~最大
p H		8.0~9.2
D O	11	8.8~13
B O D	1.5	0.9~1.9
S S	8	2~14
大腸菌数	220	77~280
全亜鉛	0.013	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	0.0051	

175 逆川 鞍下橋 AA、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.5~8.4
D O	11	8.5~14
B O D	0.7	<0.5~0.9
S S	6	1~27
大腸菌数	91	47~190
全亜鉛	0.009	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	0.0010	

173 敷地川 向笠2号橋 A、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.4~8.2
D O	9.4	7.6~12
B O D	1.6	0.6~3.4
S S	16	3~59
大腸菌数	710	79~1700
全亜鉛	0.020	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	0.0023	

114 太田川 二瀬(西)橋 AA、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.4~8.1
D O	9.1	7.5~11
B O D	0.9	<0.5~1.9
S S	14	2~63
大腸菌数	55	11~82
全亜鉛	0.010	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	<0.0006	

116 原野谷川 二瀬(東)橋 A、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.3~7.7
D O	8.3	6.8~11
B O D	1.3	0.5~3.4
S S	8	3~18
大腸菌数	140	10~390
全亜鉛	0.010	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	0.0006	

177 逆川 曙橋 B、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.4~8.0
D O	8.7	5.6~11
B O D	1.5	0.6~2.7
S S	8	3~21
大腸菌数	100	13~220
全亜鉛	0.011	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	0.0014	

117 仿僧川 ゴルフ場入口 (C)、(生物 B)

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.1~7.3
D O	7.8	6.5~9.6
B O D	2.3	1.5~3.4
S S	18	12~27
大腸菌数	200	18~620
L A S	0.0008	

119 今之浦川 於福橋

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.1~7.4
D O	8.8	7.4~9.5
B O D	2.0	1.3~2.3
S S	27	15~38

118 仿僧川 東橋 C、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.0~8.1
D O	7.2	4.7~9.1
B O D	1.1	0.7~1.9
S S	17	7~36
大腸菌数	63	12~120
全亜鉛	0.018	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	<0.0006	

115 太田川 豊浜橋 A、生物 B

項 目	平 均	最小~最大
p H		7.3~8.4
D O	8.3	5.7~12
B O D	1.4	<0.5~3.8
S S	12	4~24
大腸菌数	63	7~130
全亜鉛	0.009	
ノニルフェノール	<0.00006	
L A S	<0.0006	

(15) 天竜川水域（河川・湖沼）

○は、通年調査（毎月実施）を示す。

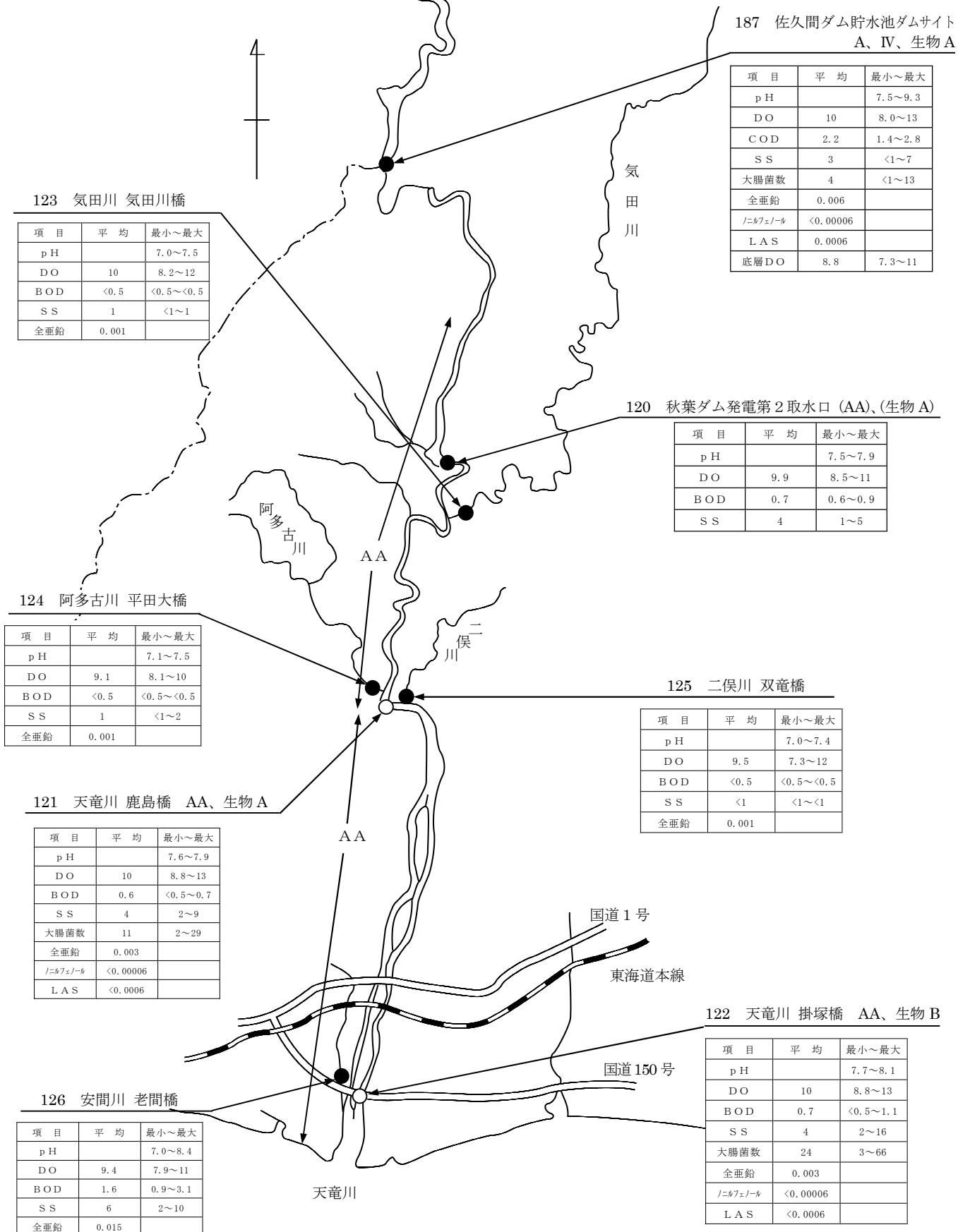
●は、一般調査（年 4、6、10 回実施）を示す。

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。

最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。



(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B～C、生物Bは、環境基準類型を示す。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。



127 馬込川 茄子橋 B、生物B

項 目	平 均	最小～最大
p H		6.5～7.8
D O	11	8.7～13
B O D	1.0	0.5～1.3
S S	6	3～12
大腸菌数	150	27～670
全亜鉛	0.004	
ノニルフェノール	0.00008	
L A S	0.0032	



130 芳川 新川橋

項 目	平 均	最小～最大
p H		6.8～7.4
D O	4.9	3.8～7.4
B O D	4.1	0.9～5.2
S S	10	6～18
全亜鉛	0.021	

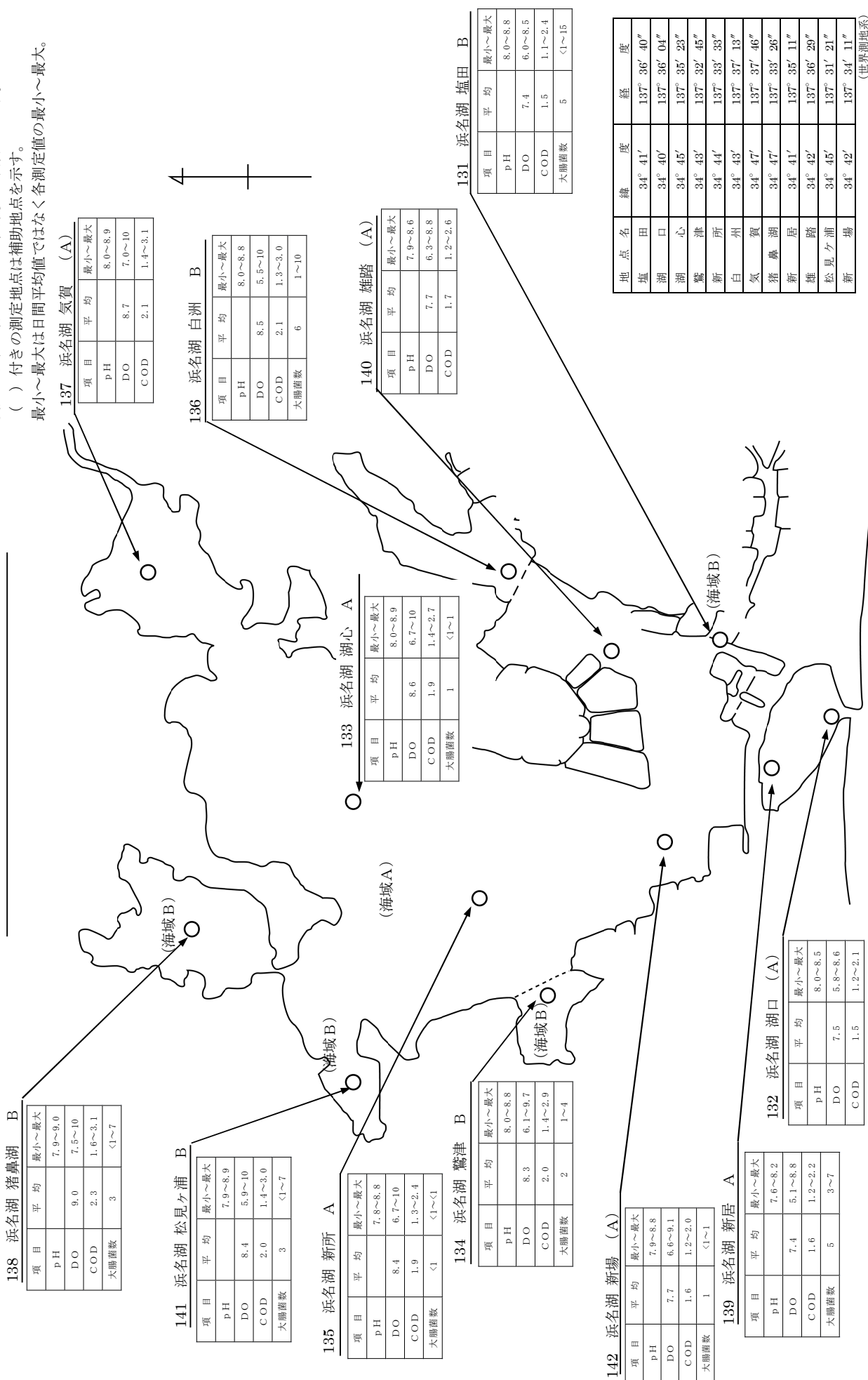
128 馬込川 白羽橋 C、生物B

項 目	平 均	最小～最大
p H		6.4～7.6
D O	7.8	6.8～9.6
B O D	1.0	0.6～1.9
S S	6	2～16
全亜鉛	0.008	
ノニルフェノール	0.00018	
L A S	0.0042	

(17) 浜名湖水域（海域）pH、DO、COD、大腸菌数

○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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

浜名湖水域（海域）pH、DO、COD、大腸菌数



○は、通年調査（毎月実施）を示す。



A地点（今切口の東導流堤の基部…浜松市中央区區飯坂町無番番地）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（湖西市鷲津大字畑ヶ249番地の9）とD地点（浜松市中央区村櫛町4226番地の51）を結んだ直線、E地点（浜松市中央区村櫛町5534番地）とF地点（浜松市中央区區飯坂町字十王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

○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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

浜名湖水域（海域）全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、底層溶存酸素量

138 浜名湖 猪鼻湖 生物A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.006	
ノニルフェノール	<0.00006	
LAS	<0.0006	
底層DO	6.4	2.4～9.8

141 浜名湖 松見ヶ浦 生物A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.005	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	6.9	1.7～9.7

135 浜名湖 新所 生物特A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.005	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	8.3	6.7～10

134 浜名湖 鷺津 生物特A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.008	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	8.0	5.2～9.7

142 浜名湖 新場（生物特A）

項目	平均	最小～最大
LAS	<0.0006	
底層DO	7.6	6.7～8.7

139 浜名湖 新居 生物特A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.006	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	7.4	5.7～8.6

132 浜名湖 河口

項目	平均	最小～最大
底層DO	7.5	6.0～8.6

133 浜名湖 湖心 生物A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.006	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	5.9	0.9～9.9

浜名湖イ

浜名湖ロ

136 浜名湖 白洲 生物特A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.007	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	8.0	5.5～11

140 浜名湖 雄踏

項目	平均	最小～最大
底層DO	7.5	6.0～8.7

131 浜名湖 塩田 生物特A

項目	平均	最小～最大
全亜鉛	0.006	
ノニルフェノール	<0.0006	
LAS	<0.0006	
底層DO	7.3	5.9～8.3

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）

144 都田川 落合橋 A、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH	8.9	7.6～8.3
DO	2.6	5.4～12
BOD	5	0.5～11
SS	89	1～18
大腸菌数	0.003	6～230
全亜鉛	<0.00006	
LAS	0.0014	

182 都田川 東山橋 (A)、(生物 B)

項目	平均	最小～最大
pH	9.9	6.2～7.0
DO	1.0	8.5～12
BOD	1	0.6～1.6
SS	0.001	1～2

145 花川 花川橋

項目	平均	最小～最大
pH	9.9	7.9～8.8
DO	1.4	7.7～12
BOD	4	0.8～2.7
SS	0.004	1～12

146 伊佐地川 中之谷橋 A、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH	10	8.3～9.1
DO	0.8	8.4～12
BOD	4	<0.5～1.7
SS	87	1～12
大腸菌数	0.005	47～120
全亜鉛	<0.00006	
LAS	0.0032	

149 佐鳴湖 湖心 (B)、(湖沼生物 B)

項目	平均	最小～最大
pH	11	8.0～9.1
DO	8.5	6.9～14
COD	22	7.1～11
SS	0.009	9～36
全亜鉛	9.7	5.7～13

148 佐鳴湖 出口拓希橋 B、湖沼生物 B

項目	平均	最小～最大
pH	9.4	8.3～9.0
DO	8.2	4.7～13
COD	24	6.4～9.5
SS	85	7～39
大腸菌数	0.008	2～220
全亜鉛	<0.00006	
LAS	9.0	<0.0006

147 新川 志都呂橋 C、生物 B

項目	平均	最小～最大
pH	9.7	8.2～8.9
DO	4.8	4.9～12
BOD	21	3.3～8.0
SS	0.007	7～39
全亜鉛	<0.00006	
LAS	0.0010	

164 釣橋川 三代橋

項目	平均	最小～最大
pH	9.0	7.4～8.1
DO	1.6	6.6～11
BOD	6	0.5～3.8
SS	0.002	1～30

163 西神田川 堀切橋

項目	平均	最小～最大
pH	10	7.5～8.6
DO	1.6	8.6～13
BOD	1	0.6～2.4
SS	0.002	<1

162 今川 末端

項目	平均	最小～最大
pH	9.4	7.2～7.4
DO	0.7	8.5～10
BOD	1	<0.5～1.1
SS	0.0006	<1～2

165 都筑大谷川 末端

項目	平均	最小～最大
pH	9.2	7.5～8.2
DO	0.7	7.1～11
BOD	5	0.5～1.1
SS	0.003	1～11

161 入出太田川 末端

項目	平均	最小～最大
pH	10	7.5～8.0
DO	1.0	10～10
BOD	4	0.7～1.4
SS	0.0023	<1～9

160 笠子川 末端

項目	平均	最小～最大
pH	10	7.8～8.0
DO	2.5	8.6～11
BOD	8	1.4～3.3
SS	0.0017	5～12

143 横須賀川 末端

項目	平均	最小～最大
pH	7.3	7.5～7.7
DO	1.7	6.5～8.5
BOD	2	1.1～2.8
SS	0.037	1～3
全亜鉛	<0.00006	
LAS	0.0030	

○は、通年調査（毎月実施）を示す。

●は、一般調査（年 4、6 回実施）を示す。

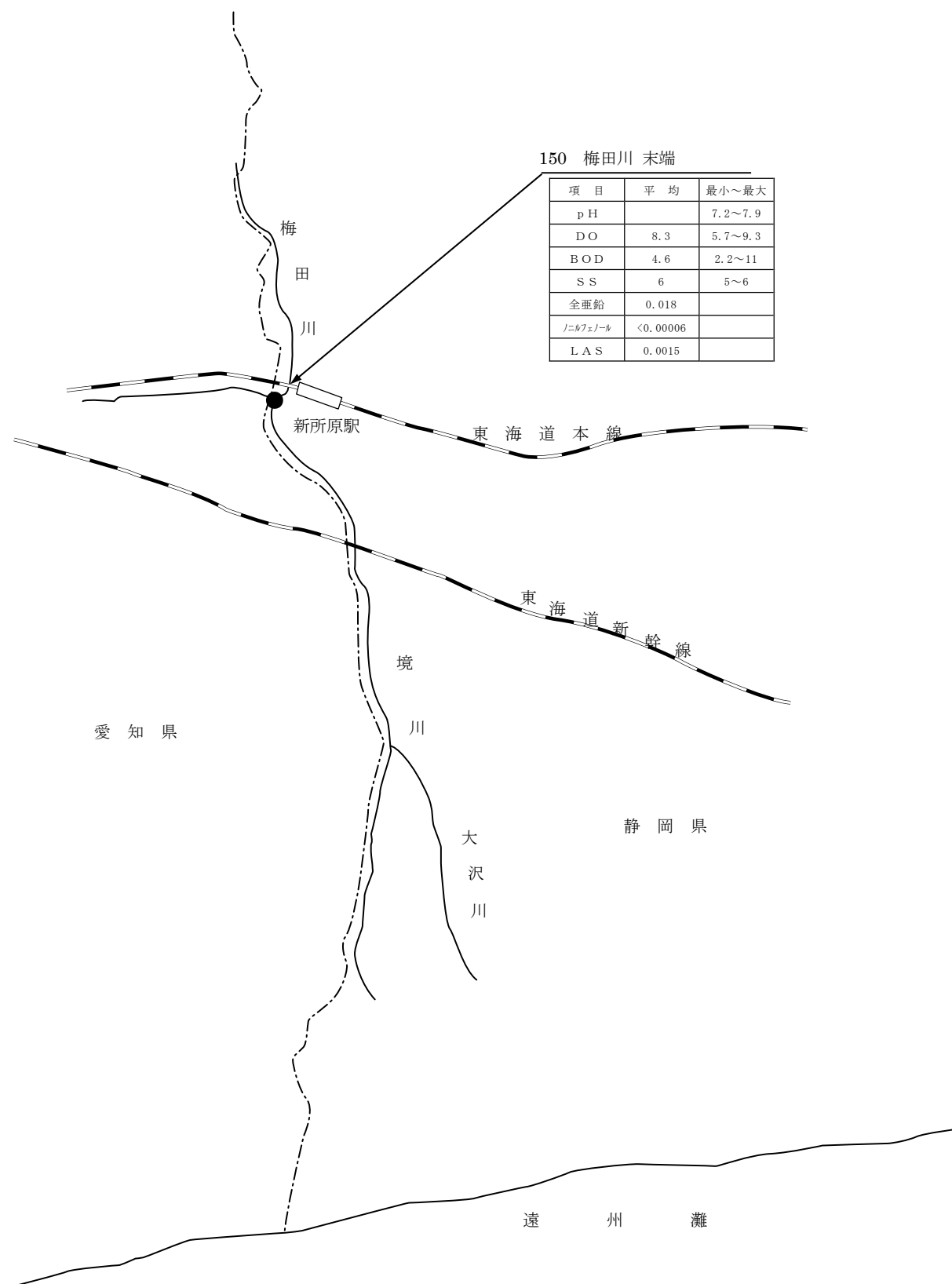
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右の A～C は、環境基準類型を示す。

() 付の測定地点は補助地点を示す。

最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(18) 梅田川水域 (河川)

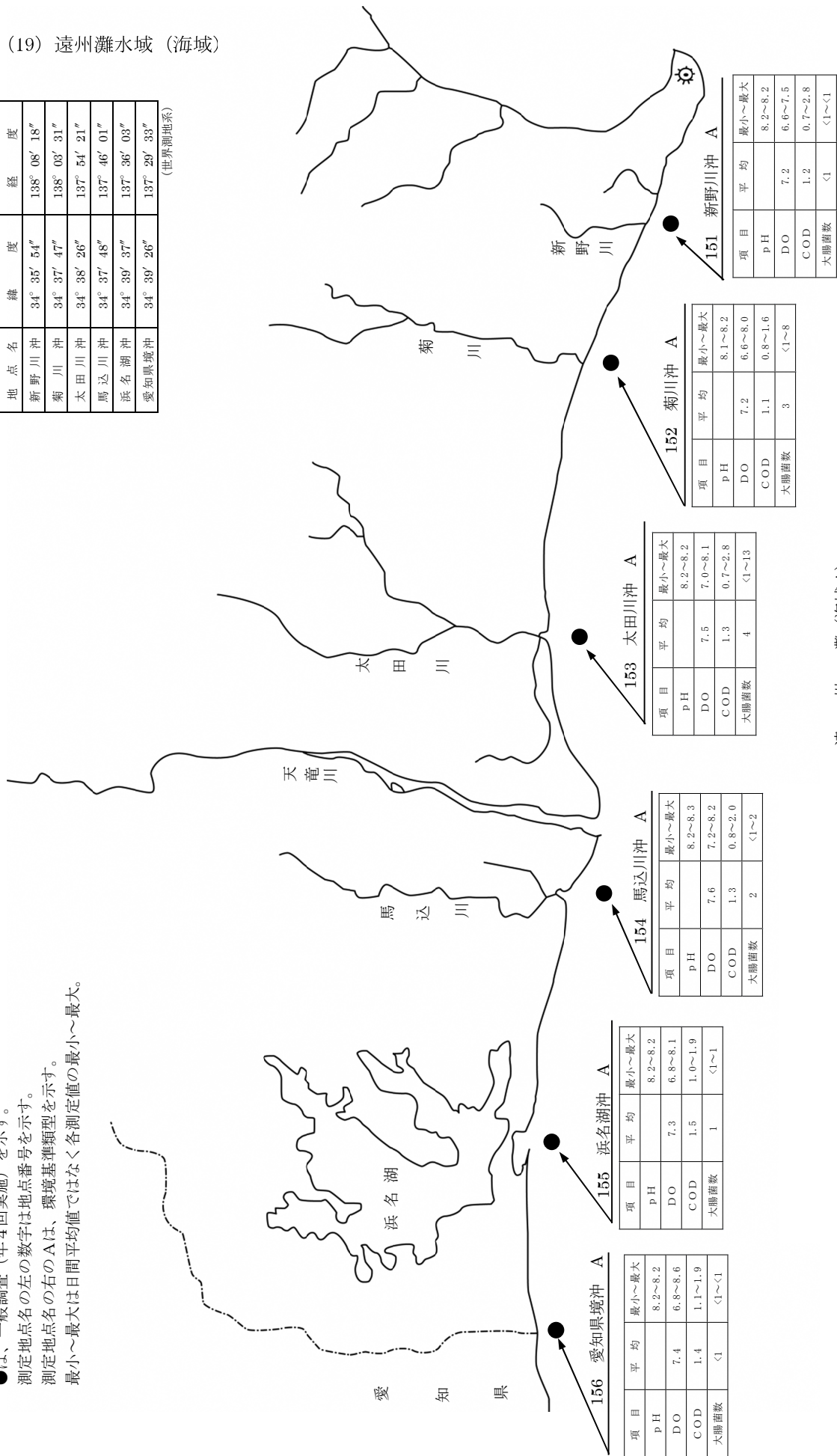


●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 最小、最大は日間平均値ではなく各測定値の最小、最大。

●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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

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)



遠州灘(海域A)

3 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 41 地点（図Ⅳ－2）及び定点モニタリング 36 地区 125 地点（図Ⅳ－3）の計 166 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アルキル水銀を除く 27 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非達成項目を測定した。

表Ⅳ－10 令和 7 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)	41 (20)	41 (20)	静岡県：540 国交省：27 静岡市：108 浜松市：312 沼津市：54 富士市：54	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 (36 地区)	125 (63)	155 (63)	静岡県：82 国交省：0 静岡市：21 浜松市：98 沼津市：35 富士市：124	静岡県、静岡市、 浜松市、沼津市、 富士市
計	166 (83)	196 (83)	1455 (622)	－

(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Ⅳ－11 地下水の水質汚濁に係る環境基準（令和8年3月31日現在）

項 目	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
カドミウム	0.003以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01以下	0.005
六価クロム	0.02以下	0.01
砒素	0.01以下	0.005
総水銀	0.0005以下	0.0005
P C B	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
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)アルキル水銀は除く。浜松市はP C B測定無し。

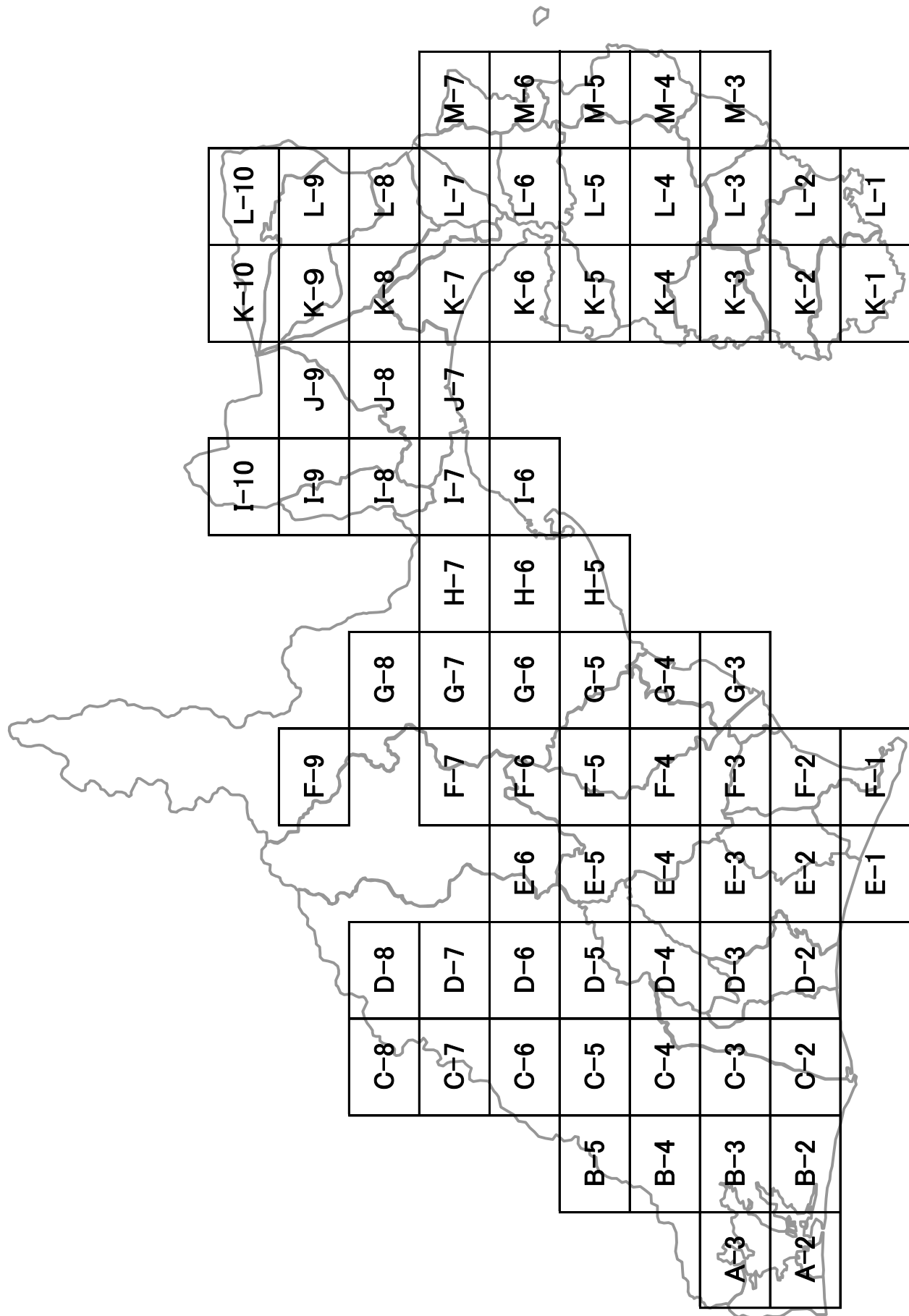
(3) 測定値及び環境基準の達成状況

ア 環境モニタリング

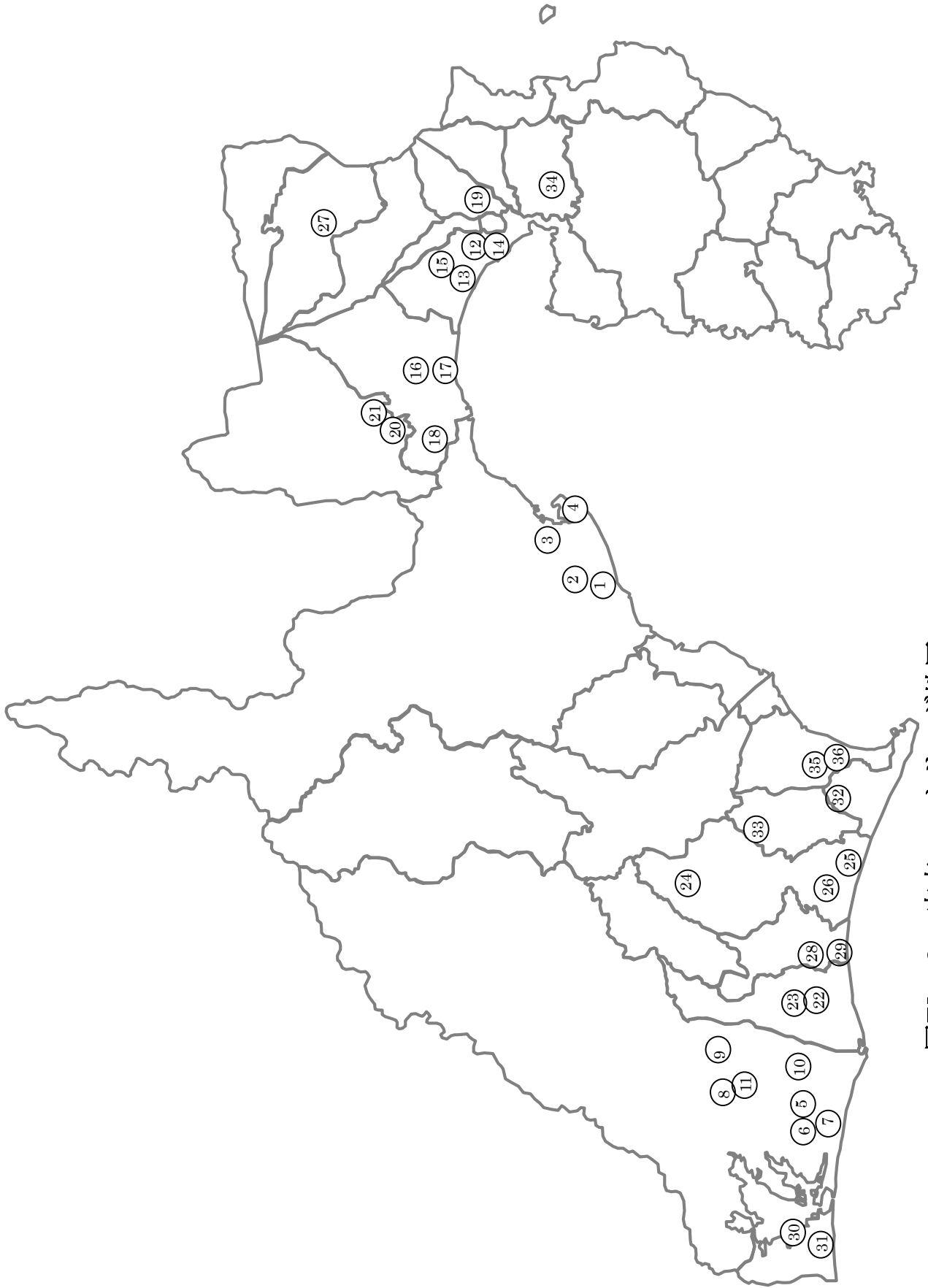
41 地点で実施した結果、2 地点で環境基準を達成しなかった。(表Ⅳ－12)。

イ 定点モニタリング

36 地区 125 地点で実施した結果、表Ⅳ－13 のとおり、25 地区 39 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7年度の定点モニタリング調査実施36地区のうち11地区であった(表Ⅳ－15)。



図Ⅳ－２ 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Ⅳ－3 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。

表Ⅳ－12 令和7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	調 査 項 目							
					カドミウム	全リン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭素
				用途	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下
A-2	湖西市新居町新居	静岡県	不明	その他	－	－	－	－	－	－	－	－
A-3	浜松市浜名区三ヶ日町三ヶ日	浜松市	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
B-2	浜松市中央区神ヶ谷町	浜松市	深	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
B-2	浜松市中央区雄踏町山崎	浜松市	不明	飲用	－	－	－	－	－	－	－	－
B-3	浜松市浜名区都田町	浜松市	深	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
B-3	浜松市浜名区細江町中川	浜松市	深	飲用	－	－	－	－	－	－	－	－
C-2	浜松市中央区東町	国土交通省	深	その他	－	－	－	－	－	－	－	－
C-2	浜松市中央区天王町	浜松市	深	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
C-2	磐田市野箱	静岡県	深	その他	－	－	－	－	－	－	－	－
C-3	浜松市浜名区中瀬	浜松市	不明	飲用	－	－	－	－	－	－	－	－
C-3	浜松市浜名区中瀬	浜松市	浅	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
C-4	浜松市浜名区於呂	浜松市	浅	飲用	－	－	－	－	－	－	－	－
C-4	磐田市上野部	静岡県	浅	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
D-3	袋井市国本	静岡県	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
D-4	浜松市天竜区横川	浜松市	浅	飲用	－	－	－	－	－	－	－	－
D-5	浜松市天竜区春野町宮川	浜松市	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
D-5	周智郡森町三倉	静岡県	浅	水道水源	－	－	－	－	－	－	－	－
E-2	菊川市川上	静岡県	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
E-4	島田市横岡新田	静岡県	浅	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
E-6	浜松市天竜区春野町川上	浜松市	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
E-6	榛原郡川根本町上長尾	静岡県	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
F-1	御前崎市白羽	静岡県	不明	農業用	－	－	－	－	－	－	－	－
F-3	牧之原市坂部	静岡県	不明	生活用	0.0004	－	－	－	－	－	－	－
F-5	藤枝市本郷	静岡県	不明	生活用	－	－	－	－	－	－	－	－
G-4	焼津市小川	静岡県	湧水	その他	－	－	－	－	－	－	－	－
G-5	静岡市駿河区用宗巴町	静岡市	深	工業用	－	－	－	－	－	－	－	－
G-8	静岡市葵区田代	静岡市	浅	水道水源	－	－	－	－	－	－	－	－
H-5	静岡市清水区宮加三	静岡市	浅	工業用	－	－	－	－	－	－	－	－
H-6	静岡市清水区天王西	静岡市	深	工業用	－	－	－	－	0.006	－	－	－
I-8	富士宮市星山	静岡県	深	工業用	－	－	－	－	－	－	－	－
I-10	富士宮市猪之頭	静岡県	深	その他	－	－	－	－	－	－	－	－

と 測 定 値														単位 : mg/L				
クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チサラム	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	PCB
0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下	検出されなかった
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	1.0	3.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.09	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.08	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.17	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.08	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.19	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.16	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.16	0.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.09	0.1	—	—

区域 番号	地点名	調査 担当 機関	井戸 区分	環境 基準	調 査 項 目							
					カドミウム	全アン	鉛	六価 クロム	砒素	総水 銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素
				用途	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下
J-7	富士市吉原	富士市	浅	工業用	—	—	—	—	—	—	—	—
J-8	富士市今宮	富士市	深	その他	—	—	—	—	—	—	—	—
K-7	沼津市平沼	沼津市	深	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—
K-10	駿東郡小山町須走	静岡県	深	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—
L-3	賀茂郡河津町梨本	静岡県	深	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—
L-5	伊豆市加殿	静岡県	湧水	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—
L-7	三島市大場	静岡県	深	一般飲用	—	—	—	—	—	—	—	—
L-7	沼津市大岡	沼津市	浅	生活用	—	—	—	—	—	—	—	—
L-9	御殿場市深沢	静岡県	深	生活用	—	—	—	—	—	—	—	—
M-4	伊東市赤沢	静岡県	深	水道水源	—	—	—	—	—	—	—	—

と 測 定 値														単位：mg/L				
クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チカラム	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	PCB
0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下	検出されないこと
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	0.11	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	—	—	—	—

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。

-86-

地区番号	市町名	地区名	調査担当機関	地点区分 汚染 対 照	調査項目	井戸 区分	環境 基準 用途	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	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	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
								0.02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	0.006以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下
20	富士宮市	貴戸	静岡県	○	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	浅	生活用											7.5		
				○		深	一般飲用											10		
				○		浅	飲用											1.8		
21	山本	静岡県	静岡県	○	砒素	深	農業用		0.082											
				○		深	飲用	採水不可のため測定無し												
				○		浅	飲用		—											
				○		深	一般飲用		—											
22	磐田市	東貝塚	静岡県	○	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	深	工業用											11		
				○		浅	その他											0.25		
				○		浅	生活用											0.03		
23	富丘	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	深	その他											18		
				○		深	その他											14		
				○		浅	その他											1.8		
				○		浅	その他											4.4		
24	大和田	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	浅	生活用											10		
				○		浅	生活用											0.57		
				○		浅	生活用											1.0		
25	掛川市	国安	静岡県	○	砒素	深	工業用		0.009											
				○		深	工業用		0.008											
				○		浅	工業用		—											
26	大淵	静岡県	静岡県	○	ふっ素	深	生活用												0.86	
				○		深	工業用												0.14	
				○		深	工業用												0.36	
27	御殿場市	杉名沢	静岡県	○	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	生活用				0.39		5.6			0.010				
				○		深	その他				0.0013		0.029			—				
				○		深	一般飲用				—		—			—				
				○		深	生活用				—		—			—				
28	袋井市	南部	静岡県	○	砒素	深	工業用		0.019											
				○		深	その他		0.067											
				○		深	工業用		—											
29	磐田市・袋井市	豊浜・湊	静岡県	○	砒素	不明	工業用		0.009											
				○		不明	その他		0.091											
				○		不明	その他		—											
30	湖西市	鷺津・吉美	静岡県	○	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						—			0.001	0.010			
				○		浅	工業用						—			—	—			
				○		浅	その他						—			—	—			
				○		浅	生活用						—			—	—			
31	湖西市	白須賀	静岡県	○	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	深	工業用											14		
				○		不明	生活用											12		
				○		不明	不明											3.4		
32	御前崎市	上朝比奈・新野	静岡県	○	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	不明	その他												5.7	
				○		不明	生活用												13	
				○		不明	生活用												8.4	
				○		不明	生活用												12	
				○		不明	生活用												2.4	
				○		深	生活用												1.7	
				○		浅	生活用												0.12	
				○		不明	生活用												3.5	
33	菊川市	本所	静岡県	○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用									0.004	0.010			
				○		浅	その他									—	—			
				○		不明	生活用									—	—			
34	伊豆の国市	神島	静岡県	○	砒素	深	その他		0.11											
				○		浅	工業用		—											
				○		深	その他		—											
35	牧之原市	菅ヶ谷	静岡県	○	砒素	深	その他		0.016											
				○		浅	その他		—											
				○		浅	生活用		—											
36	鬼女新田	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	不明	その他												18	
				○		浅	生活用												2.4	
				○		浅	生活用												0.09	

表Ⅳ－14 定点モニタリング調査の環境基準非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	6	7
クロロエチレン	2	3
1,2-ジクロロエチレン	2	2
トリクロロエチレン	5	6
テトラクロロエチレン	4	5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8	17
ふっ素	1	1
計	29	42

＊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Ⅳ－15 令和7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	3地区		静岡市七ツ新屋（VOC）15年 沼津市大岡（VOC）13年 沼津市沼津駅周辺（VOC）12年
4年間	1地区		浜松市子安（VOC）
3年間	1地区	掛川市大和田（窒素＊）	
2年間	1地区		沼津市下香貫（窒素＊）
1年間	5地区	富士宮市貫戸（窒素＊） 掛川市国安（砒素） 湖西市鷺津・吉美（VOC） 菊川市本所（VOC）	浜松市平口（窒素＊）
計	11地区		

＊硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素