

V 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V-1のとおり、県、国土交通省及び政令市（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117点、湖沼5地点、海域58地点の計180地点において監視した。

表V-1 平成26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） | 11 | 6 | 3 | 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、静岡県 |
| 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 | 117 | 64 | 16 | 37 | |
| | 湖 沼 | 5 | 2 | 1 | 2 | |
| | 海 域 | 58 | 54 | 4 | 0 | |
| | 計 | 180 | 120 | 21 | 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V-2に示す人の健康の保護に関する環境基準及び表V-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（図V-1-(1)）については全磷、浜名湖（図V-1-(2)）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、平成26年度の時点で42河川と2湖沼に定めている。

表V-2 人の健康の保護に関する環境基準

| 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 | 0.05 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-ジオキサソ | 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V-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、規格 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。

本県では、主要な42河川・2湖沼・前面海域に環境基準(BOD、COD)の類型指定を行っている。

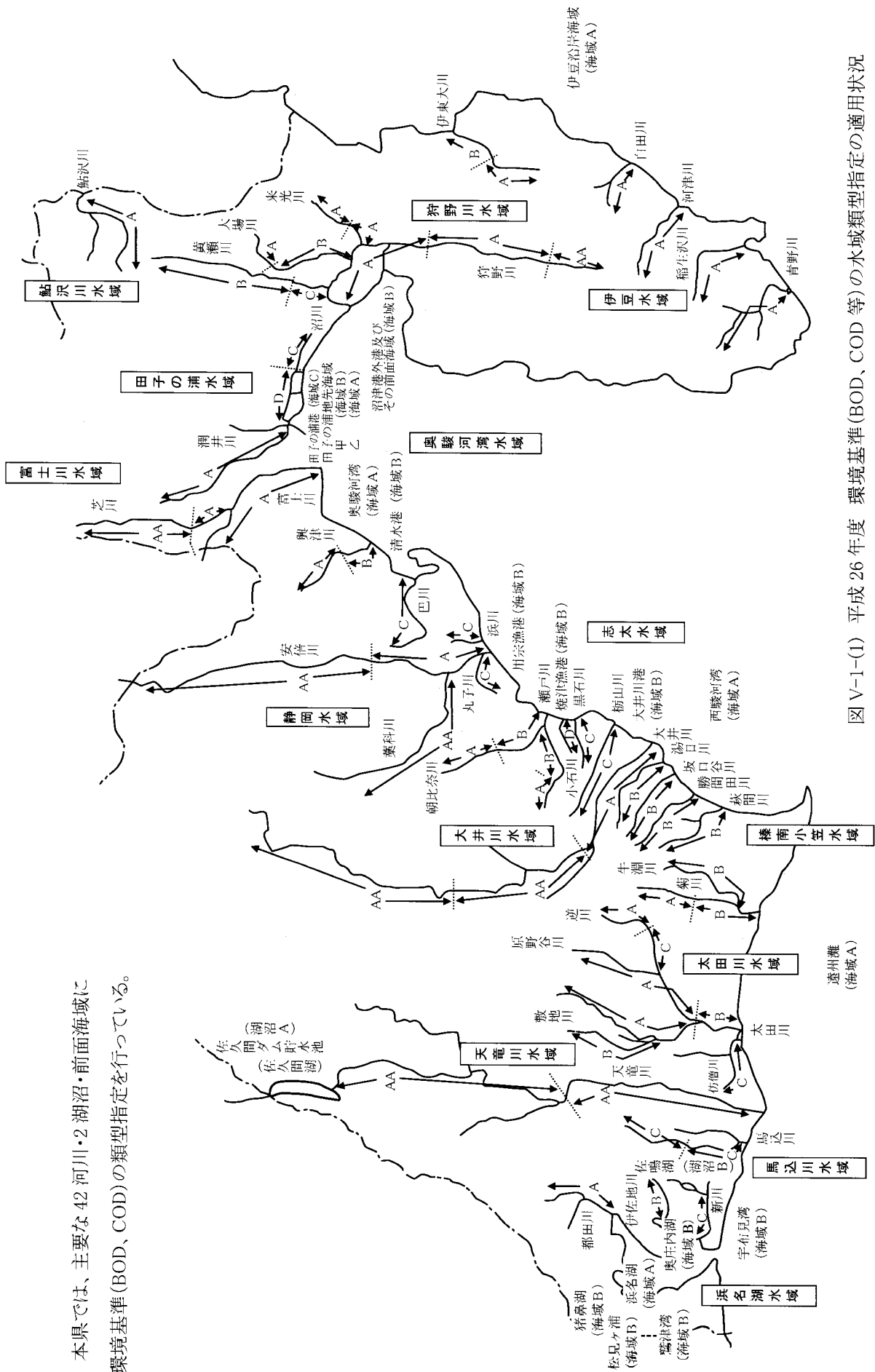
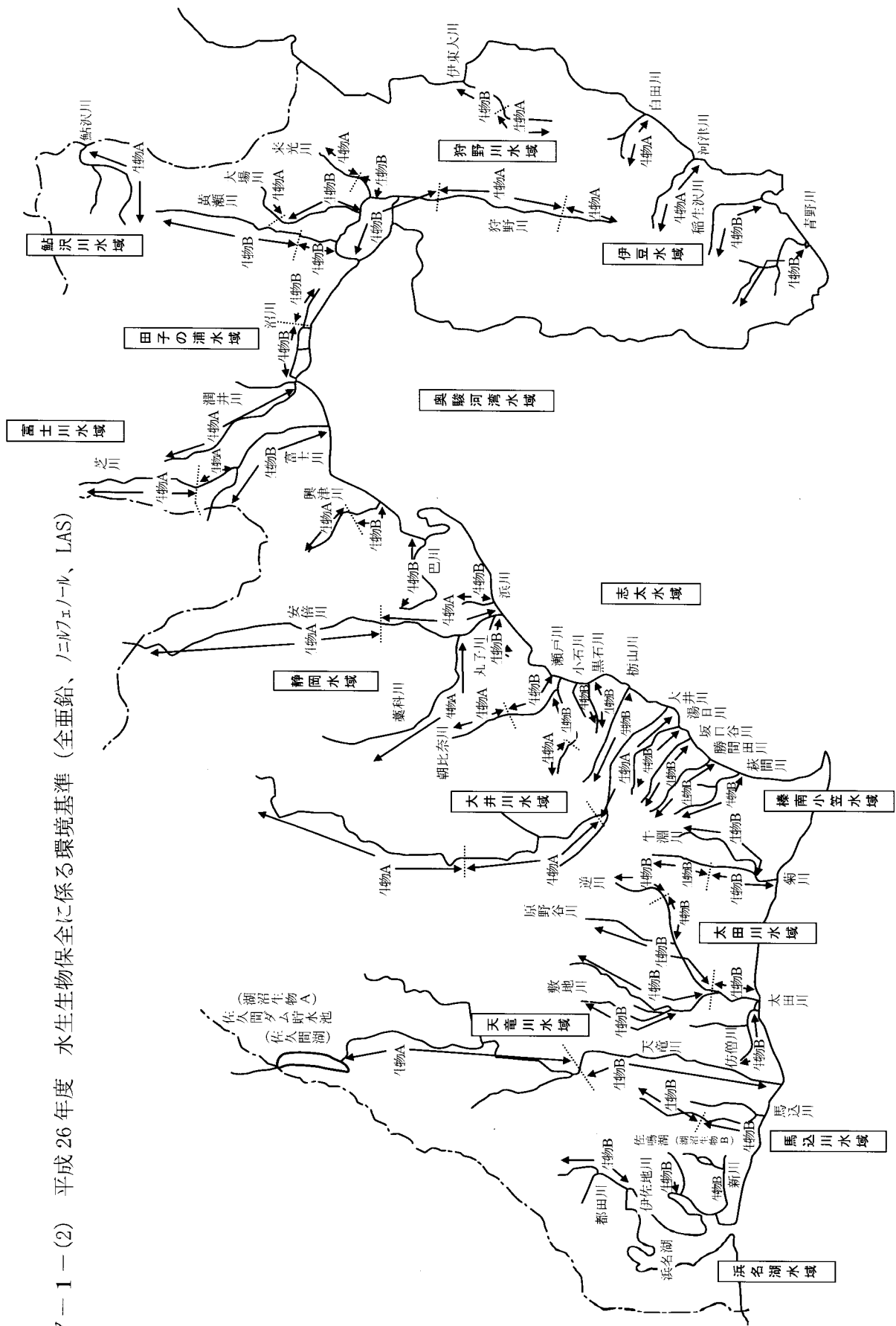
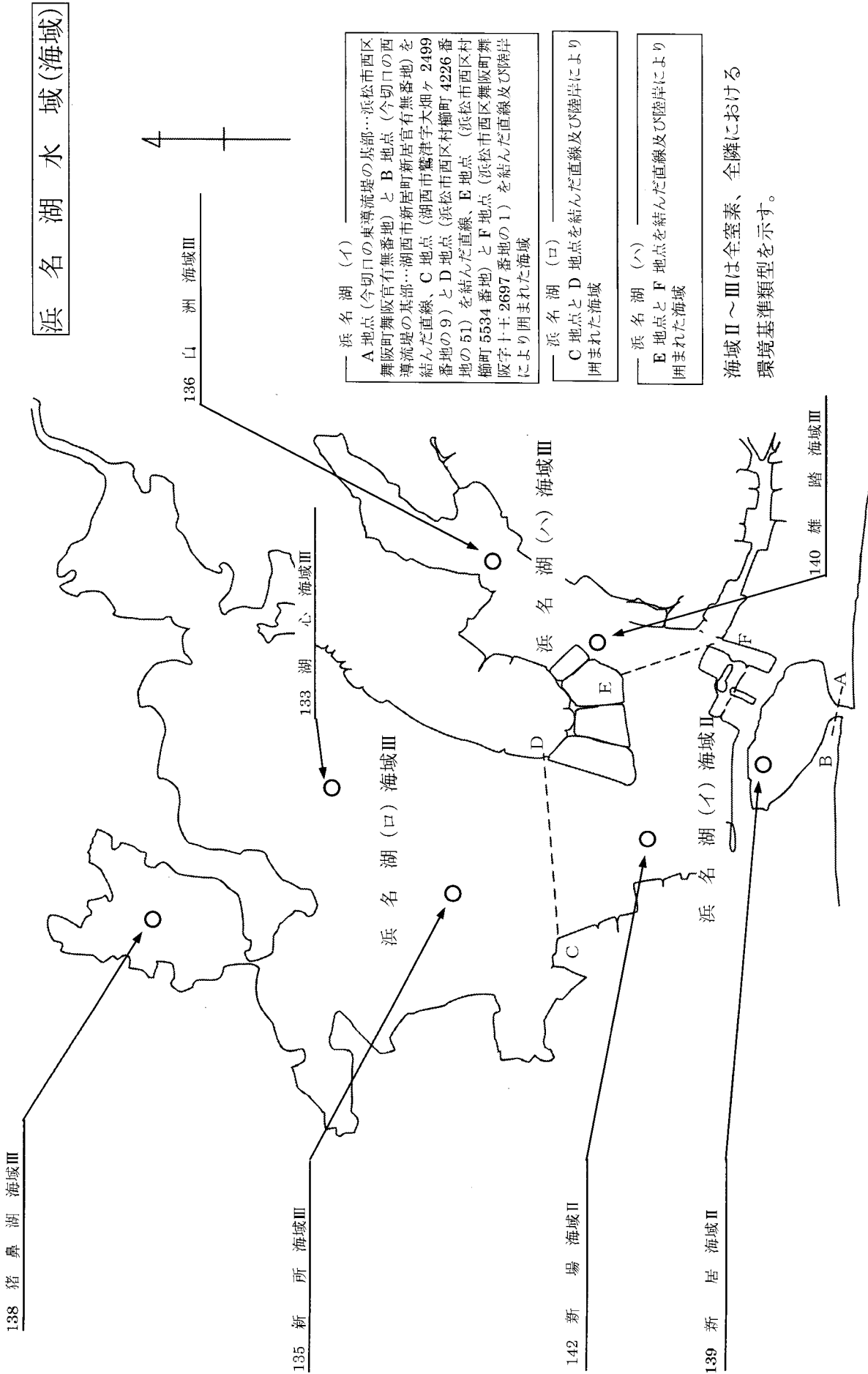


図 V-1-1) 平成 26 年度 環境基準(BOD、COD 等)の水域類型指定の適用状況
(水生生物保全に係る環境基準及び浜名湖の全窒素、全燐に係る環境基準を除く)

図V-1-1(2) 平成26年度 水生生物保全に係る環境基準（全亜鉛、ニルフェノール、LAS）





図V-1-1-(3) 平成26年度 環境基準(全窒素・全隣)の水域類型指定の適用状況(浜名湖)

表V-3 生活環境の保全に関する環境基準

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 |
| 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

b

| 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。

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 (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 |
| 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。

b

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|--|------------|--------------|
| | | 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 |
| 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。

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 | 2mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 1,000MPN / 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 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。

b

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|-------------------------------------|------------|-------------|
| | | 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 |
| II | 水産1種水浴及びIII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。） | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 |
| III | 水産2種及びIVの欄に掲げるもの（水産3種を除く。） | 0.6mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 |
| IV | 水産3種工業用水生物生息環境保全 | 1mg/L 以下 | 0.09mg/L 以下 |

(注) 1 基準値は、年間平均値とする。

2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

3 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ安定して漁獲される

水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

4 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

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)又は幼稚子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135地点(河川103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V-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 (%) | 未達成測定地点 |
|-----------------|---------------|---------|---------|
| カドミウム | 78/78 | 100 | — |
| 全シアン | 72/72 | 100 | — |
| 鉛 | 83/83 | 100 | — |
| 六価クロム | 73/73 | 100 | — |
| 砒素 | 79/79 | 100 | — |
| 総水銀 | 79/79 | 100 | — |
| アルキル水銀 | — | — | — |
| PCB | 22/22 | 100 | — |
| ジクロロメタン | 99/99 | 100 | — |
| 四塩化炭素 | 99/99 | 100 | — |
| 1,2-ジクロロエタン | 99/99 | 100 | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | 99/99 | 100 | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 99/99 | 100 | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 100/100 | 100 | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 99/99 | 100 | — |
| トリクロロエチレン | 100/100 | 100 | — |
| テトラクロロエチレン | 99/99 | 100 | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | 99/99 | 100 | — |
| チウラム | 98/98 | 100 | — |
| シマジン | 98/98 | 100 | — |
| チオベンカルブ | 98/98 | 100 | — |
| ベンゼン | 99/99 | 100 | — |
| セレン | 99/99 | 100 | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 100/100 | 100 | — |
| ふっ素 | 100/100 | 100 | — |
| ほう素 | 96/96 | 100 | — |
| 1,4-ジオキサン | 89/89 | 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 100 測定地点中、4 地点（塚田川せせらぎ橋、巴川港橋、弁財天川末端、釣橋川三代橋）で環境基準を超過したが、こ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 (%) | 未達成測定地点 |
|-------------------|---------------|---------|---------|
| 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) 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。

【海域】

| 項 目 | 達成測定地点数/測定地点数 | 達成率 (%) | 未達成測定地点 |
|-------|---------------|---------|---------|
| 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 | — |

| 項 目 | 達成測定地点数／測定地点数 | 達成率 (%) | 未達成測定地点 |
|-------------------|---------------|---------|---------|
| 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 | — |
| 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 | — |
| ふっ素 | — | — | — |
| 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、3地点(狩野川瑞祥橋、芝川横手沢橋、新川志戸呂橋)で達成せず、達成率は95%となった(平成25年度は96%)。

湖沼は、2地点のうち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(平成25年度は0%)。

海域は、54地点中、7地点(焼津漁港沖、栃山川沖、勝間田川沖、御前崎港中央、焼津漁港焼津地区港中央、浜名湖湖心、浜名湖新所)で達成せず、達成率は87%となった(平成25年度は87%)。

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、全窒素・全リン共に3水域全てで達成し、達成率は共に100%となった(平成25年度は全窒素66%、全リン100%)(表V-5)。また、佐久間ダム貯水池では全リンについて25年度と同様達成した。

水生生物の保全に係る水質環境基準のうち全亜鉛と直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(以降「LAS」という。)は、類型の当てはめられている42河川(延べ59類型)、2湖沼(2類型)全てで、またノニルフェノールは測定している41河川、2湖沼全て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磷と浜名湖の全窒素及び全磷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V-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 | 26年度 | | | 25年度 |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|
| | 達成測定地点数 /測定地点数 | 達成測定地点 | 未達成測定地点 | 達成測定地点数 /測定地点数 |
| AA 1 mg/L 以下 | 6 / 8 | 安倍川 曙橋、 大井川 下泉橋、 天竜川 鹿島橋 等 | 狩野川 瑞祥橋、 芝川横 手沢橋 | 6 / 8 |
| A 2 mg/L 以下 | 27 / 27 | 富士川 富士川橋、 安倍川 安倍川橋、 太田川 二瀬橋 等 | — | 27 / 27 |
| B 3 mg/L 以下 | 14 / 14 | 黄瀬川 あゆつぼの滝、 興津川 浦安橋、 菊川 国安橋 等 | — | 14 / 14 |
| C 5 mg/L 以下 | 12 / 13 | 黄瀬川 黄瀬川橋、 沼川 井出六橋、 馬込川 茄子橋 等 | 新川 志都呂橋 | 13 / 13 |
| D 8 mg/L 以下 | 2 / 2 | 沼川 沼川新橋、 小石川 八雲橋 | — | 2 / 2 |
| E 10 mg/L 以下 | — | — | — | — |
| 合 計 | 61 / 64 | 62 | 3 | 62 / 64 |
| 達成率 | 95% | — | — | 96% |

湖 沼 (COD)

(測定地点数は環境基準点の数)

| 水域類型 | 26年度 | | | 25年度 |
|----------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|
| | 達成測定地点数 /測定地点数 | 達成測定地点 | 未達成測定地点 | 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 | — | 0 / 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 | 0 / 2 |
| 達成率 | 50% | — | — | 0% |

海 域 (COD)

(測定地点数は環境基準点の数)

| 水域類型 | 26 年度 | | | 25 年度 |
|----------------|-------------------|--|--|-------------------|
| | 達成測定地点数 ／測定地点数 | 達成測定地点 | 未達成測定地点 | 達成測定地点数 ／測定地点数 |
| A 2 mg/L 以下 | 31 / 37 | 伊豆沿岸水域 (11) 奥駿河湾水域 (10) 西駿河湾水域 (3) 浜名湖水域 (1) 遠州灘水域 (6) | 焼津漁港沖 枋山川沖 勝間田川沖 御前崎港中央 浜名湖湖心 浜名湖新所 | 32 / 37 |
| B 3 mg/L 以下 | 13 / 14 | 奥駿河湾水域 (5) 西駿河湾水域 (3) 浜名湖水域 (5) | 焼津漁港焼津地 区港中央 | 12 / 14 |
| C 8 mg/L 以下 | 3 / 3 | 奥駿河湾水域 (3) | — | 3 / 3 |
| 合計 | 47 / 54 | 47 | 7 | 47 / 54 |
| 達成率 | 87% | — | — | 87% |

(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 (全磷)

(測定地点数は環境基準点の数)

| 水域類型 | 26 年度 | | | 25 年度 |
|------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|
| | 達成測定地点数 ／測定地点数 | 達成測定地点 | 未達成測定地点 | 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磷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 | 26 年度 | | | 25 年度 |
|------|-------------------|-----------------|---------|-------------------|
| | 達成測定水域数 ／測定水域数 | 達成測定水域 | 未達成測定水域 | 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) | — | 1 / 2 |
| 合計 | 3 / 3 | 3 | 0 | 2 / 3 |
| 達成率 | 100% | — | — | 66% |

海 域 (全磷)

| 水域類型 | 26 年度 | | | 25 年度 |
|------|-------------------|-----------------|---------|-------------------|
| | 達成測定水域数 ／測定水域数 | 達成測定水域 | 未達成測定水域 | 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…湖西市新居町新居官有無番地)を結んだ直線、C地点(湖西市鷲津字大畑ケ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(ロ)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、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 | 26年度 | | | 25年度 (全亜鉛のみ) |
|------|-----------------------|--|-------------|-------------------|
| | 達成測定地点数 ／測定地点数 | 達成測定地点 | 未達成 測定地点 | 達成測定地点数 ／測定地点数 |
| 生物A | 21 / 21 | 伊豆水域(3)、鮎沢川水域(1)、狩野川水域(4)、田子の浦水域(1)、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) | — | 21 / 21 |
| 生物特A | — | — | — | — |
| 生物B | 38 / 38 (37 / 37)* | 伊豆水域(3)、狩野川水域(5)、田子の浦水域(2)、富士川水域(1*)、奥駿河湾水域(1)、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(5) | — | 38 / 38 |
| 生物特B | — | — | — | — |
| 合計 | 59 / 59 (58 / 58)* | 59 (58)* | 0 | 59 / 59 |
| 達成率 | 100% | — | — | 100% |

(注) ノニルフェノールは富士川水域のうち富士川富士川橋では測定を実施していない。

湖 沼 (全亜鉛)

| 水域類型 | 26年度 | | | 25年度 |
|------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|
| | 達成測定地点数 ／測定地点数 | 達成測定地点 | 未達成 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% |

(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。

A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、62地点で、全体の96%を占めた。（表V-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8.4mg/L（75%値）と高かった。（表V-6-(2)）

(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、38地点で全体の70%を占めた。（表V-6-(6)）

表V-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) | |
|------|--------|-------|-----------|-----|------|------|----------|-----------|------|
| | | | | | | | | H25年度75%値 | |
| 伊豆 | 伊東大川上流 | 1 | 伊東大川八代田橋 | A | 1/12 | 1.4 | 1.1 | 0.6～2.2 | 1.5 |
| | 伊東大川下流 | 2 | 伊東大川渚橋 | B | 0/12 | 1.9 | 1.4 | 0.7～2.3 | 1.7 |
| | 河津川 | 3 | 河津川館橋 | A | 1/12 | 1.8 | 1.3 | 0.5～2.2 | 1.5 |
| | 稲生沢川 | 4 | 稲生沢川新下田橋 | A | 0/12 | 1.3 | 1.1 | <0.5～1.9 | 1.2 |
| | 青野川 | 6 | 青野川加畑橋 | A | 1/12 | 1.4 | 1.1 | <0.5～2.1 | 1.4 |
| | 白田川 | 184 | 白田川しらなみ橋 | A | 0/12 | 1.4 | 1.0 | <0.5～1.6 | 1.1 |
| 鮎沢川 | 鮎沢川 | 20 | 鮎沢川竹の下えん堤 | A | 2/12 | 1.6 | 1.3 | 0.8～2.1 | 1.4 |
| | 鮎沢川 | 19 | 鮎沢川県境 | A | 0/12 | 1.3 | 1.1 | 0.6～1.9 | 1.7 |
| 狩野川 | 狩野川上流 | 21 | 狩野川瑞祥橋 | AA | 4/12 | 1.1* | 1.0 | <0.5～1.7 | 1.1* |
| | 狩野川中流 | 22 | 狩野川大仁橋 | A | 0/12 | 0.5 | 0.5 | <0.5～0.6 | 0.5 |
| | 狩野川下流 | 24 | 狩野川徳倉橋 | A | 0/12 | 0.6 | 0.6 | <0.5～0.8 | 0.6 |
| | 狩野川下流 | 25 | 狩野川黒瀬橋 | A | 0/13 | 0.7 | 0.6 | <0.5～0.8 | 0.7 |
| | 来光川上流 | 169 | 来光川大土肥橋 | A | 0/12 | 1.3 | 1.1 | 0.6～1.7 | 1.1 |
| | 来光川下流 | 170 | 来光川蛇ヶ橋 | A | 0/12 | 0.8 | 0.8 | <0.5～1.5 | 1.0 |
| | 大場川上流 | 171 | 大場川出逢橋 | A | 0/12 | 1.0 | 0.9 | <0.5～1.9 | 1.2 |
| | 大場川下流 | 28 | 大場川塚本橋 | B | 0/12 | 1.2 | 1.1 | <0.5～1.6 | 1.2 |
| | 黄瀬川上流 | 29 | 黄瀬川あゆつぼの滝 | B | 0/12 | 1.8 | 1.4 | 0.8～2.4 | 1.5 |
| | 黄瀬川下流 | 30 | 黄瀬川黄瀬川橋 | C | 0/12 | 1.9 | 1.7 | 1.0～2.0 | 1.7 |
| 田子の浦 | 沼川上流 | 39 | 沼川井出六橋 | C | 0/12 | 2.4 | 2.0 | 0.6～3.0 | 2.2 |
| | 沼川下流 | 41 | 沼川沼川新橋 | D | 1/13 | 3.1 | 3.3 | 1.4～12 | 3.1 |
| | 潤井川 | 166 | 潤井川くすのき橋 | A | 0/12 | 1.3 | 1.2 | 0.6～1.8 | 1.6 |
| | 潤井川 | 188 | 潤井川前田橋 | A | 2/12 | 1.8 | 1.6 | <0.5～2.8 | 1.8 |
| 富士川 | 富士川(4) | 45 | 富士川富士川橋 | A | 0/12 | 0.7 | 0.7 | <0.5～1.8 | 0.9 |
| | 芝川上流 | 167 | 芝川横手沢橋 | AA | 7/12 | 1.3* | 1.1 | 0.5～1.5 | 1.5* |
| | 芝川下流 | 168 | 芝川芝富橋 | A | 0/12 | 1.0 | 0.9 | <0.5～1.2 | 1.3 |

| 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) 125年度 75%値 |
|------|---------------|------|--------------|----|------|------|------|-----------|-----------------------|
| 奥駿河湾 | 興津川上流 | 51 | 興津川八幡橋 | A | 0/8 | <0.5 | <0.5 | <0.5~<0.5 | 0.6 |
| | 興津川下流 | 52 | 興津川浦安橋 | B | 0/8 | <0.5 | 0.6 | <0.5~1.4 | 0.6 |
| | 巴川 | 48 | 巴川巴川橋(区境巴川橋) | C | 0/8 | 1.6 | 1.3 | <0.5~2.6 | 1.5 |
| | 巴川 | 49 | 巴川港橋 | C | 0/8 | 1.0 | 1.2 | <0.5~3.8 | 1.2 |
| 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 | A | 0/12 | <0.5 | 0.5 | <0.5~0.6 | <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 | C | 0/8 | 1.0 | 0.9 | <0.5~2.2 | 1.3 |
| | 丸子川 | 90 | 丸子川ぺったん橋 | C | 0/8 | 0.8 | 0.7 | <0.5~1.0 | 1.0 |
| 志太 | 瀬戸川上流 | 92 | 瀬戸川勝草橋 | A | 0/12 | <0.5 | <0.5 | <0.5~<0.5 | 0.8 |
| | 瀬戸川下流及び朝比奈川下流 | 93 | 瀬戸川当目大橋 | B | 0/12 | 0.9 | 0.7 | <0.5~1.3 | 1.3 |
| | 朝比奈川上流 | 94 | 朝比奈川新横内橋 | A | 0/12 | 0.5 | 0.5 | <0.5~0.5 | 0.9 |
| | 小石川 | 96 | 小石川八雲橋 | D | 0/12 | 2.2 | 1.7 | 0.5~2.8 | 3.4 |
| | 黒石川 | 97 | 黒石川黒石橋 | C | 0/12 | 1.6 | 1.4 | <0.5~3.2 | 2.7 |
| | 栃山川 | 99 | 栃山川一色大橋 | C | 0/12 | 1.8 | 1.4 | <0.5~2.6 | 3.3 |
| 大井川 | 大井川上流 | 100 | 大井川下泉橋 | AA | 0/12 | <0.5 | 0.5 | <0.5~0.7 | 0.8 |
| | 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 | 0/12 | 0.9 | 0.8 | <0.5~1.6 | 1.0 |
| 榛南小笠 | 菊川上流 | 106 | 菊川高田橋 | A | 1/12 | 1.2 | 1.1 | <0.5~2.1 | 1.3 |
| | 菊川下流 | 107 | 菊川国安橋 | B | 0/12 | 0.9 | 0.9 | <0.5~1.9 | 1.1 |
| | 牛淵川 | 172 | 牛淵川鹿島橋 | B | 0/12 | 1.6 | 1.5 | 0.9~2.3 | 1.6 |
| | 萩間川 | 110 | 萩間川湊橋 | B | 0/12 | 0.9 | 0.7 | <0.5~1.3 | 1.6 |
| | 湯日川 | 174 | 湯日川岩留橋 | B | 0/12 | 0.8 | 0.8 | <0.5~1.7 | 1.2 |
| | 坂口谷川 | 178 | 坂口谷川寄子橋 | B | 0/12 | 1.8 | 1.2 | <0.5~2.2 | 1.7 |
| | 勝間田川 | 179 | 勝間田川港橋 | B | 1/12 | 1.0 | 1.0 | <0.5~3.6 | 1.6 |
| 太田川 | 太田川上流 | 114 | 太田川二瀬(西)橋 | A | 0/12 | 1.6 | 1.1 | <0.5~1.7 | 1.2 |
| | 太田川下流 | 115 | 太田川豊浜橋 | B | 0/12 | 1.2 | 1.1 | <0.5~1.9 | 1.4 |
| | 原野谷川 | 116 | 原野谷川二瀬(東)橋 | A | 0/12 | 1.8 | 1.6 | 0.9~1.9 | 1.8 |
| | 仿僧川 | 118 | 仿僧川東橋 | C | 0/12 | 1.7 | 1.5 | 0.6~3.5 | 2.0 |
| | 敷地川 | 173 | 敷地川向笠2号橋 | B | 0/12 | 1.6 | 1.4 | 0.6~2.6 | 1.9 |
| | 逆川上流 | 175 | 逆川鞍下橋 | A | 0/12 | 1.4 | 1.0 | <0.5~1.9 | 1.2 |
| | 逆川下流 | 177 | 逆川曙橋 | C | 0/12 | 2.2 | 2.1 | 1.2~3.1 | 2.6 |
| 天竜川 | 天竜川(4) | 121 | 天竜川鹿島橋 | AA | 0/12 | 0.5 | 0.5 | <0.5~0.8 | 0.7 |
| | 天竜川(5) | 122 | 天竜川掛塚橋 | AA | 0/12 | 0.6 | 0.6 | <0.5~0.7 | 0.7 |
| 馬込川 | 馬込川上流 | 127 | 馬込川茄子橋 | C | 0/12 | 1.3 | 1.0 | <0.5~1.9 | 1.3 |
| | 馬込川下流 | 128 | 馬込川白羽橋 | C | 0/12 | 1.8 | 1.5 | <0.5~4.8 | 1.5 |
| 浜名湖 | 新川 | 147 | 新川志都呂橋 | C | 4/12 | 5.6* | 4.7 | 2.1~8.8 | 4.9 |
| | 伊佐地川 | 146 | 伊佐地川中之谷橋 | B | 1/12 | 1.4 | 1.3 | 0.7~3.3 | 1.7 |
| | 都田川 | 144 | 都田川落合橋 | A | 0/12 | 1.4 | 1.0 | <0.5~1.7 | 1.3 |

(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V-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:m/g/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 | 0/2 | 0.002 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0042 |
| | 伊東大川下流 | 2 | 伊東大川渚橋 | 生物B | 0/2 | 0.003 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0095 |

| 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 | 河津川 | 3 | 河津川館橋 | 生物A | 0/2 | 0.002 | 0/2 | 0.00006 | 0/4 | 0.0035 |
| | 稲生沢川 | 4 | 稲生沢川新下田橋 | 生物B | 0/2 | 0.003 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0042 |
| | 青野川 | 6 | 青野川加畑橋 | 生物B | 0/2 | 0.011 | 0/2 | 0.00008 | 0/4 | 0.0012 |
| | 白田川 | 184 | 白田川しらなみ橋 | 生物A | 0/2 | 0.002 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0022 |
| 鮎沢川 | 鮎沢川 | 20 | 鮎沢川竹の下えん堤 | 生物A | 0/2 | 0.003 | 0/2 | 0.00007 | 0/4 | 0.0021 |
| | | 19 | 鮎沢川県境 | 生物A | 0/2 | 0.004 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0016 |
| 狩野川 | 狩野川上流 | 21 | 狩野川瑞祥橋 | 生物A | 0/2 | 0.002 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | <0.0006 |
| | 狩野川中流 | 22 | 狩野川大仁橋 | 生物A | 0/12 | 0.009 | 0/4 | 0.00006 | 0/4 | 0.0008 |
| | 狩野川下流 | 24 | 狩野川徳倉橋 | 生物B | 0/12 | 0.012 | 0/4 | 0.00007 | 0/4 | 0.0036 |
| | | 25 | 狩野川黒瀬橋 | 生物B | 0/12 | 0.011 | 0/4 | 0.00006 | 0/4 | 0.0043 |
| | 来光川上流 | 169 | 来光川大土肥橋 | 生物A | 0/2 | 0.002 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0016 |
| | 来光川下流 | 170 | 来光川蛇ヶ橋 | 生物B | 0/12 | 0.011 | 0/4 | <0.00006 | 0/4 | 0.010 |
| | 大場川上流 | 171 | 大場川出逢橋 | 生物A | 0/2 | 0.004 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0029 |
| | 大場川下流 | 28 | 大場川塚本橋 | 生物B | 0/12 | 0.013 | 0/4 | 0.00006 | 0/4 | 0.011 |
| | 黄瀬川上流 | 29 | 黄瀬川あゆつぼの滝 | 生物B | 0/2 | 0.005 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0062 |
| 黄瀬川下流 | 30 | 黄瀬川黄瀬川橋 | 生物B | 1/12 | 0.017 | 0/4 | 0.00011 | 0/4 | 0.012 | |
| 田子の浦 | 沼川上流 | 39 | 沼川井出六橋 | 生物B | 0/2 | 0.012 | 0/2 | 0.00009 | 0/2 | 0.0052 |
| | 沼川下流 | 41 | 沼川沼川新橋 | 生物B | 0/2 | 0.009 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0052 |
| | 潤井川 | 166 | 潤井川くすのき橋 | 生物A | 0/2 | 0.005 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0069 |
| | | 188 | 潤井川前田橋 | 生物A | 0/2 | 0.004 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0035 |
| 富士川 | 富士川下流 | 45 | 富士川富士川橋 | 生物B | 0/12 | 0.004 | | | 0/4 | 0.0023 |
| | 芝川上流 | 167 | 芝川横手沢橋 | 生物A | 0/2 | 0.002 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0008 |
| | 芝川下流 | 168 | 芝川芝富橋 | 生物A | 0/2 | 0.002 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0038 |
| 奥駿河湾 | 興津川上流 | 51 | 興津川八幡橋 | 生物A | 0/8 | 0.010 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0014 |
| | 興津川下流 | 52 | 興津川浦安橋 | 生物B | 0/8 | 0.009 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0030 |
| | 巴川 | 48 | 巴川巴川橋(区境巴川橋) | 生物B | 0/8 | 0.013 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0038 |
| | | 49 | 巴川港橋 | 生物B | 0/8 | 0.016 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | <0.0006 |
| 静岡 | 安倍川上流 | 85 | 安倍川曙橋 | 生物A | 0/12 | 0.010 | 0/4 | 0.00008 | 0/3 | <0.0006 |
| | 安倍川下流 | 87 | 安倍川安倍川橋 | 生物A | 0/12 | 0.008 | 0/4 | 0.00009 | 0/3 | 0.0011 |
| | 藁科川 | 86 | 藁科川牧ヶ谷橋 | 生物A | 0/12 | 0.007 | 0/4 | <0.00006 | 0/3 | 0.0006 |
| | 浜川 | 89 | 浜川浜川新橋 | 生物B | 0/8 | 0.018 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0021 |
| | 丸子川 | 90 | 丸子川ぺったん橋 | 生物B | 0/8 | 0.010 | 0/2 | <0.00006 | 0/2 | 0.0060 |
| 志太 | 瀬戸川上流 | 92 | 瀬戸川勝草橋 | 生物A | 0/2 | 0.010 | 0/2 | 0.00008 | 0/4 | 0.0007 |
| | 瀬戸川下流及び朝比奈川下流 | 93 | 瀬戸川当目大橋 | 生物B | 0/2 | 0.010 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0043 |
| | 朝比奈川上流 | 94 | 朝比奈川新横内橋 | 生物A | 0/2 | 0.011 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0011 |
| | 小石川 | 96 | 小石川八雲橋 | 生物B | 0/2 | 0.011 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.050 |
| | 黒石川 | 97 | 黒石川黒石橋 | 生物B | 0/2 | 0.010 | 0/2 | 0.00006 | 0/4 | 0.031 |
| | 栃山川 | 99 | 栃山川一色大橋 | 生物B | 0/2 | 0.015 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0030 |
| 大井川 | 大井川上流 | 100 | 大井川下泉橋 | 生物A | 0/2 | 0.005 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0035 |
| | 大井川中流 | 101 | 大井川神座 | 生物A | 0/12 | 0.009 | 0/4 | 0.00008 | 0/4 | <0.0006 |
| | 大井川下流 | 102 | 大井川富士見橋 | 生物A | 0/12 | 0.006 | 0/4 | 0.00014 | 0/4 | 0.0009 |
| 榛南小笠 | 菊川上流 | 106 | 菊川高田橋 | 生物B | 0/12 | 0.011 | 0/4 | 0.00006 | 0/4 | 0.0083 |
| | 菊川下流 | 107 | 菊川国安橋 | 生物B | 0/12 | 0.011 | 0/4 | 0.00008 | 0/4 | 0.012 |
| | 牛淵川 | 172 | 牛淵川鹿島橋 | 生物B | 0/12 | 0.012 | 0/4 | <0.00006 | 0/4 | 0.015 |
| | 萩間川 | 110 | 萩間川湊橋 | 生物B | 0/2 | 0.012 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.014 |
| | 湯日川 | 174 | 湯日川岩留橋 | 生物B | 0/2 | 0.018 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0075 |

| 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 |
| 榛南小笠 | 湯日川 | 174 | 湯日川岩留橋 | 生物B | 0/2 | 0.018 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0075 |
| | 坂口谷川 | 178 | 坂口谷川寄子橋 | 生物B | 0/2 | 0.015 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.012 |
| | 勝間田川 | 179 | 勝間田川港橋 | 生物B | 0/2 | 0.012 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.016 |
| 太田川 | 太田川上流 | 114 | 太田川二瀬(西)橋 | 生物B | 0/2 | 0.012 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0029 |
| | 太田川下流 | 115 | 太田川豊浜橋 | 生物B | 0/2 | 0.012 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0010 |
| | 原野谷川 | 116 | 原野谷川二瀬(東)橋 | 生物B | 0/2 | 0.011 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0029 |
| | 仿僧川 | 118 | 仿僧川東橋 | 生物B | 0/2 | 0.011 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | <0.0006 |
| | 敷地川 | 173 | 敷地川向笠2号橋 | 生物B | 0/2 | 0.009 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0057 |
| | 逆川上流 | 175 | 逆川鞍下橋 | 生物B | 1/2 | 0.022 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0049 |
| | 逆川下流 | 177 | 逆川曙橋 | 生物B | 0/2 | 0.013 | 0/2 | <0.00006 | 0/4 | 0.0095 |
| 天竜川 | 天竜川上流 | 121 | 天竜川鹿島橋 | 生物A | 0/12 | 0.010 | 0/4 | <0.00006 | 0/4 | <0.0006 |
| | 天竜川下流 | 122 | 天竜川掛塚橋 | 生物B | 0/12 | 0.007 | 0/4 | <0.00006 | 0/4 | <0.0006 |
| 馬込川 | 馬込川上流 | 127 | 馬込川茄子橋 | 生物B | 0/4 | 0.003 | 0/2 | <0.00006 | 0/1 | 0.0024 |
| | 馬込川下流 | 128 | 馬込川白羽橋 | 生物B | 0/4 | 0.010 | 0/2 | 0.00006 | 0/1 | 0.0032 |
| 浜名湖 | 新川 | 147 | 新川志都呂橋 | 生物B | 0/4 | 0.007 | 0/2 | 0.00007 | 0/1 | 0.0010 |
| | 伊佐地川 | 146 | 伊佐地川中之谷橋 | 生物B | 0/4 | 0.012 | 0/2 | 0.00006 | 0/1 | 0.011 |
| | 都田川 | 144 | 都田川落合橋 | 生物B | 0/4 | 0.006 | 0/2 | 0.00007 | 0/1 | 0.0016 |

(注) m/n は(環境基準値を超える検体数)/(総検体数)

表V-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) | |
|-----|----------|-------|---------------|-----|-------|------|----------|-----------|------|
| | | | | | | | | H25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 | 1/12 | 2.5 | 2.3 | 1.7~3.1 | 3.1* |
| 浜名湖 | 佐鳴湖 | 148 | 佐鳴湖出口拓希橋 | B | 12/12 | 8.4* | 7.8 | 5.6~10 | 8.4* |

(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V-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) | |
|-----|----------|-------|---------------|------|------|------|----------|-------------|-------|
| | | | | | | | | H25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 | 0/12 | 0.020 | 0.010~0.033 | 0.030 |

(注) X/Yは(環境基準値に適合しない日数)/(総測定日数)

表V-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 | 0/12 | 0.008 | 0/4 | <0.00006 | 0/4 | 0.0008 |
| 浜名湖 | 佐鳴湖 | 148 | 佐鳴湖出口拓希橋 | 生物B | 0/4 | 0.010 | 0/2 | 0.00007 | 0/1 | <0.0006 |

(注) m/n は(環境基準値を超える検体数)/(総検体数)

表V-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) H25年度 75%値 |
|-------------------|-----------------|----------|--------------|--------|------|------|----------|--------------|-----------------------|
| 伊豆 | 伊豆沿岸海 域 | 8 | 神奈川県境沖 | A | 0/4 | 1.6 | 1.3 | 0.7~1.6 | 1.6 |
| | | 9 | 熱海港港中央 | A | 0/4 | 1.7 | 1.6 | 1.5~1.8 | 1.5 |
| | | 10 | 網代漁港港中央 | A | 0/4 | 1.5 | 1.5 | 1.2~1.8 | 1.8 |
| | | 11 | 網代漁港沖 | A | 0/4 | 1.6 | 1.5 | 1.2~1.8 | 1.7 |
| | | 12 | 伊東港港中央 | A | 0/4 | 1.5 | 1.3 | 0.8~1.6 | 1.6 |
| | | 13 | 稲取漁港港中央 | A | 0/4 | 1.3 | 1.3 | 1.0~1.4 | 1.7 |
| | | 14 | 下田港港中央 | A | 0/4 | 1.7 | 1.5 | 1.1~2.0 | 1.8 |
| | | 15 | 妻良漁港港中央 | A | 0/4 | 1.3 | 1.3 | 1.1~1.8 | 1.6 |
| | | 16 | 松崎港港中央 | A | 0/4 | 1.4 | 1.4 | 1.2~1.7 | 1.5 |
| | | 17 | 土肥港港中央 | A | 0/4 | 1.4 | 1.5 | 1.2~1.9 | 1.3 |
| | | 18 | 戸田漁港港中央 | A | 0/4 | 1.6 | 1.4 | 1.0~1.8 | 1.8 |
| 奥駿 河湾 | 田子の浦港 | 60 | C水域田子の浦港(1) | C | 0/12 | 3.8 | 3.3 | 1.8~4.6 | 2.8 |
| | | 61 | C水域田子の浦港(2) | C | 0/12 | 2.8 | 2.6 | 1.3~4.7 | 3.2 |
| | | 62 | C水域田子の浦港(3) | C | 0/8 | 1.4 | 1.2 | 0.7~1.7 | 1.5 |
| | 田子の浦地 先海域(甲) | 63 | B水域田子の浦地先(1) | B | 0/8 | 1.6 | 1.5 | 1.1~1.7 | 1.7 |
| | | 64 | B水域田子の浦地先(2) | B | 0/8 | 1.5 | 1.4 | 0.8~2.3 | 1.5 |
| | | 65 | B水域田子の浦地先(3) | B | 0/8 | 1.2 | 1.1 | 0.7~1.4 | 1.1 |
| | 田子の浦地 先海域(乙) | 66 | A水域田子の浦地先(1) | A | 0/8 | 1.4 | 1.2 | 0.8~1.5 | 1.2 |
| | | 67 | A水域田子の浦地先(2) | A | 1/8 | 1.3 | 1.3 | 0.8~2.1 | 1.1 |
| | | 68 | A水域田子の浦地先(3) | A | 0/8 | 1.4 | 1.3 | 0.9~1.7 | 1.4 |
| | 奥駿河湾 | 59 | I. B. P | A | 0/4 | 0.9 | 1.0 | <0.5~1.8 | 1.0 |
| | | 57 | 富士川沖 | A | 1/4 | 0.9 | 1.1 | <0.5~2.5 | 1.1 |
| | | 58 | 由比川沖 | A | 0/4 | 1.0 | 1.0 | <0.5~1.6 | 0.7 |
| | | 69 | 田子の浦沖 | A | 0/4 | 1.2 | 1.0 | 0.6~1.4 | 1.1 |
| | | 70 | 原町沖 | A | 0/4 | 0.9 | 1.0 | <0.5~1.8 | 1.1 |
| 71 | | 志下沖 | A | 0/4 | 0.6 | 0.9 | <0.5~2.0 | 1.5 | |
| 72 | | 狩野川河口沖 | A | 0/4 | 0.7 | 0.9 | 0.5~1.7 | 0.9 | |
| 清水港 | 56 | 江尻埠頭沖 | B | 0/4 | 2.3 | 2.2 | 1.3~3.0 | 3.0 | |
| 沼津港外港及び その前面海域 | 73 | 沼津新港前面海域 | B | 1/4 | 1.5 | 1.6 | 0.9~3.1 | 1.7 | |
| 西駿 河湾 | 用宗漁港 | 79 | 用宗漁港港中央 | B | 0/4 | 1.8 | 1.4 | 0.7~1.8 | 1.9 |
| | 西駿河湾 | 74 | 久能沖 | A | 0/4 | 1.4 | 1.2 | 0.8~1.5 | 2.1* |
| | | 75 | 高松沖 | A | 0/4 | 1.4 | 1.2 | 0.9~1.4 | 1.9 |
| | | 76 | 石部沖 | A | 0/4 | 1.5 | 1.4 | 0.9~1.9 | 1.8 |
| | | 77 | 焼津漁港沖 | A | 3/4 | 2.9* | 2.5 | 1.6~2.9 | 2.8* |
| | | 78 | 栃山川沖 | A | 2/4 | 2.3* | 2.2 | 1.5~2.8 | 2.5* |
| | | 83 | 勝間田川沖 | A | 3/4 | 2.8* | 2.4 | 1.7~2.8 | 2.5* |
| | | 84 | 御前崎港中央 | A | 3/4 | 2.6* | 2.4 | 1.6~2.8 | 2.4* |
| | 焼津漁港 | 80 | 焼津漁港焼津地区港中央 | B | 2/4 | 3.2* | 2.7 | 1.6~3.3 | 5.0* |
| | | 81 | 焼津漁港小川地区港中央 | B | 1/4 | 2.9 | 2.6 | 1.7~3.2 | 3.6* |
| 大井川港 | 82 | 大井川港中央 | B | 1/4 | 2.9 | 2.6 | 1.8~3.1 | 2.8 | |

| 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) H25年度75%値 | |
|-----|------|-------|---------|------|------|-----|----------|----------------|-----|
| 浜名湖 | 133 | 浜名湖湖心 | A | 7/12 | 2.4* | 3.0 | 1.5~13 | 2.0 | |
| | 135 | 浜名湖新所 | A | 7/12 | 2.3* | 2.0 | 1.4~3.2 | 2.0 | |
| | 139 | 浜名湖新居 | A | 0/12 | 1.6 | 1.4 | 0.7~2.0 | 1.6 | |
| | 鷺津湾 | 134 | 浜名湖鷺津 | B | 1/12 | 2.3 | 2.1 | 1.3~3.4 | 2.2 |
| | 松見ヶ浦 | 141 | 浜名湖松見ヶ浦 | B | 2/12 | 2.2 | 2.1 | 1.3~3.1 | 2.5 |
| | 猪鼻湖 | 138 | 浜名湖猪鼻湖 | B | 3/12 | 3.0 | 2.6 | 1.4~4.3 | 2.9 |
| | 奥庄内湖 | 136 | 浜名湖白洲 | B | 0/12 | 2.4 | 2.0 | 1.0~2.8 | 2.8 |
| | 宇布見湾 | 131 | 浜名湖塩田 | B | 0/12 | 1.8 | 1.6 | 0.7~2.3 | 1.6 |
| 遠州灘 | 151 | 新野川沖 | A | 0/4 | 0.7 | 0.9 | 0.6~1.4 | 1.0 | |
| | 152 | 菊川沖 | A | 0/4 | 0.9 | 0.8 | 0.5~1.0 | 1.0 | |
| | 153 | 太田川沖 | A | 1/4 | 1.1 | 1.3 | 0.5~2.8 | 1.0 | |
| | 154 | 馬込川沖 | A | 0/4 | 1.2 | 1.0 | 0.6~1.5 | 1.0 | |
| | 155 | 浜名湖沖 | A | 0/4 | 1.2 | 1.2 | 1.0~1.3 | 1.2 | |
| | 156 | 愛知県境沖 | A | 0/4 | 1.3 | 1.2 | 0.8~1.4 | 0.9 | |

(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V-6-(7) 海域の水質汚濁状況(全窒素、全燐)

| 水域名 | 環境基準類型 | 年度平均値 mg/L | | 環境基準 mg/L | 測定地点 |
|--------|--------|------------|-------|--------------------|-----------|
| | | 全窒素 | 全燐 | | |
| 浜名湖(イ) | 海域Ⅱ | 0.19 | 0.021 | 全窒素 0.3 全燐 0.03 | 新居、新場 |
| 浜名湖(ロ) | 海域Ⅲ | 0.49 | 0.033 | 全窒素 0.6 全燐 0.05 | 湖心、新所、猪鼻湖 |
| 浜名湖(ハ) | 海域Ⅲ | 0.52 | 0.039 | 全窒素 0.6 全燐 0.05 | 白州、雄踏 |

(注) 1 浜名湖における全窒素と全燐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
2 *印は基準超過値

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年度から平成14年度までは90%程度、平成15年度から平成22年度までは95%前後で推移し、平成23年度以降は90%前後で推移している。(表V-7)

表V-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8 | 84 (53/63) | 98 (53/54) | 0 (0/1) | 89 (106/118) |
| 平成9 | 87 (56/64) | 87 (47/54) | 0 (0/1) | 86 (103/119) |
| 平成10 | 92 (59/64) | 87 (47/54) | 0 (0/1) | 89 (106/119) |
| 平成11 | 92 (59/64) | 92 (50/54) | 0 (0/1) | 91 (109/119) |
| 平成12 | 90 (58/64) | 96 (52/54) | 0 (0/1) | 92 (110/119) |
| 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 (0/1) | 91 (109/119) |
| 平成15 | 93 (60/64) | 100 (54/54) | 0 (0/1) | 95 (114/119) |
| 平成16 | 96 (63/65) | 100 (54/54) | 50 (1/2) | 97 (118/121) |
| 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) |

(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V-8に示した。河川と湖沼の平成26年度の平均値は、ほとんどの地点で昭和50年代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。特に巴川、馬込川、小石川、佐鳴湖において水質の改善が進んでいる。海域の浜名湖湖心は、平成26年度に赤潮が発生した影響でやや悪化している。

表V-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 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 |
| 安倍川 曙橋(AA) | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 |
| 大井川 下泉橋(AA) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| 天竜川 鹿島橋(AA) | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 狩野川 大仁橋(A) | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 菊川 高田橋(A) | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 |
| 太田川 二瀬(西)橋(A) | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 |
| 黄瀬川あゆつぼ の滝(B) | 1.6 | 2.2 | 2.6 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.4 |
| 興津川 浦安橋(B) | 3.2 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 2.8 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 瀬戸川 当目大橋(B) | 4.6 | 2.6 | 1.9 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 0.7 |
| 巴川 区境巴川橋(C) | 8.7 | 7.7 | 8.2 | 4.6 | 3.6 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.3 |
| 馬込川 白羽橋(C) | 11 | 4.1 | 2.8 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.5 |
| 新志都呂橋(C) | 8.3 | 9.5 | 7.0 | 5.0 | 4.3 | 4.5 | 3.2 | 4.0 | 3.3 | 4.1 | 4.0 | 4.7 |
| 大場川 塚本橋(B) | 4.7 | 5.0 | 5.7 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 |
| 沼川 沼川新橋(D) | 5.3 | 5.4 | 5.9 | 3.5 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 2.9 | 3.4 | 3.9 | 3.3 |
| 小石川 八雲橋(D) | 15 | 13 | 5.7 | 4.2 | 4.1 | 3.6 | 2.7 | 1.8 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 1.7 |
| 佐鳴湖出口 拓希橋(B) | 14 | 12 | 12 | 11 | 9.3 | 9.0 | 7.6 | 8.1 | 7.0 | 7.7 | 7.4 | 7.8 |
| 浜名湖 湖心(C) | 2.3 | 2.0 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 3.0 |

(注) () 内は平成26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V-9のとおりである。平成26年度は藁科川牧ヶ谷橋、安倍川曙橋、興津川八幡橋、瀬戸川勝草橋が<0.5mg/Lとなった。

平成26年度に<0.5mg/Lとなった測定地点(環境基準点)は4地点であり、平成25年度に比べ3地点増加した。また、同様に1.0mg/L以下の水質が良好な測定地点は31地点で、25年度に比べ5地点増加した。

表V-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 | 平成26年度 | | 平成25年度 | |
|----|------|-------|--------|------------------|--------|------------------|
| | | | 順位 | 水質 (BOD mg/L) | 順位 | 水質 (BOD mg/L) |
| 1 | 藁科川 | 牧ヶ谷橋 | 1 | <0.5 | 1 | <0.5 |
| 2 | 安倍川 | 曙橋 | 1 | <0.5 | 2 | 0.5 |
| 3 | 興津川 | 八幡橋 | 1 | <0.5 | 5 | 0.6 |
| 4 | 瀬戸川 | 勝草橋 | 1 | <0.5 | 12 | 0.8 |
| 5 | 安倍川 | 安倍川橋 | 5 | 0.5 | 2 | 0.5 |
| 6 | 大井川 | 神座 | 5 | 0.5 | 2 | 0.5 |
| 7 | 狩野川 | 大仁橋 | 5 | 0.5 | 5 | 0.6 |
| 8 | 天竜川 | 鹿島橋 | 5 | 0.5 | 5 | 0.6 |
| 9 | 大井川 | 下泉橋 | 5 | 0.5 | 11 | 0.7 |
| 10 | 朝比奈川 | 新横内橋 | 5 | 0.5 | 12 | 0.8 |
| 11 | 狩野川 | 徳倉橋 | 11 | 0.6 | 5 | 0.6 |
| 12 | 狩野川 | 黒瀬橋 | 11 | 0.6 | 5 | 0.6 |
| 13 | 興津川 | 浦安橋 | 11 | 0.6 | 5 | 0.6 |
| 14 | 天竜川 | 掛塚橋 | 11 | 0.6 | 12 | 0.8 |
| 15 | 富士川 | 富士川橋 | 15 | 0.7 | 16 | 0.9 |
| 16 | 丸子川 | ぺったん橋 | 15 | 0.7 | 18 | 1.0 |
| 17 | 瀬戸川 | 当目大橋 | 15 | 0.7 | 35 | 1.2 |
| 18 | 萩間川 | 湊橋 | 15 | 0.7 | 35 | 1.2 |
| 19 | 大井川 | 富士見橋 | 19 | 0.8 | 16 | 0.9 |
| 20 | 湯日川 | 岩留橋 | 19 | 0.8 | 27 | 1.1 |
| 21 | 来光川 | 蛇ヶ橋 | 19 | 0.8 | 35 | 1.2 |
| 22 | 大場川 | 出逢橋 | 22 | 0.9 | 18 | 1.0 |
| 23 | 芝川 | 芝富橋 | 22 | 0.9 | 18 | 1.0 |
| 24 | 浜川 | 浜川新橋 | 22 | 0.9 | 27 | 1.1 |
| 25 | 菊川 | 国安橋 | 22 | 0.9 | 27 | 1.1 |
| 26 | 白田川 | しらなみ橋 | 26 | 1.0 | 12 | 0.8 |
| 27 | 狩野川 | 瑞祥橋 | 26 | 1.0 | 18 | 1.0 |
| 28 | 逆川 | 鞍下橋 | 26 | 1.0 | 18 | 1.0 |
| 29 | 都田川 | 落合橋 | 26 | 1.0 | 18 | 1.0 |
| 30 | 馬込川 | 茄子橋 | 26 | 1.0 | 27 | 1.1 |
| 31 | 勝間田川 | 港橋 | 26 | 1.0 | 44 | 1.3 |

2 水域別の水質汚濁の状況

(1) 伊豆水域 (河川・湖沼)

○は、通年調査 (毎月) を示す。

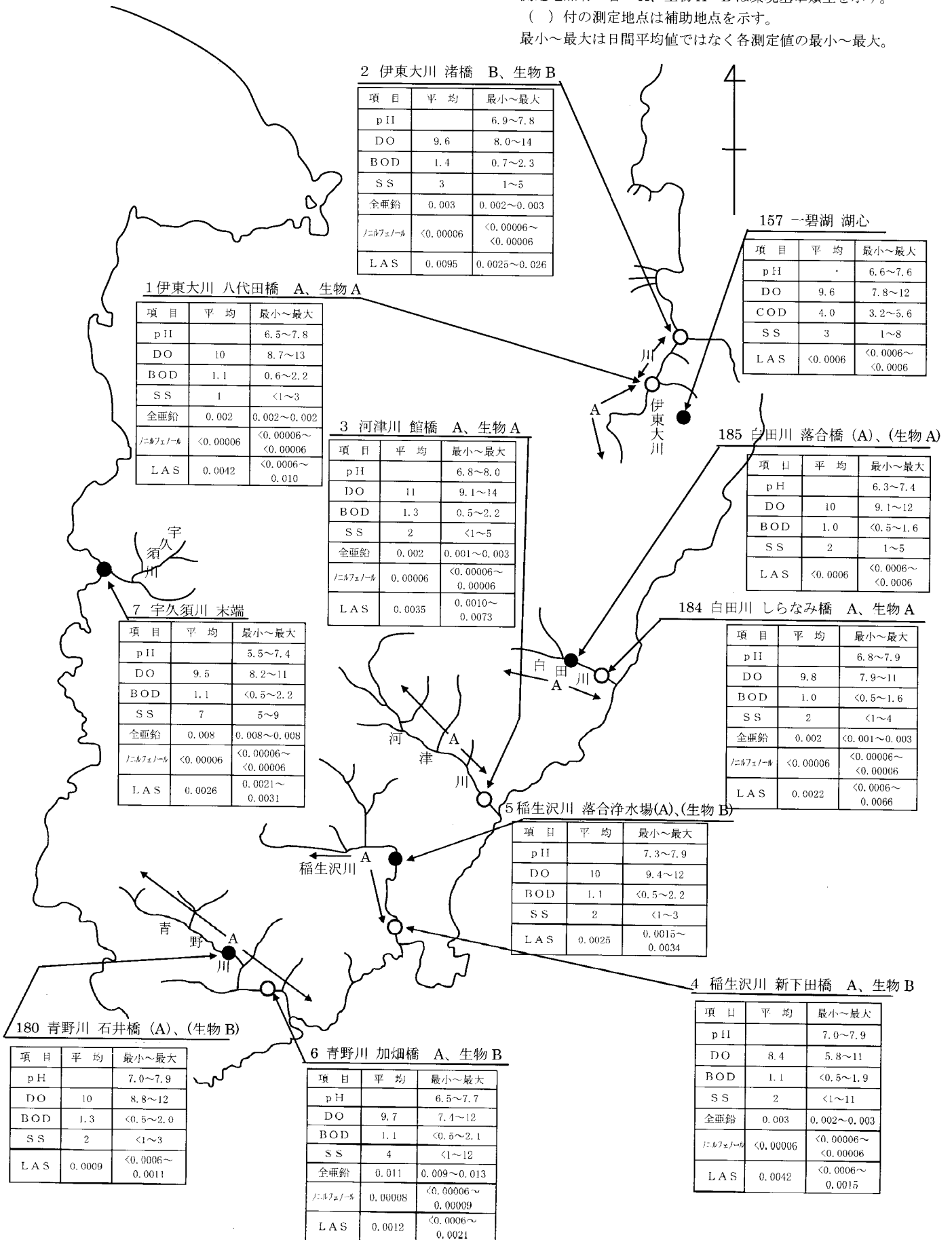
●は、一般調査 (年4、6回実施) を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

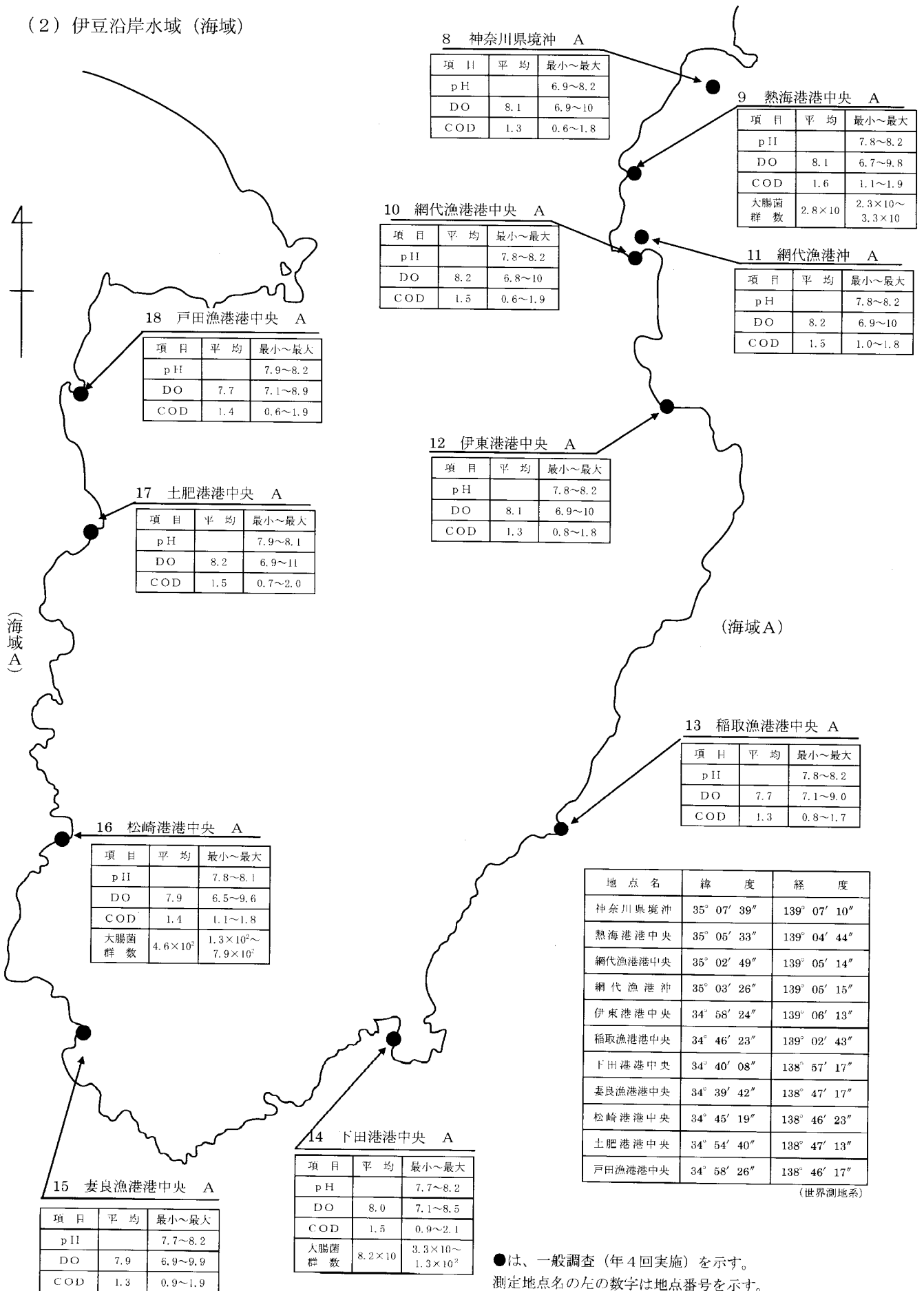
測定地点名の右のA、生物A~Bは環境基準類型を示す。

() 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。

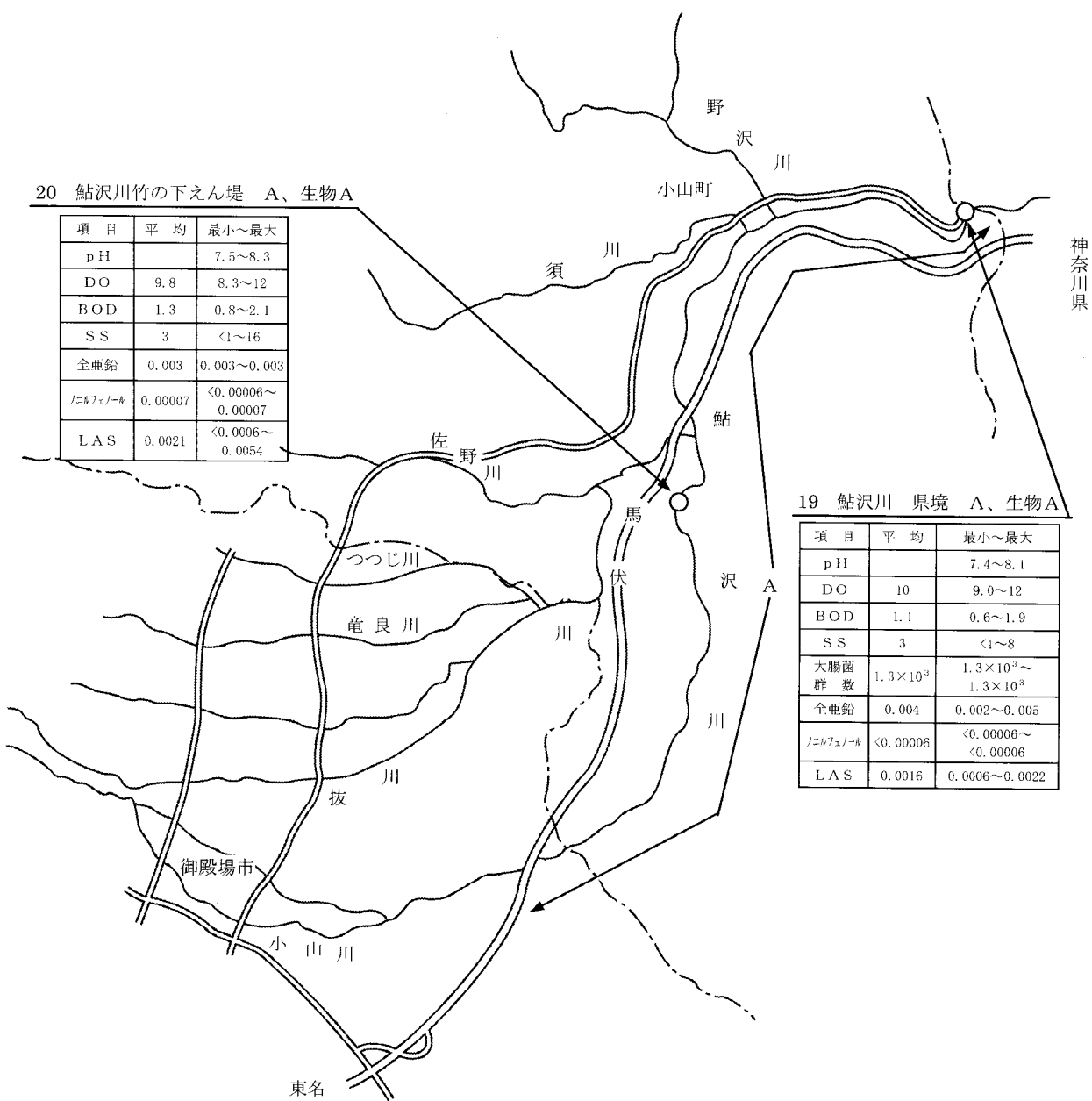


(2) 伊豆沿岸水域 (海域)



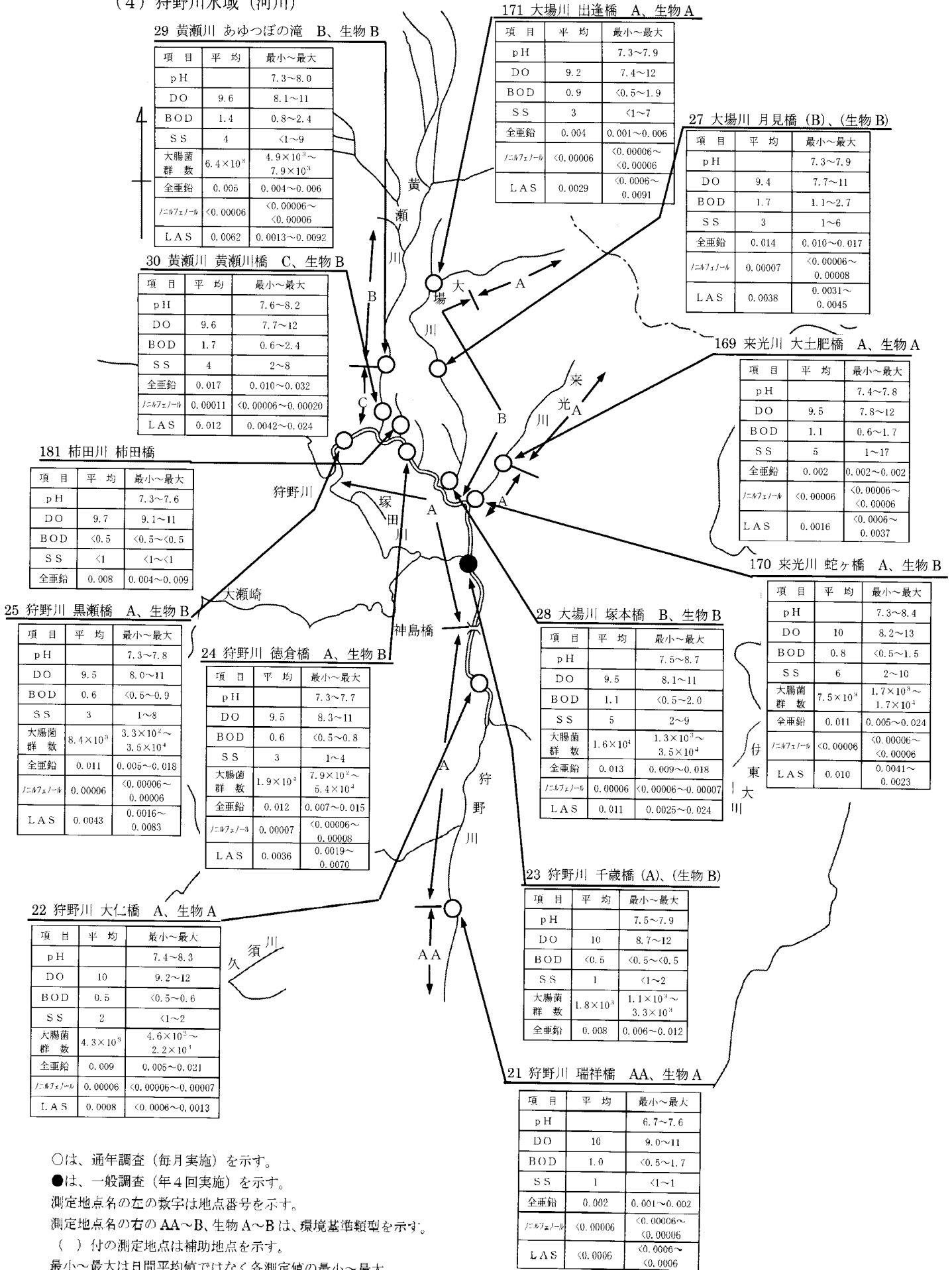
●は、一般調査 (年4回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAは環境基準類型を示す。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(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。

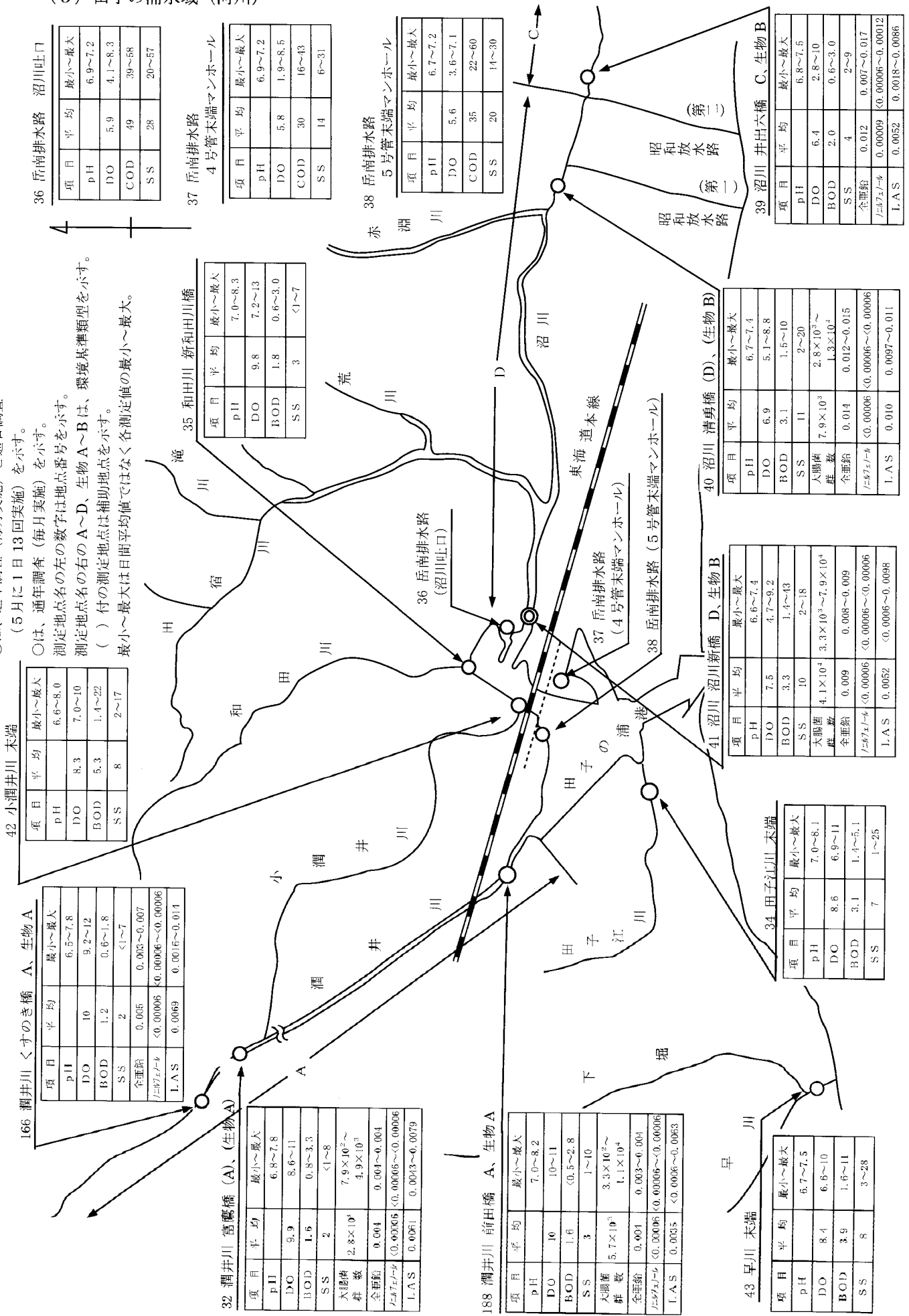
(4) 狩野川水域 (河川)



(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。
最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。



42 小瀬井川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 8.3 | 6.6~8.0 |
| DO | 10 | 7.0~10 |
| BOD | 5.3 | 1.4~22 |
| SS | 8 | 2~17 |

166 瀬井川 くすのき橋 A、生物A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------------|----------|-------------------|
| pH | 10 | 6.5~7.8 |
| DO | 10 | 9.2~12 |
| BOD | 1.2 | 0.6~1.8 |
| SS | 2 | <1~7 |
| 全亜鉛 | 0.005 | 0.003~0.007 |
| 1/207Zn/1/4 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0069 | 0.0016~0.014 |

32 瀬井川 富鷹橋 (A)、(生物A)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------------|-------------------|--|
| pH | 9.9 | 6.8~7.8 |
| DO | 10 | 8.6~11 |
| BOD | 1.6 | 0.8~3.3 |
| SS | 2 | <1~8 |
| 大腸菌群数 | 2.8×10^4 | $7.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^7$ |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.004~0.004 |
| 1/207Zn/1/4 | <0.00005 | <0.00005~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0061 | 0.0043~0.0079 |

188 瀬井川 前出橋 A、生物A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------------|-------------------|--|
| pH | 10 | 7.0~8.2 |
| DO | 10 | 10~11 |
| BOD | 1.6 | <0.5~2.8 |
| SS | 3 | 1~10 |
| 大腸菌群数 | 5.7×10^5 | $3.3 \times 10^3 \sim 1.1 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.003~0.004 |
| 1/207Zn/1/4 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0055 | <0.0006~0.0063 |

43 早川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 8.4 | 6.7~7.5 |
| DO | 8.4 | 6.8~10 |
| BOD | 3.9 | 1.6~11 |
| SS | 8 | 3~28 |

34 田子江川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 8.6 | 7.0~8.1 |
| DO | 8.6 | 6.9~11 |
| BOD | 3.1 | 1.4~5.1 |
| SS | 7 | 1~25 |

35 和田川 新和川橋

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 9.8 | 7.0~8.3 |
| DO | 1.8 | 7.2~13 |
| BOD | 3 | 0.6~3.0 |
| SS | 3 | <1~7 |

36 岳南排水路 (沼川吐口)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 5.9 | 6.9~7.2 |
| DO | 49 | 1.9~8.5 |
| COD | 28 | 16~43 |
| SS | 28 | 6~31 |

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 | 5.6 | 6.9~7.2 |
| DO | 35 | 1.9~8.5 |
| COD | 20 | 16~43 |
| SS | 14 | 6~31 |

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 | 5.6 | 6.7~7.2 |
| DO | 35 | 3.6~7.1 |
| COD | 20 | 22~60 |
| SS | 20 | 14~30 |

39 沼川 井出六橋 C、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------------|---------|-------------------|
| pH | 6.4 | 6.8~7.5 |
| DO | 2.0 | 2.8~10 |
| BOD | 4 | 0.6~3.0 |
| SS | 0.012 | 2~9 |
| 全亜鉛 | 0.00009 | 0.0007~0.017 |
| 1/207Zn/1/4 | 0.00006 | <0.00006~<0.00012 |
| L.A.S | 0.0052 | 0.0018~0.0086 |

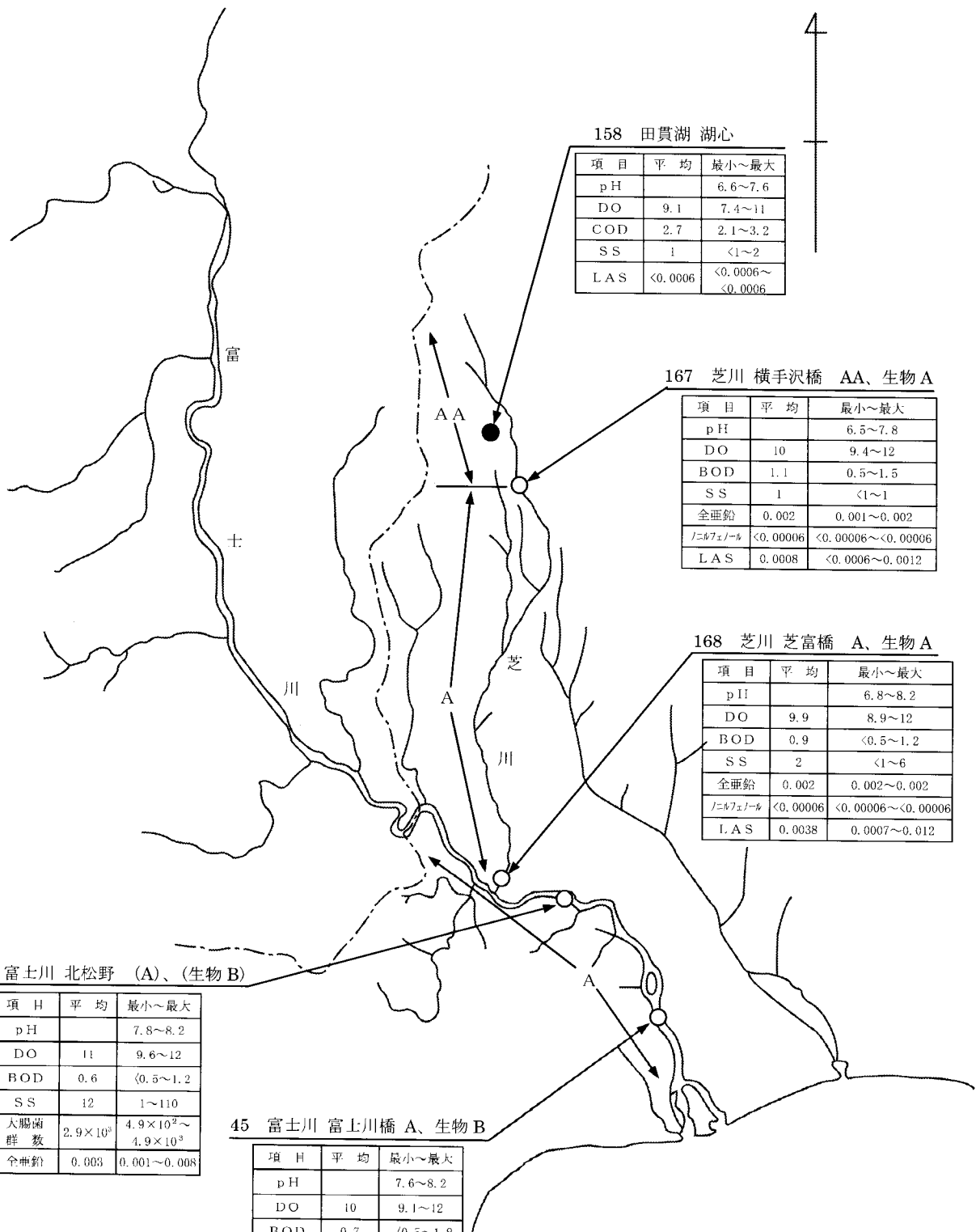
40 沼川 清勇橋 (D)、(生物B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------------|-------------------|--|
| pH | 6.9 | 6.7~7.4 |
| DO | 3.1 | 5.1~8.8 |
| BOD | 11 | 1.5~10 |
| SS | 11 | 2~20 |
| 大腸菌群数 | 7.9×10^3 | $2.8 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.014 | 0.012~0.015 |
| 1/207Zn/1/4 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.010 | 0.0097~0.011 |

41 沼川 沼川新橋 D、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------------|-------------------|--|
| pH | 7.5 | 6.6~7.4 |
| DO | 3.3 | 4.7~9.2 |
| BOD | 10 | 1.4~13 |
| SS | 10 | 2~18 |
| 大腸菌群数 | 4.1×10^4 | $3.3 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.009 | 0.008~0.009 |
| 1/207Zn/1/4 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0052 | <0.0006~0.0098 |

(6) 富士川水域 (河川・湖沼)



158 田貫湖 湖心

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|---------|-----------------|
| pH | | 6.6～7.6 |
| DO | 9.1 | 7.4～11 |
| COD | 2.7 | 2.1～3.2 |
| SS | 1 | <1～2 |
| LAS | <0.0006 | <0.0006～<0.0006 |

167 芝川 横手沢橋 AA、生物 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------|----------|-------------------|
| pH | | 6.5～7.8 |
| DO | 10 | 9.4～12 |
| BOD | 1.1 | 0.5～1.5 |
| SS | 1 | <1～1 |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.001～0.002 |
| 1ニルフェノール | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| LAS | 0.0008 | <0.0006～0.0012 |

168 芝川 芝富橋 A、生物 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------|----------|-------------------|
| pH | | 6.8～8.2 |
| DO | 9.9 | 8.9～12 |
| BOD | 0.9 | <0.5～1.2 |
| SS | 2 | <1～6 |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.002～0.002 |
| 1ニルフェノール | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| LAS | 0.0038 | 0.0007～0.012 |

44 富士川 北松野 (A)、(生物 B)

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|-------------------|--|
| pH | | 7.8～8.2 |
| DO | 11 | 9.6～12 |
| BOD | 0.6 | <0.5～1.2 |
| SS | 12 | 1～110 |
| 大腸菌群数 | 2.9×10^3 | $4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^5$ |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.001～0.008 |

45 富士川 富士川橋 A、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|-------------------|--|
| pH | | 7.6～8.2 |
| DO | 10 | 9.1～12 |
| BOD | 0.7 | (0.5～1.8 |
| SS | 10 | 1～50 |
| 大腸菌群数 | 9.2×10^3 | $4.9 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.001～0.008 |
| LAS | 0.0023 | 0.0007～0.0052 |

○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。

(7) 奥駿河湾水域 (河川)

52 興津川 浦安橋 B、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------------|-------------------|--|
| pH | | 7.7～8.6 |
| DO | 10 | 8.5～11 |
| BOD | 0.6 | 0.5～1.4 |
| SS | 3 | 1～5 |
| 大腸菌 群数 | 1.0×10^4 | $7.9 \times 10^3 \sim 1.4 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.009 | 0.005～0.017 |
| $\int=97E/-\%$ | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| L.A.S | 0.0030 | 0.0007～0.0053 |

51 興津川 八幡橋 A、生物 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------------|-------------------|--|
| pH | | 7.7～8.6 |
| DO | 10 | 8.6～12 |
| BOD | <0.5 | <0.5～<0.5 |
| SS | 3 | <1～8 |
| 大腸菌 群数 | 4.0×10^3 | $3.3 \times 10^2 \sim 9.4 \times 10^3$ |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.005～0.017 |
| $\int=97E/-\%$ | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| L.A.S | 0.0014 | 0.0009～0.0018 |

48 巴川巴川橋(区境巴川橋)C、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------------|-------------------|--|
| pH | | 6.8～7.4 |
| DO | 8.1 | 5.9～10 |
| BOD | 1.3 | <0.5～2.6 |
| SS | 7 | 1～19 |
| 大腸菌 群数 | 5.3×10^4 | $3.3 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$ |
| 全亜鉛 | 0.013 | 0.010～0.015 |
| $\int=97E/-\%$ | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| L.A.S | 0.0038 | 0.0015～0.0061 |

186 巴川 巴大橋 (C)、(生物 B)

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------------|-------------------|--|
| pH | | 6.7～7.2 |
| DO | 7.4 | 4.5～9.9 |
| BOD | 1.6 | 0.9～2.6 |
| SS | 8 | 1～16 |
| 大腸菌 群数 | 1.1×10^5 | $1.7 \times 10^4 \sim 2.4 \times 10^5$ |
| 全亜鉛 | 0.017 | 0.013～0.022 |
| $\int=97E/-\%$ | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| L.A.S | 0.0023 | 0.0013～0.0033 |

49 巴川 港橋 C、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------------|-------------------|--|
| pH | | 7.0～9.0 |
| DO | 7.4 | 4.6～17 |
| BOD | 1.2 | <0.5～3.8 |
| SS | 8 | 2～31 |
| 大腸菌 群数 | 5.0×10^4 | $3.3 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^5$ |
| 全亜鉛 | 0.016 | 0.009～0.021 |
| $\int=97E/-\%$ | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| L.A.S | <0.0006 | <0.0006～<0.0006 |

50 庵原川 庵原川橋

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----------|-------------------|--|
| pH | | 7.5～8.8 |
| DO | 10 | 8.2～13 |
| BOD | 1.0 | <0.5～1.4 |
| SS | 5 | <1～20 |
| 大腸菌 群数 | 3.1×10^4 | $4.9 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.013 | 0.005～0.033 |

53 由比川 末端

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----------|-------------------|--|
| pH | | 7.8～8.7 |
| DO | 9.7 | 8.6～11 |
| BOD | 0.8 | <0.5～1.8 |
| SS | 7 | 1～24 |
| 大腸菌 群数 | 7.6×10^3 | $3.3 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.007～0.012 |

昭和第1放水路

昭和第2放水路

54 新中川 間門橋

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------------|---------|------------------|
| pH | | 7.2～8.8 |
| DO | 11 | 9.5～12 |
| BOD | 2.5 | 1.8～3.0 |
| SS | 4 | <1～8 |
| 全亜鉛 | 0.063 | 0.061～0.064 |
| $\int=97E/-\%$ | 0.00011 | <0.00006～0.00016 |
| L.A.S | 0.023 | 0.022～0.024 |

55 塚田川 せせらぎ橋

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 6.7～7.7 |
| DO | 5.2 | 4.3～7.1 |
| BOD | 3.6 | 2.1～6.4 |
| SS | 8 | 4～17 |
| 全亜鉛 | 0.036 | 0.003～0.068 |

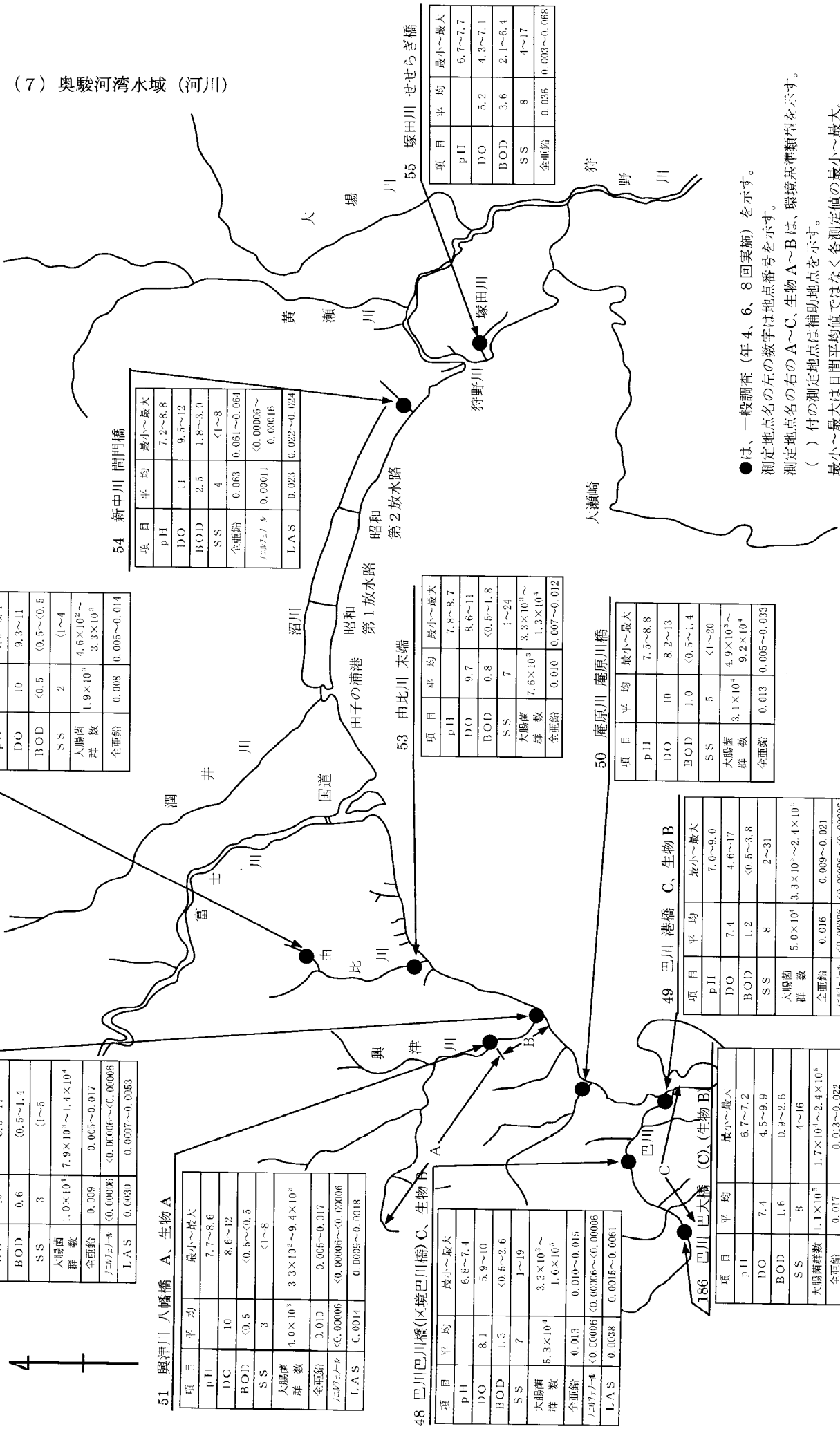
●は、一般調査(年4、6、8回実施)を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

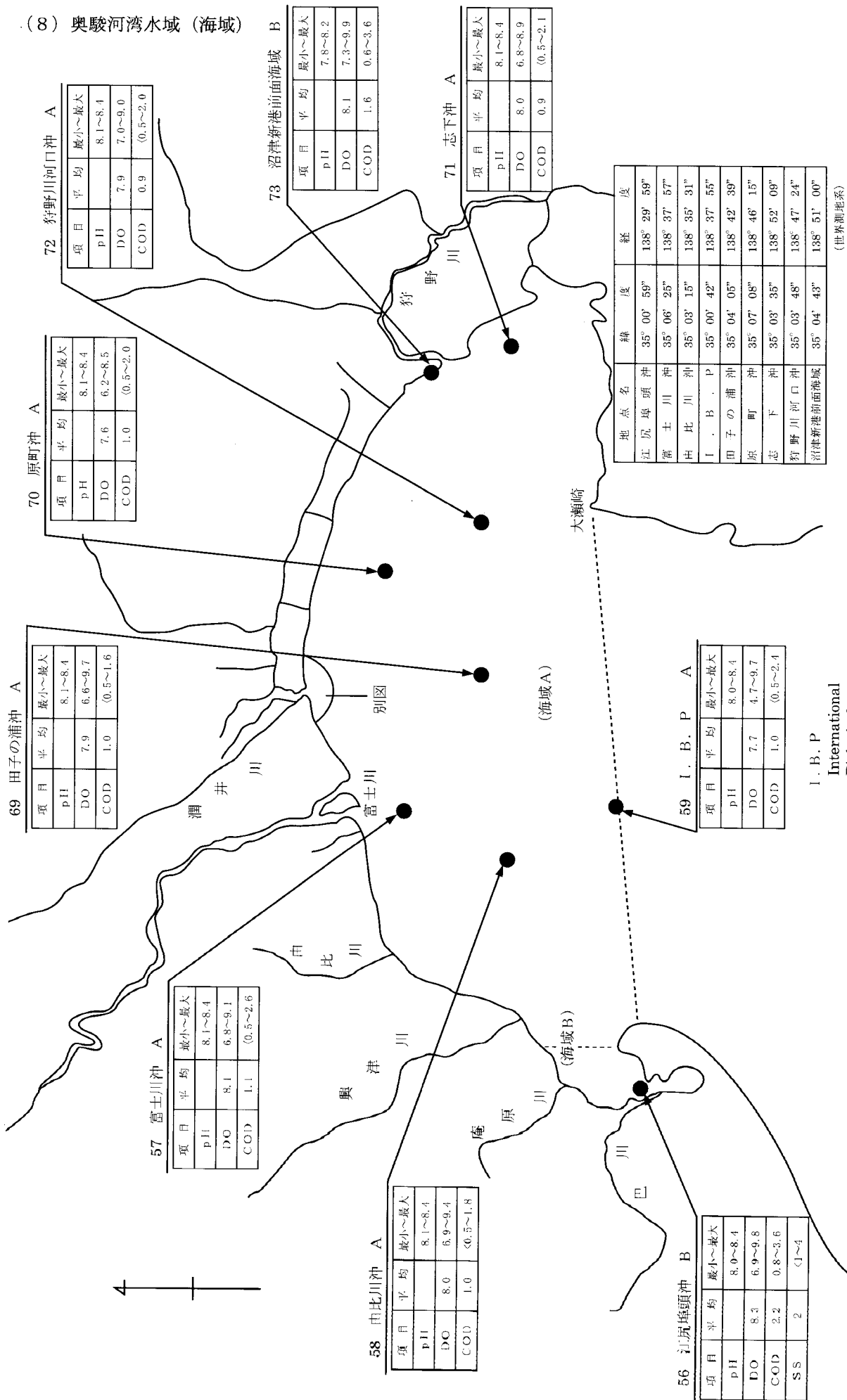
測定地点名の右のA～C、生物A～Bは、環境基準類型を示す。

() 付の測定地点は補助地点を示す。

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)



72 狩野川河口沖 A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|-----------|
| pH | | 8.1~8.4 |
| DO | 7.9 | 7.0~9.0 |
| COD | 0.9 | (0.5~2.0) |

70 原町沖 A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|-----------|
| pH | | 8.1~8.4 |
| DO | 7.6 | 6.2~8.5 |
| COD | 1.0 | (0.5~2.0) |

69 田子の浦沖 A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|-----------|
| pH | | 8.1~8.4 |
| DO | 7.9 | 6.6~9.7 |
| COD | 1.0 | (0.5~1.6) |

57 富士川沖 A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|-----------|
| pH | | 8.1~8.4 |
| DO | 8.1 | 6.8~9.1 |
| COD | 1.1 | (0.5~2.6) |

58 市比川沖 A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|-----------|
| pH | | 8.1~8.4 |
| DO | 8.0 | 6.9~9.4 |
| COD | 1.0 | (0.5~1.8) |

56 江尻埠頭沖 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | | 8.0~8.4 |
| DO | 8.1 | 6.9~9.8 |
| COD | 2.2 | 0.8~3.6 |
| SS | 2 | (1~4) |

73 沼津新港前面海域 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | | 7.8~8.2 |
| DO | 8.1 | 7.3~9.9 |
| COD | 1.6 | 0.6~3.6 |

71 志下沖 A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|-----------|
| pH | | 8.1~8.4 |
| DO | 8.0 | 6.8~8.9 |
| COD | 0.9 | (0.5~2.1) |

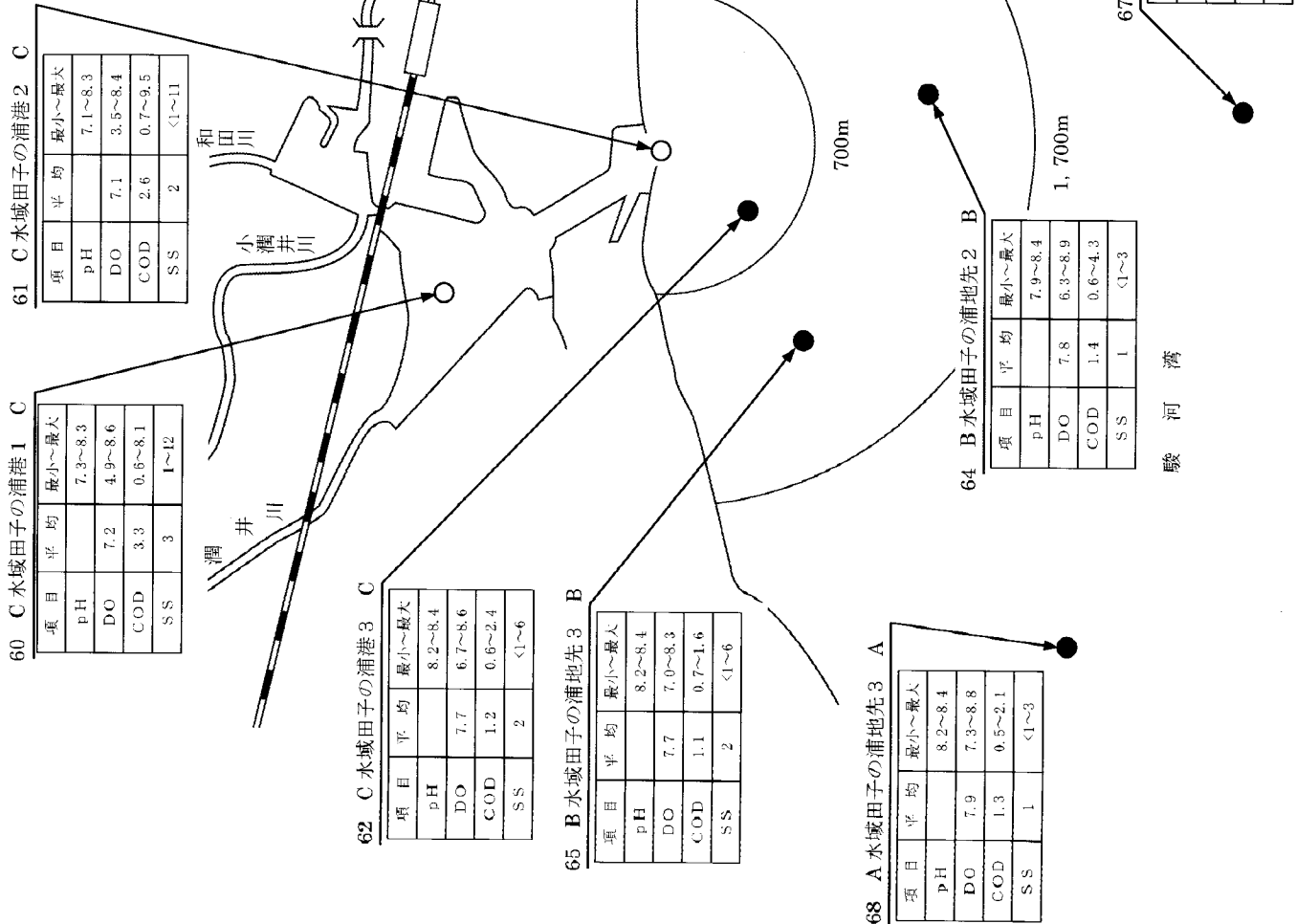
| 地点名 | 緯度 | 経度 |
|-----------|-------------|--------------|
| 江尻埠頭沖 | 35° 00' 59" | 138° 29' 59" |
| 富士川沖 | 35° 06' 25" | 138° 37' 57" |
| 出比川沖 | 35° 03' 15" | 138° 35' 31" |
| I . B . P | 35° 00' 42" | 138° 37' 55" |
| 田子の浦沖 | 35° 04' 05" | 138° 42' 39" |
| 原町沖 | 35° 07' 08" | 138° 46' 15" |
| 志下沖 | 35° 03' 35" | 138° 52' 09" |
| 狩野川河口沖 | 35° 03' 48" | 138° 47' 24" |
| 沼津新港前面海域 | 35° 04' 43" | 138° 51' 00" |

(世界測地系)

I . B . P
International
Biological
Programme

●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



60 C水域田子の浦港1 C

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.2 | 7.3～8.3 |
| DO | 3.3 | 4.9～8.6 |
| COD | 3.3 | 0.6～8.1 |
| SS | 3 | 1～12 |

61 C水域田子の浦港2 C

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.1 | 7.1～8.3 |
| DO | 2.6 | 3.5～8.4 |
| COD | 2 | 0.7～9.5 |
| SS | 2 | <1～11 |

62 C水域田子の浦港3 C

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.7 | 8.2～8.4 |
| DO | 1.2 | 6.7～8.6 |
| COD | 2 | 0.6～2.4 |
| SS | 2 | <1～6 |

65 B水域田子の浦港先3 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.7 | 8.2～8.4 |
| DO | 1.1 | 7.0～8.3 |
| COD | 2 | 0.7～1.6 |
| SS | 2 | <1～6 |

68 A水域田子の浦港先3 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.9 | 8.2～8.4 |
| DO | 1.3 | 7.3～8.8 |
| COD | 1 | 0.5～2.1 |
| SS | 1 | <1～3 |

64 B水域田子の浦港先2 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.8 | 7.9～8.4 |
| DO | 1.4 | 6.3～8.9 |
| COD | 1 | 0.6～4.3 |
| SS | 1 | <1～3 |

63 B水域田子の浦港先1 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.7 | 8.1～8.4 |
| DO | 1.5 | 6.8～8.6 |
| COD | 2 | 0.8～2.2 |
| SS | 2 | <1～4 |

67 A水域田子の浦港先2 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.9 | 7.9～8.4 |
| DO | 1.3 | 6.2～9.0 |
| COD | 2 | 0.7～3.2 |
| SS | 2 | <1～5 |

66 A水域田子の浦港先1 A

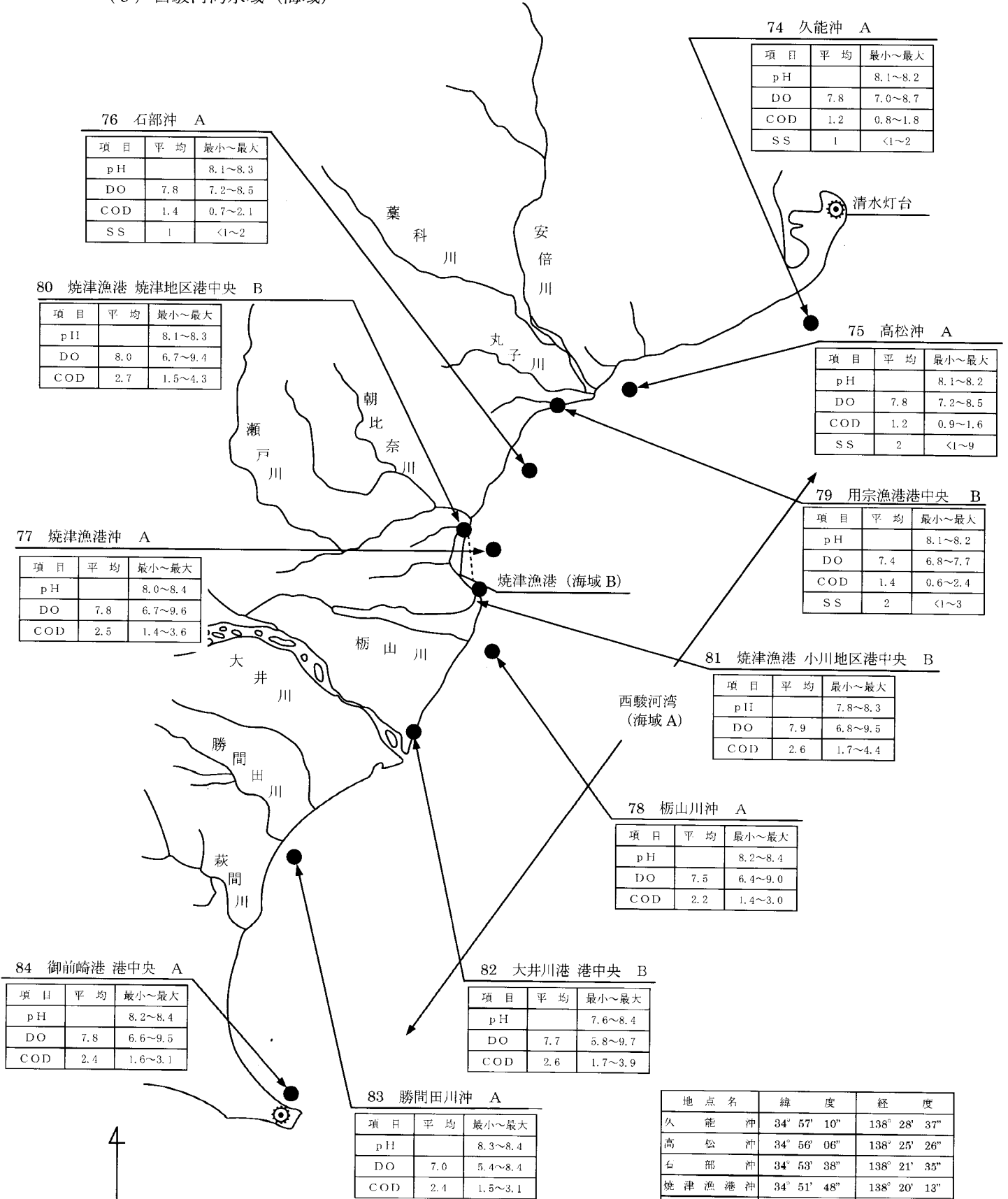
| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.8 | 8.1～8.4 |
| DO | 1.2 | 7.2～8.8 |
| COD | 1 | 0.7～1.8 |
| SS | 1 | <1～3 |

| 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" |
| 田子の浦港先海蔵 B-1 | 35° 07' 48" | 138° 42' 39" |
| " B-2 | 35° 07' 26" | 138° 42' 07" |
| " B-3 | 35° 07' 42" | 138° 41' 22" |
| 田子の浦港先海蔵 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)

○は、通年調査（毎月実施）を示す。
●は、一般調査（年4、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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(9) 西駿河湾水域 (海域)



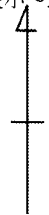
●は、一般調査 (年4回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA~Bは、環境基準類型を示す。
 最小~最大は日開平均値ではなく各測定値の最小~最大。

| 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" |
| 栴山川沖 | 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4、6回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA~C、生物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 薬科川 牧ヶ谷橋 AA、生物A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 7.5~8.1 |
| DO | 9.7 | 7.8~12 |
| BOD | <0.5 | <0.5~<0.5 |
| SS | 3 | <1~13 |
| 大腸菌群数 | 1.6×10^3 | $3.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^3$ |
| 全亜鉛 | 0.007 | 0.004~0.012 |
| ノニルエノール | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S. | 0.0006 | <0.0006~0.0007 |

85 安倍川 曙橋 AA、生物A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 7.7~8.2 |
| DO | 9.8 | 7.8~12 |
| BOD | <0.5 | <0.5~<0.5 |
| SS | 44 | 1~240 |
| 大腸菌群数 | 8.1×10^2 | $2.1 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^3$ |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.004~0.016 |
| ノニルエノール | 0.00008 | <0.00006~0.00015 |
| L.A.S. | <0.0006 | <0.0006~<0.0006 |

87 安倍川 安倍川橋 A、生物A

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 7.7~8.5 |
| DO | 9.4 | 7.2~12 |
| BOD | 0.5 | <0.5~0.6 |
| SS | 26 | <1~170 |
| 大腸菌群数 | 2.0×10^4 | $3.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$ |
| 全亜鉛 | 0.008 | 0.005~0.014 |
| ノニルエノール | 0.00009 | <0.00006~0.00013 |
| L.A.S. | 0.0011 | <0.0006~0.0020 |

89 浜川 浜川新橋 C、生物B

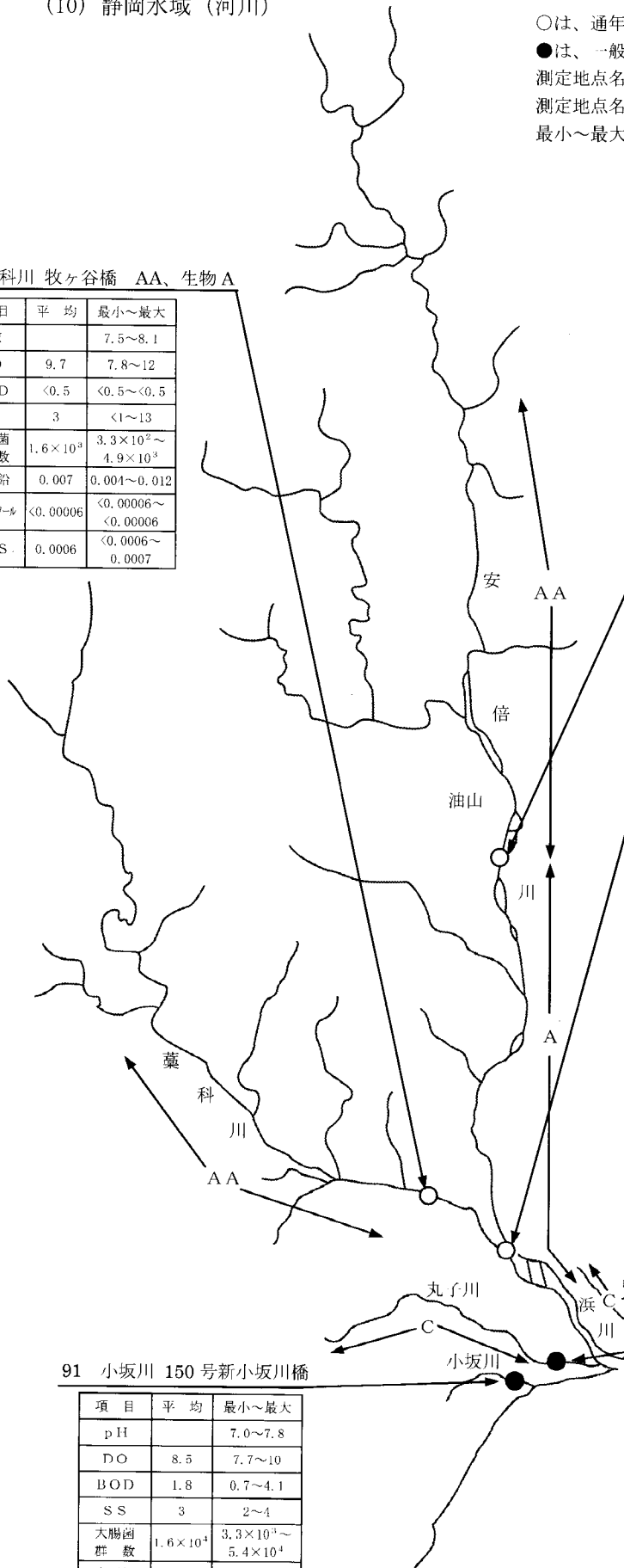
| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 6.8~7.5 |
| DO | 8.9 | 7.5~12 |
| BOD | 0.9 | <0.5~2.2 |
| SS | 4 | 2~5 |
| 大腸菌群数 | 6.7×10^3 | $6.3 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.018 | 0.013~0.027 |
| ノニルエノール | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S. | 0.0021 | 0.0011~0.0030 |

90 丸子川 べったん橋 C、生物B

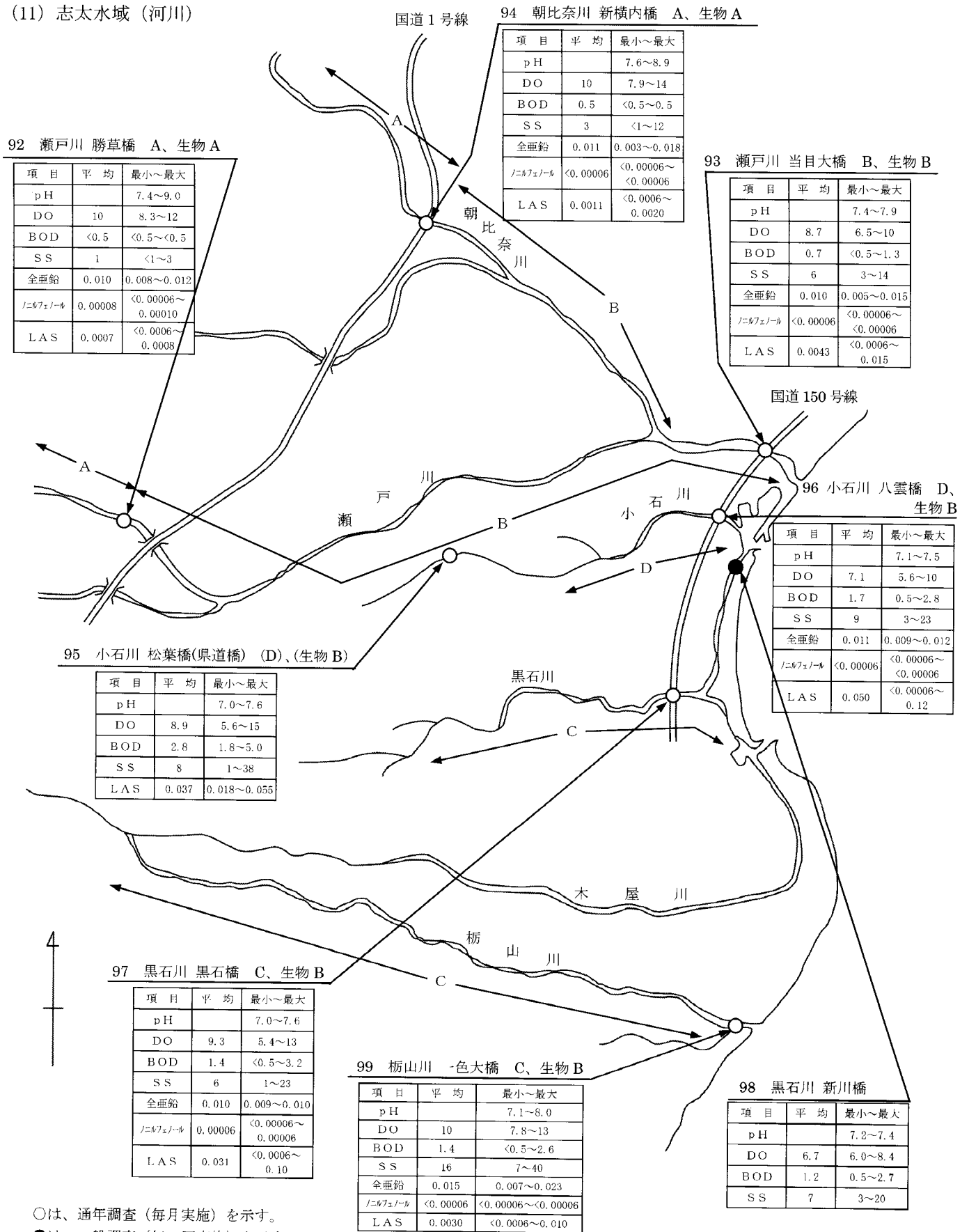
| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 7.3~8.2 |
| DO | 11 | 8.6~14 |
| BOD | 0.7 | <0.5~1.0 |
| SS | 4 | 1~12 |
| 大腸菌群数 | 3.3×10^4 | $2.2 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$ |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.005~0.017 |
| ノニルエノール | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S. | 0.0060 | 0.0040~0.0060 |

91 小坂川 150号新小坂川橋

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------|-------------------|--|
| pH | | 7.0~7.8 |
| DO | 8.5 | 7.7~10 |
| BOD | 1.8 | 0.7~4.1 |
| SS | 3 | 2~4 |
| 大腸菌群数 | 1.6×10^4 | $3.3 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.013 | 0.009~0.018 |

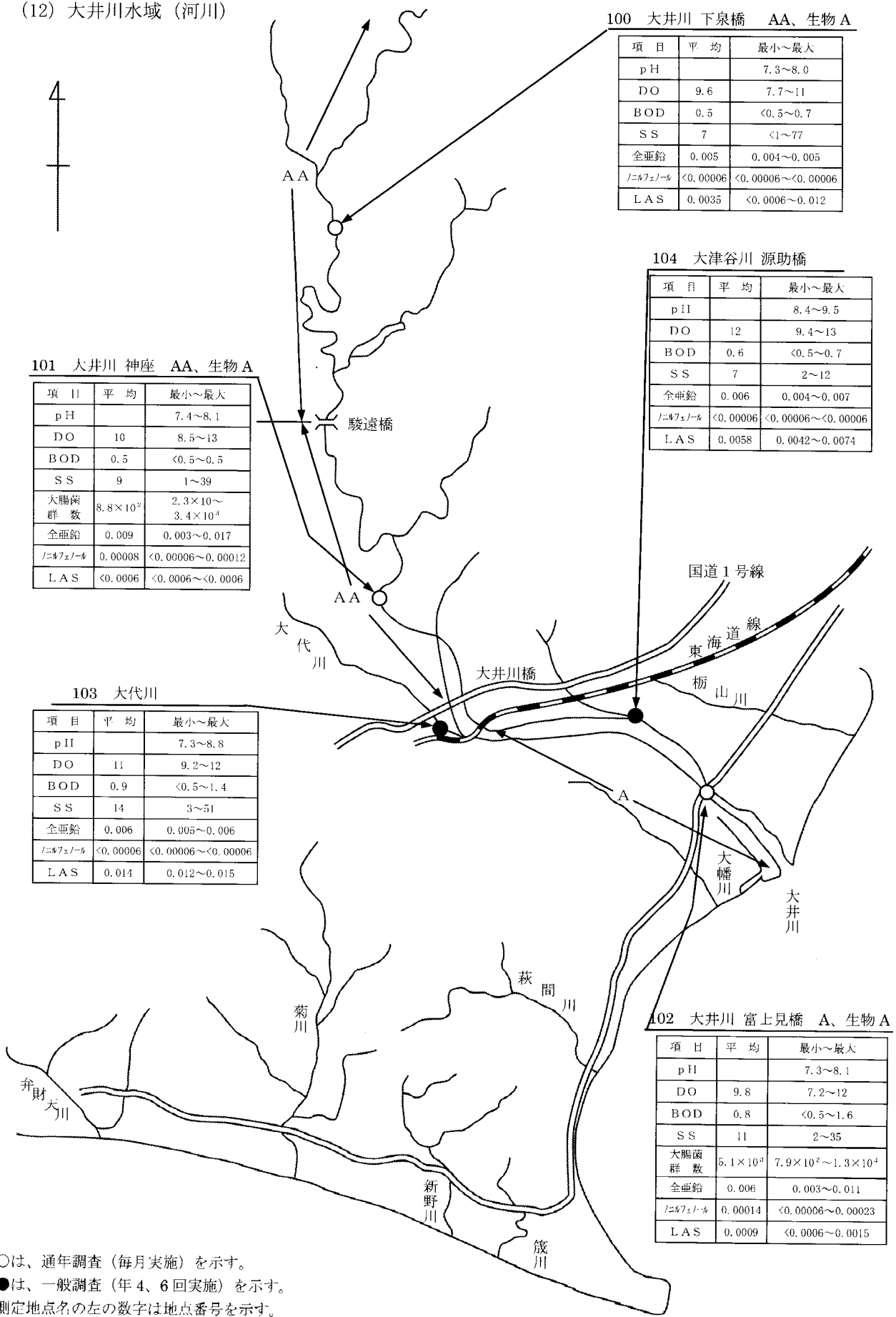


(11) 志太水域 (河川)



○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～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)



100 大井川 下泉橋 AA、生物 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|----------|-------------------|
| pH | | 7.3～8.0 |
| DO | 9.6 | 7.7～11 |
| BOD | 0.5 | <0.5～0.7 |
| SS | 7 | <1～77 |
| 全亜鉛 | 0.005 | 0.004～0.005 |
| ノニキリン | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| LAS | 0.0035 | <0.0006～0.012 |

104 大津谷川 源助橋

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|----------|-------------------|
| pH | | 8.4～9.5 |
| DO | 12 | 9.4～13 |
| BOD | 0.6 | <0.5～0.7 |
| SS | 7 | 2～12 |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.004～0.007 |
| ノニキリン | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| LAS | 0.0058 | 0.0042～0.0074 |

101 大井川 神座 AA、生物 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|-------------------|--|
| pH | | 7.4～8.1 |
| DO | 10 | 8.5～13 |
| BOD | 0.5 | <0.5～0.5 |
| SS | 9 | 1～39 |
| 大腸菌群数 | 8.8×10^2 | $2.3 \times 10^1 \sim 3.4 \times 10^3$ |
| 全亜鉛 | 0.009 | 0.003～0.017 |
| ノニキリン | 0.00008 | <0.00006～0.00012 |
| LAS | <0.0006 | <0.0006～<0.0006 |

103 大代川

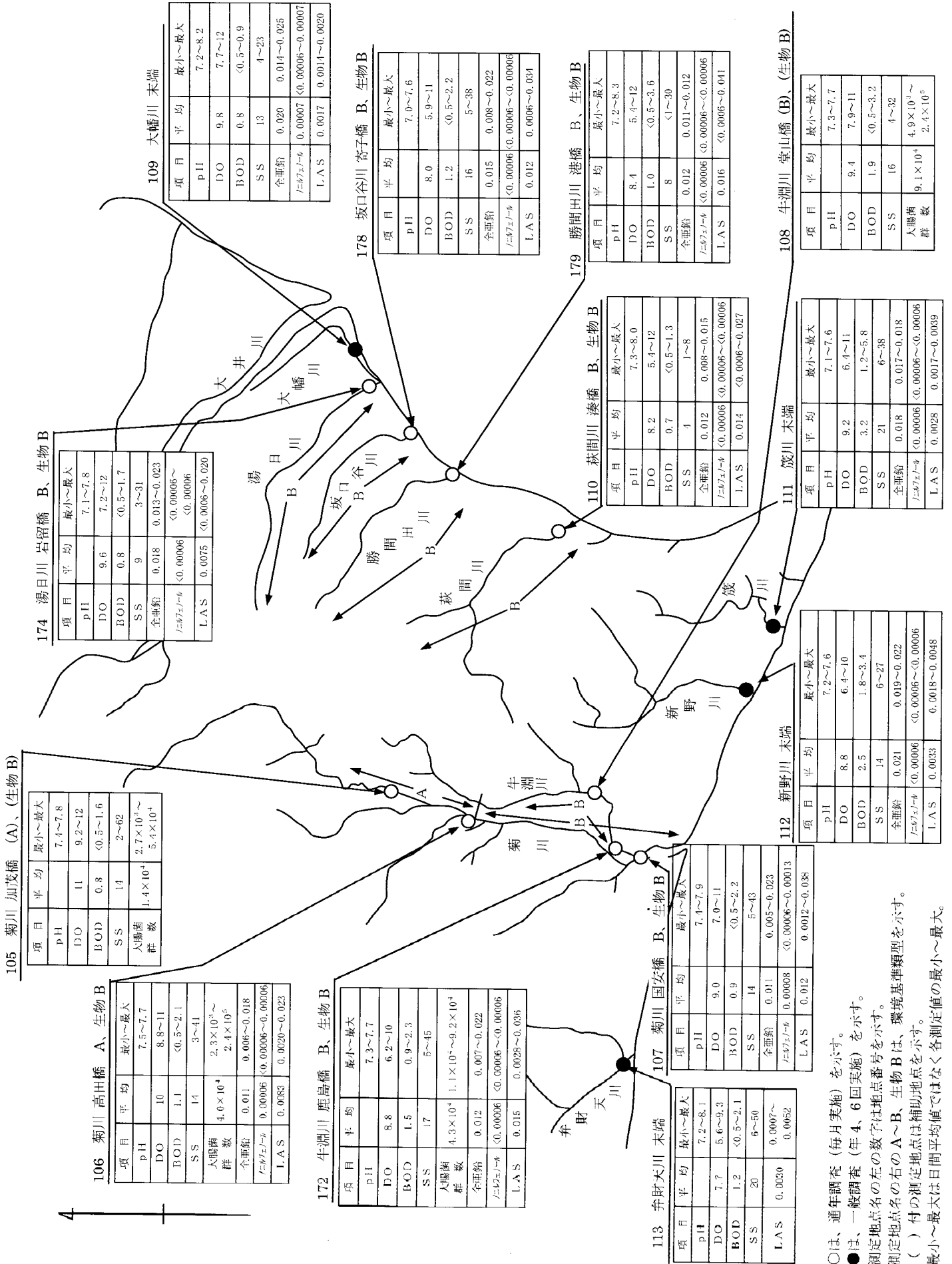
| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|----------|-------------------|
| pH | | 7.3～8.8 |
| DO | 11 | 9.2～12 |
| BOD | 0.9 | <0.5～1.4 |
| SS | 14 | 3～51 |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.005～0.006 |
| ノニキリン | <0.00006 | <0.00006～<0.00006 |
| LAS | 0.014 | 0.012～0.015 |

102 大井川 富上見橋 A、生物 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|-------------------|--|
| pH | | 7.3～8.1 |
| DO | 9.8 | 7.2～12 |
| BOD | 0.8 | <0.5～1.6 |
| SS | 11 | 2～35 |
| 大腸菌群数 | 5.1×10^3 | $7.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.003～0.011 |
| ノニキリン | 0.00014 | <0.00006～0.00023 |
| LAS | 0.0009 | <0.0006～0.0015 |

○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～B、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)



105 菊川 加茂橋 (A)、(生物 B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|-------------------|--|
| pH | 7.4~7.8 | 7.1~7.8 |
| DO | 11 | 9.2~12 |
| BOD | 0.8 | <0.5~1.6 |
| SS | 14 | 2~62 |
| 大腸菌 群数 | 1.4×10^4 | $2.7 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^4$ |

106 菊川 高田橋 A、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|-------------------|--|
| pH | 7.5~7.7 | 7.1~7.8 |
| DO | 10 | 8.8~11 |
| BOD | 1.1 | <0.5~2.1 |
| SS | 14 | 3~41 |
| 大腸菌 群数 | 4.0×10^4 | $2.3 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^5$ |
| 全亜鉛 | 0.011 | 0.005~0.018 |
| 1=72.1/μg | 0.00006 | <0.00006~0.00006 |
| L.A.S | 0.0083 | 0.0020~0.023 |

107 牛淵川 鹿島橋 B、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|-------------------|--|
| pH | 7.3~7.7 | 7.1~7.8 |
| DO | 8.8 | 6.2~10 |
| BOD | 1.5 | 0.9~2.3 |
| SS | 17 | 5~45 |
| 大腸菌 群数 | 4.3×10^4 | $1.1 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.007~0.022 |
| 1=72.1/μg | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.015 | 0.0025~0.036 |

108 牛淵川 堂山橋 (B)、(生物 B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|---------|-------------------|
| pH | 7.2~8.1 | 7.1~7.6 |
| DO | 7.7 | 6.4~10 |
| BOD | 1.2 | 1.8~3.4 |
| SS | 14 | 6~27 |
| 全亜鉛 | 0.011 | 0.019~0.022 |
| 1=72.1/μg | 0.00008 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.012 | 0.0018~0.0048 |

109 大幡川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|---------|-------------------|
| pH | 7.2~8.2 | 7.1~7.8 |
| DO | 9.8 | 7.2~12 |
| BOD | 0.8 | <0.5~1.7 |
| SS | 13 | 3~31 |
| 全亜鉛 | 0.020 | 0.013~0.023 |
| 1=72.1/μg | 0.00007 | <0.00006~<0.00007 |
| L.A.S | 0.0017 | 0.0014~0.0020 |

110 萩間川 湊橋 B、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|----------|-------------------|
| pH | 7.3~8.0 | 7.2~8.3 |
| DO | 8.2 | 5.4~12 |
| BOD | 0.7 | <0.5~1.3 |
| SS | 4 | 1~8 |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.008~0.015 |
| 1=72.1/μg | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.014 | <0.0006~0.027 |

111 萩川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|----------|-------------------|
| pH | 7.1~7.6 | 7.0~7.6 |
| DO | 9.2 | 6.4~11 |
| BOD | 3.2 | 1.2~5.8 |
| SS | 21 | 6~38 |
| 全亜鉛 | 0.018 | 0.017~0.018 |
| 1=72.1/μg | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0028 | 0.0017~0.0039 |

112 新野川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|----------|-------------------|
| pH | 7.2~7.6 | 7.1~7.6 |
| DO | 8.8 | 6.4~10 |
| BOD | 2.5 | 1.8~3.4 |
| SS | 14 | 6~27 |
| 全亜鉛 | 0.021 | 0.019~0.022 |
| 1=72.1/μg | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0033 | 0.0018~0.0048 |

113 弁財天川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|--------------|-------------------|
| pH | 7.2~8.1 | 7.1~7.6 |
| DO | 7.7 | 6.4~10 |
| BOD | 1.2 | 1.8~3.4 |
| SS | 20 | 6~30 |
| 全亜鉛 | 0.007~0.0092 | 0.007~0.022 |
| 1=72.1/μg | 0.00007 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.0052 | 0.0025~0.036 |

114 坂口谷川 奇子橋 B、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|----------|-------------------|
| pH | 7.0~7.6 | 7.1~7.6 |
| DO | 8.0 | 5.9~11 |
| BOD | 1.2 | <0.5~2.2 |
| SS | 16 | 5~38 |
| 全亜鉛 | 0.015 | 0.008~0.022 |
| 1=72.1/μg | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.012 | 0.0006~0.034 |

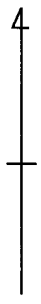
115 勝間田川 港橋 B、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----------|----------|-------------------|
| pH | 7.2~8.3 | 7.1~7.6 |
| DO | 8.4 | 5.4~12 |
| BOD | 1.0 | <0.5~3.6 |
| SS | 8 | <1~30 |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.011~0.012 |
| 1=72.1/μg | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| L.A.S | 0.016 | <0.0006~0.041 |

○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6回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA~C、生物B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。



173 敷地川 向笠2号橋 B、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.2~8.3 |
| DO | 11 | 8.5~15 |
| BOD | 1.4 | 0.6~2.6 |
| SS | 11 | 3~24 |
| 全亜鉛 | 0.009 | 0.003~0.014 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0057 | 0.0007~0.017 |

176 逆川 逆川橋 (C)、(生物B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.5~8.5 |
| DO | 11 | 9.4~15 |
| BOD | 2.7 | 1.8~3.7 |
| SS | 7 | 2~26 |
| 全亜鉛 | 0.009 | 0.008~0.009 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.014 | 0.0048~0.024 |

175 逆川 鞍下橋 A、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.5~8.2 |
| DO | 11 | 8.6~14 |
| BOD | 1.0 | <0.5~1.9 |
| SS | 7 | 1~30 |
| 全亜鉛 | 0.022 | 0.012~0.031 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0049 | 0.0014~0.010 |

114 太田川 二瀬(西)橋 A、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.1~7.8 |
| DO | 10 | 7.6~13 |
| BOD | 1.1 | <0.5~1.7 |
| SS | 9 | 3~23 |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.009~0.014 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0029 | <0.0006~0.0075 |

177 逆川 曙橋 C、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.2~7.6 |
| DO | 9.1 | 7.2~11 |
| BOD | 2.1 | 1.2~3.1 |
| SS | 10 | 5~31 |
| 全亜鉛 | 0.013 | 0.012~0.013 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0095 | 0.0011~0.033 |

116 原野谷川 二瀬(東)橋 A、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.0~7.5 |
| DO | 8.4 | 5.1~10 |
| BOD | 1.6 | 0.9~1.9 |
| SS | 13 | 3~24 |
| 全亜鉛 | 0.011 | 0.009~0.013 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0029 | 0.0006~0.063 |

117 仿僧川 ゴルフ場入口 (C)、(生物B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|--------|---------------|
| pH | | 6.9~7.2 |
| DO | 7.6 | 6.1~9.0 |
| BOD | 2.9 | <0.5~5.4 |
| SS | 19 | 11~35 |
| LAS | 0.0087 | 0.0078~0.0096 |

119 今之浦川 於福橋

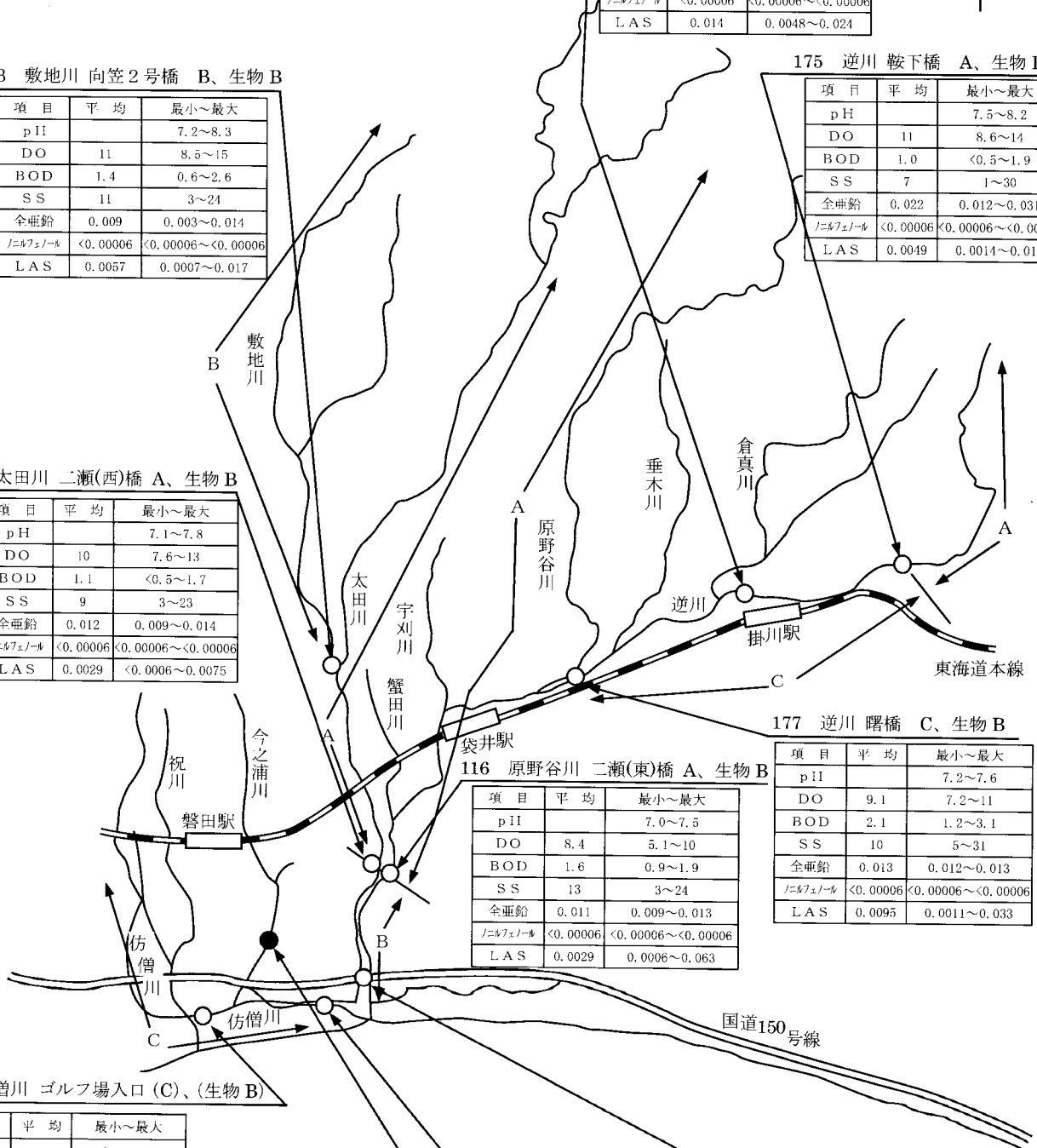
| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | | 6.7~7.4 |
| DO | 8.4 | 5.5~9.8 |
| BOD | 1.7 | 0.6~3.7 |
| SS | 27 | 4~39 |

118 仿僧川 東橋 C、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.1~7.8 |
| DO | 7.6 | 5.6~9.6 |
| BOD | 1.5 | 0.6~3.5 |
| SS | 21 | 4~42 |
| 全亜鉛 | 0.011 | 0.006~0.015 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | <0.0006 | <0.0006~<0.0006 |

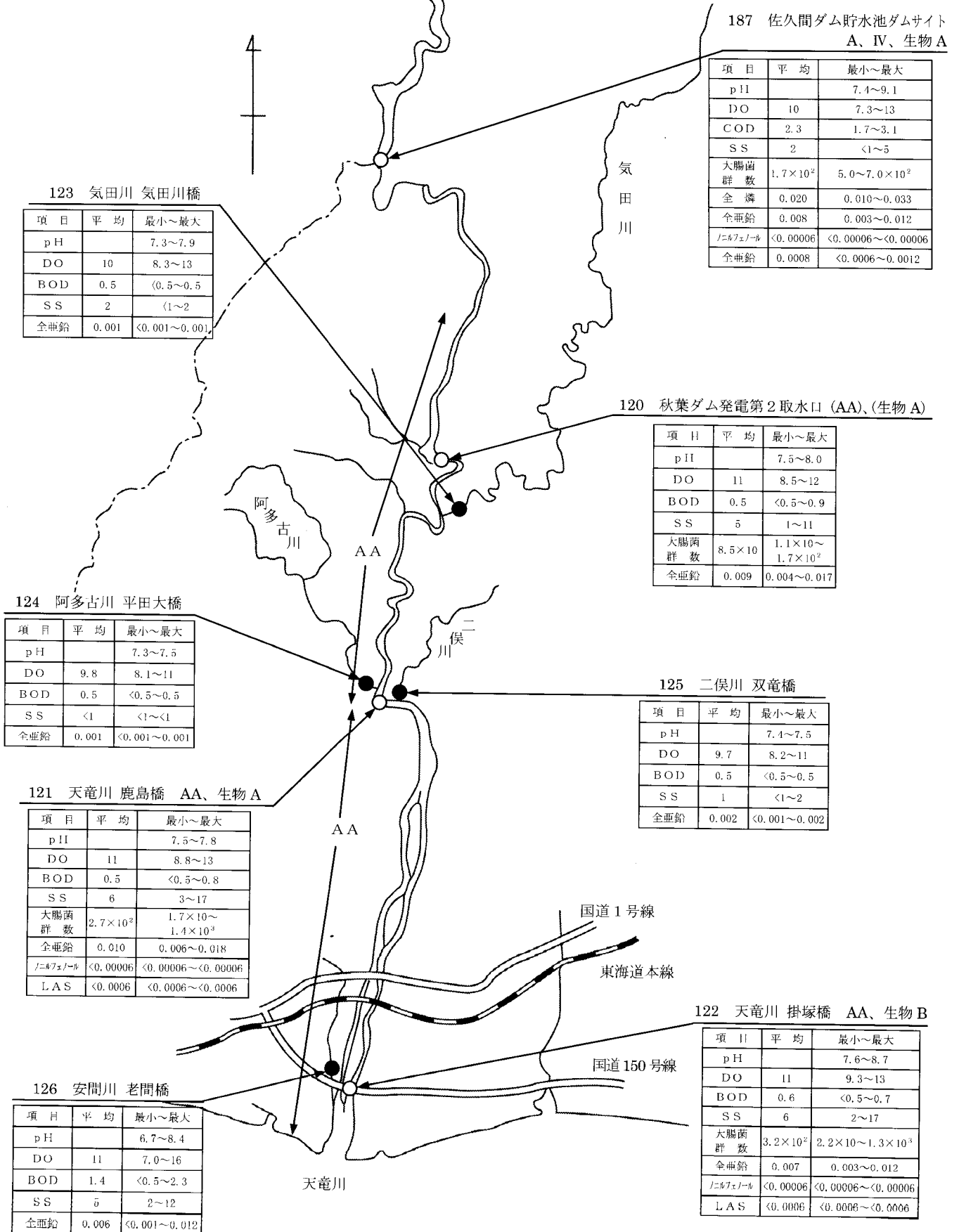
115 太田川 豊浜橋 B、生物B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|--------|----------|-------------------|
| pH | | 7.3~8.0 |
| DO | 8.5 | 6.3~10 |
| BOD | 1.1 | <0.5~1.9 |
| SS | 12 | 5~20 |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.010~0.014 |
| 1-鉛7-鉛 | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0010 | <0.0006~0.0015 |



(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。
 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 C、生物B

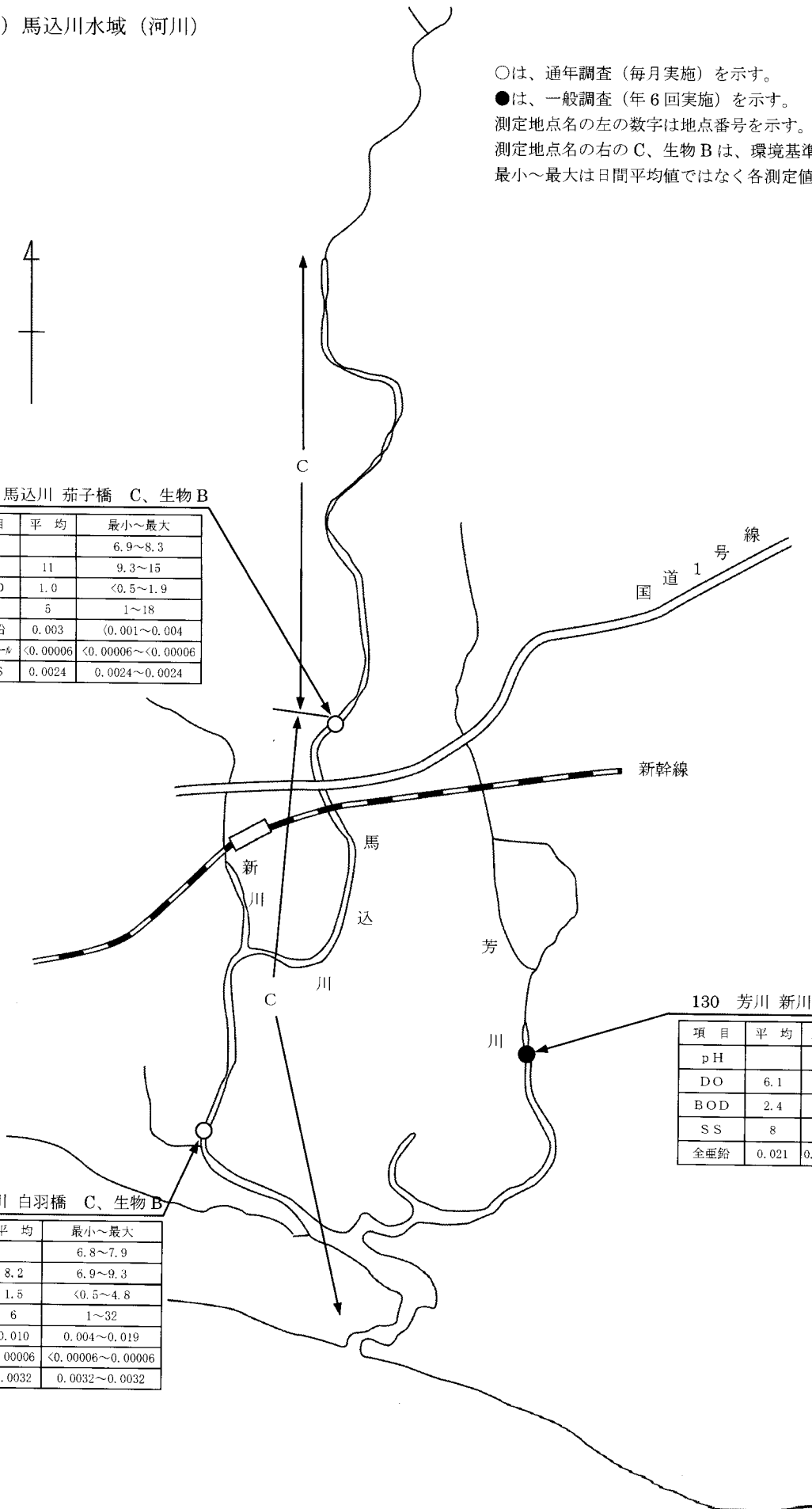
| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------|----------|-------------------|
| pH | | 6.9~8.3 |
| DO | 11 | 9.3~15 |
| BOD | 1.0 | <0.5~1.9 |
| SS | 5 | 1~18 |
| 全亜鉛 | 0.003 | <0.001~0.004 |
| 1ニル7エ1ニル | <0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0024 | 0.0024~0.0024 |

130 芳川 新川橋

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 6.9~7.4 |
| DO | 6.1 | 5.3~7.7 |
| BOD | 2.4 | 1.3~4.9 |
| SS | 8 | 6~15 |
| 全亜鉛 | 0.021 | 0.014~0.031 |

128 馬込川 白羽橋 C、生物B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|----------|---------|-------------------|
| pH | | 6.8~7.9 |
| DO | 8.2 | 6.9~9.3 |
| BOD | 1.5 | <0.5~4.8 |
| SS | 6 | 1~32 |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.004~0.019 |
| 1ニル7エ1ニル | 0.00006 | <0.00006~<0.00006 |
| LAS | 0.0032 | 0.0032~0.0032 |



(17) 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。
 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、大腸菌群数

138 浜名湖 猪鼻湖 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|--------|------------|
| pH | 8.3 | 8.3～8.7 |
| DO | 9.9 | 5.7～14 |
| COD | 2.6 | 1.2～6.0 |
| 大腸菌群数 | 1.0×10 | 2.0～3.3×10 |

141 浜名湖 松見ヶ浦 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 9.6 | 8.2～8.6 |
| DO | 2.1 | 6.9～14 |
| COD | 2.0 | 1.2～3.2 |

135 浜名湖 新所 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 9.6 | 8.1～8.7 |
| DO | 2.0 | 6.6～12 |
| COD | 2.0 | 1.3～3.2 |

134 浜名湖 鷺津 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|-----|---------|
| pH | 9.2 | 8.2～8.6 |
| DO | 2.1 | 6.8～11 |
| COD | 2.8 | 1.2～3.7 |
| 大腸菌群数 | 2.8 | 0.0～9.0 |

142 浜名湖 新場 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 8.6 | 8.1～8.5 |
| DO | 1.5 | 6.9～12 |
| COD | 1.5 | 0.7～2.0 |

139 浜名湖 新居 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 8.0 | 8.0～8.3 |
| DO | 1.4 | 5.0～10 |
| COD | 1.1 | 0.7～2.1 |

132 浜名湖 湖口 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 7.9 | 8.0～8.4 |
| DO | 1.5 | 5.4～9.8 |
| COD | 1.5 | 0.8～2.2 |

133 浜名湖 湖心 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|-----|---------|
| pH | 9.5 | 8.2～8.8 |
| DO | 3.0 | 7.4～12 |
| COD | 0.5 | 1.3～23 |
| 大腸菌群数 | 0.5 | 0.0～2.0 |

137 浜名湖 気賀 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 9.8 | 8.1～8.8 |
| DO | 2.0 | 7.5～13 |
| COD | 2.0 | 0.9～3.5 |

136 浜名湖 白洲 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|---------------------|-------------------------|
| pH | 8.5 | 8.1～8.5 |
| DO | 2.0 | 4.4～12 |
| COD | 1.2×10 ² | 0.8～3.2 |
| 大腸菌群数 | 1.5 | 2.0～3.0×10 ² |

140 浜名湖 雄踏 A

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-----|-----|---------|
| pH | 8.2 | 8.0～8.5 |
| DO | 1.5 | 6.2～12 |
| COD | 1.5 | 0.7～2.6 |

131 浜名湖 塩田 B

| 項目 | 平均 | 最小～最大 |
|-------|---------------------|-------------------------|
| pH | 7.8 | 7.9～8.4 |
| DO | 1.6 | 5.5～10 |
| COD | 4.0×10 ² | 0.6～2.5 |
| 大腸菌群数 | 1.6×10 ³ | 0.0～1.6×10 ³ |

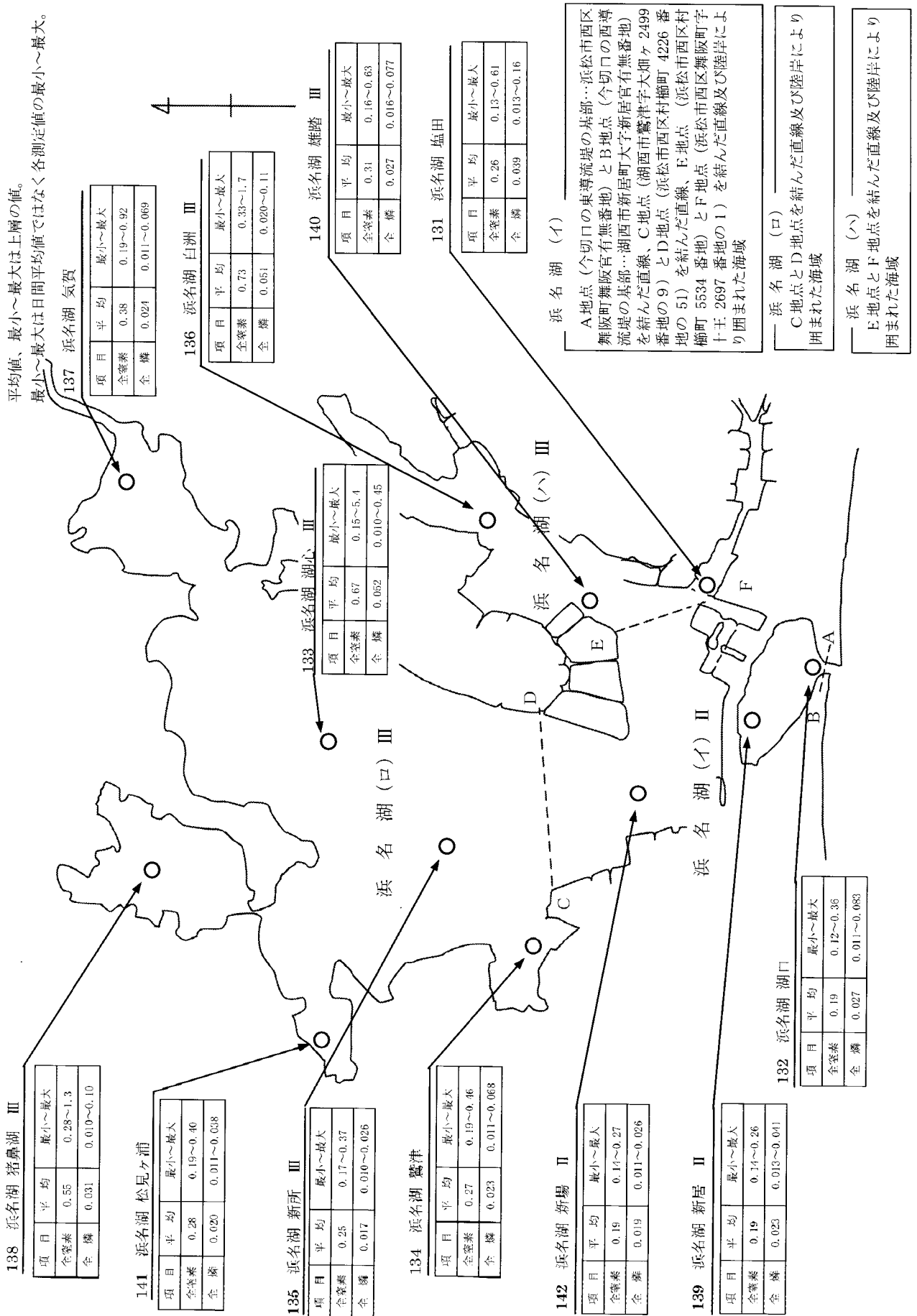
| 地点名 | 緯度 | 経度 |
|------|-------------|--------------|
| 塩田 | 34° 41' 50" | 137° 36' 40" |
| 湖口 | 34° 40' 49" | 137° 36' 04" |
| 湖心 | 34° 45' 39" | 137° 35' 23" |
| 鷺津 | 34° 43' 41" | 137° 32' 45" |
| 新所 | 34° 44' 22" | 137° 33' 33" |
| 白洲 | 34° 43' 46" | 137° 37' 13" |
| 気賀 | 34° 47' 20" | 137° 37'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

(世界測地系)

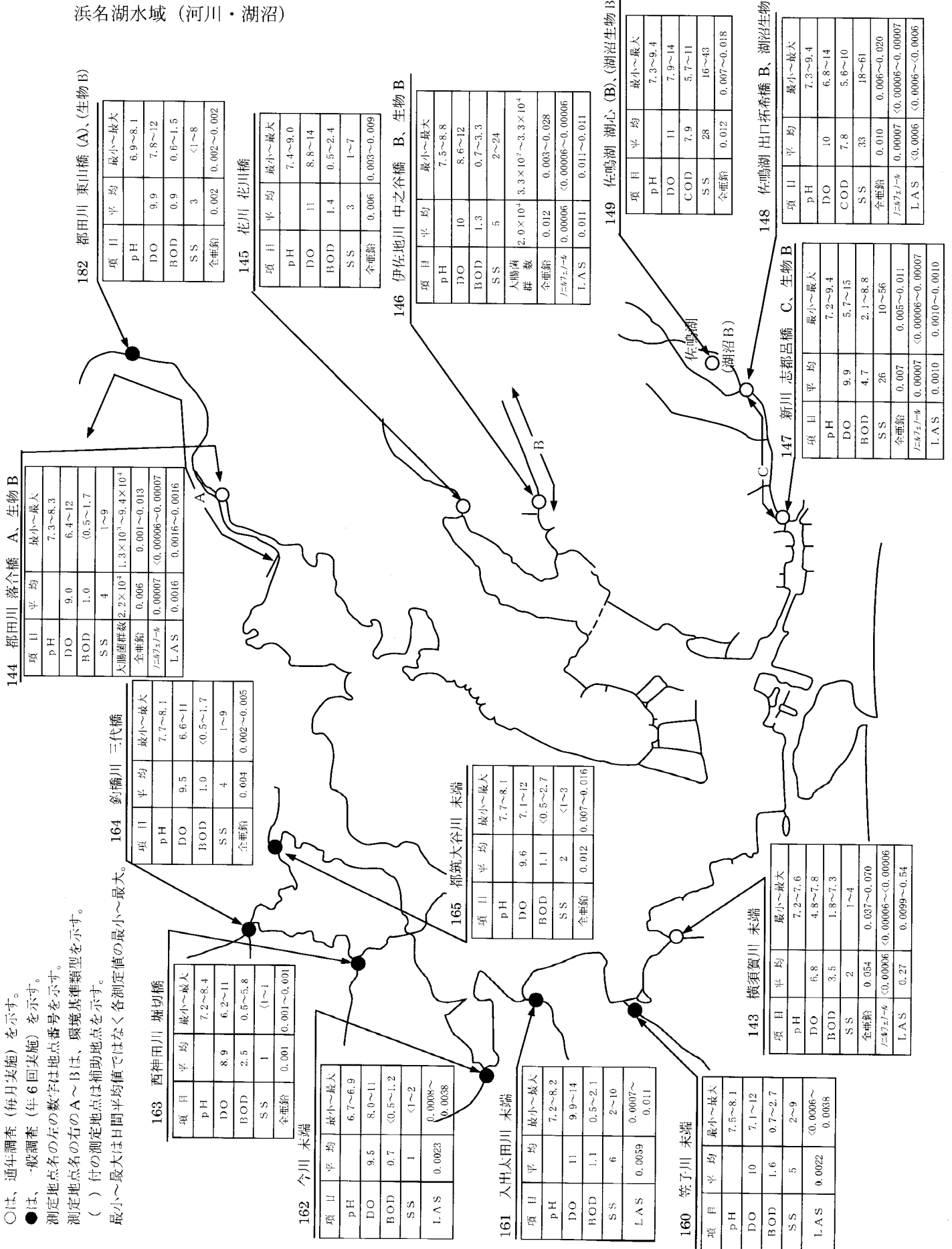
浜名湖水域（海域）全窒素、全磷

○は、通年調査（毎月実施）を小す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を小す。
 測定地点名の右のⅡ～Ⅲは、環境基準類型を小す。
 平均値、最小～最大は上層の値。
 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）全窒素、全磷



浜名湖水域 (河川・湖沼)



○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 ●は、一般調査 (年6回実施) を示す。
 測定地点名の右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。

144 都田川 落合橋 A、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 7.3~8.3 |
| DO | 9.0 | 6.4~12 |
| BOD | 1.0 | (0.5~1.7 |
| SS | 4 | 1~9 |
| 大腸菌群数 | 2.2×10^4 | $1.3 \times 10^3 \sim 9.4 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.001~0.013 |
| ノニフェノール | 0.00007 | <0.00006~0.00007 |
| L.A.S | 0.0016 | 0.0016~0.0016 |

164 釣橋川 三代橋

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 7.7~8.1 |
| DO | 9.5 | 6.6~11 |
| BOD | 1.0 | (0.5~1.7 |
| SS | 4 | 1~9 |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.002~0.005 |

163 西神田川 堀切橋

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 7.2~8.4 |
| DO | 8.9 | 6.2~11 |
| BOD | 2.5 | 0.5~5.8 |
| SS | 1 | (1~1 |
| 全亜鉛 | 0.001 | 0.001~0.001 |

162 今川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------|--------|---------------|
| pH | | 6.7~6.9 |
| DO | 9.5 | 8.0~11 |
| BOD | 0.7 | <0.5~1.2 |
| SS | 1 | <1~2 |
| L.A.S | 0.0023 | 0.0008~0.0038 |

161 入州太田川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------|--------|--------------|
| pH | | 7.2~8.2 |
| DO | 11 | 9.9~14 |
| BOD | 1.1 | 0.5~2.1 |
| SS | 6 | 2~10 |
| L.A.S | 0.0059 | 0.0007~0.011 |

165 都筑大谷川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 7.7~8.1 |
| DO | 9.6 | 7.1~12 |
| BOD | 1.1 | <0.5~2.7 |
| SS | 2 | <1~3 |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.007~0.016 |

182 都田川 東山橋 (A)、(生物 B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 6.9~8.1 |
| DO | 9.9 | 7.8~12 |
| BOD | 0.9 | 0.6~1.5 |
| SS | 3 | <1~8 |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.002~0.002 |

145 花川 花川橋

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 7.4~9.0 |
| DO | 11 | 8.8~14 |
| BOD | 1.4 | 0.5~2.4 |
| SS | 3 | 1~7 |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.003~0.009 |

146 伊佐地川 中之谷橋 B、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|-------------------|--|
| pH | | 7.5~8.8 |
| DO | 10 | 8.6~12 |
| BOD | 1.3 | 0.7~3.3 |
| SS | 5 | 2~24 |
| 大腸菌群数 | 2.0×10^4 | $3.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$ |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.003~0.028 |
| ノニフェノール | 0.00006 | <0.00006~0.00006 |
| L.A.S | 0.011 | 0.011~0.011 |

149 佐鳴湖 湖心 (B)、(湖沼生物 B)

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-----|-------|-------------|
| pH | | 7.3~9.4 |
| DO | 11 | 7.9~14 |
| COD | 7.9 | 5.7~11 |
| SS | 28 | 16~43 |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.007~0.018 |

147 新川 志都呂橋 C、生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|---------|------------------|
| pH | | 7.2~9.4 |
| DO | 9.9 | 5.7~15 |
| BOD | 4.7 | 2.1~8.8 |
| SS | 26 | 10~56 |
| 全亜鉛 | 0.007 | 0.005~0.011 |
| ノニフェノール | 0.00007 | <0.00006~0.00007 |
| L.A.S | 0.0010 | 0.0010~0.0010 |

143 横須賀川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|----------|------------------|
| pH | | 7.2~7.6 |
| DO | 6.8 | 4.8~7.8 |
| BOD | 3.5 | 1.8~7.3 |
| SS | 2 | 1~4 |
| 全亜鉛 | 0.054 | 0.037~0.070 |
| ノニフェノール | <0.00006 | <0.00006~0.00006 |
| L.A.S | 0.27 | 0.0099~0.54 |

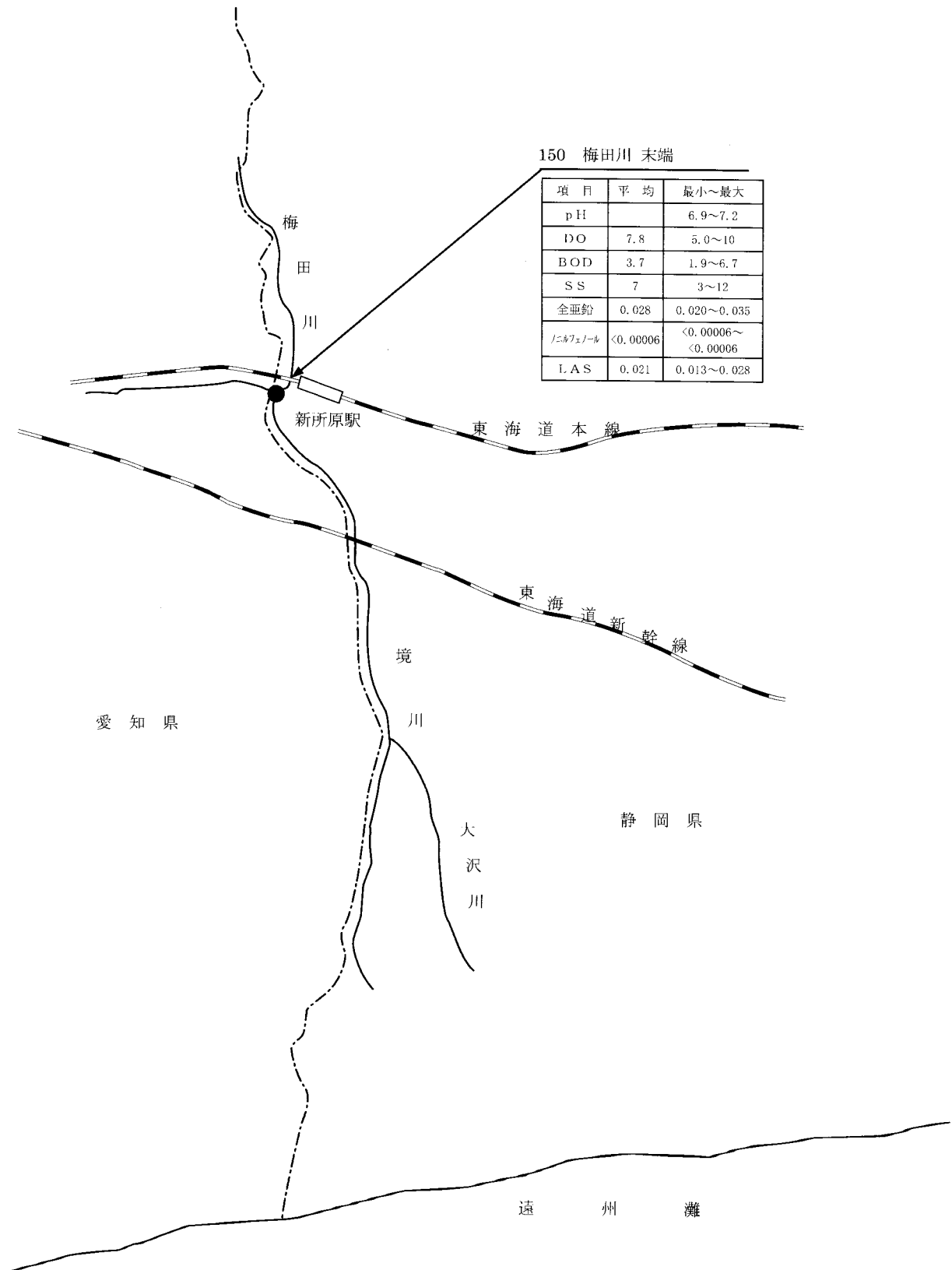
160 筈子川 末端

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|-------|--------|----------------|
| pH | | 7.5~8.1 |
| DO | 10 | 7.1~12 |
| BOD | 1.6 | 0.7~2.7 |
| SS | 5 | 2~9 |
| L.A.S | 0.0022 | <0.0006~0.0038 |

148 佐鳴湖 出口狹希橋 B、湖沼生物 B

| 項目 | 平均 | 最小~最大 |
|---------|---------|------------------|
| pH | | 7.3~9.4 |
| DO | 10 | 6.8~14 |
| COD | 7.8 | 5.6~10 |
| SS | 33 | 18~61 |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.006~0.020 |
| ノニフェノール | 0.00007 | <0.00006~0.00007 |
| L.A.S | <0.0006 | <0.0006~0.0006 |

(18) 梅田川水域 (河川)



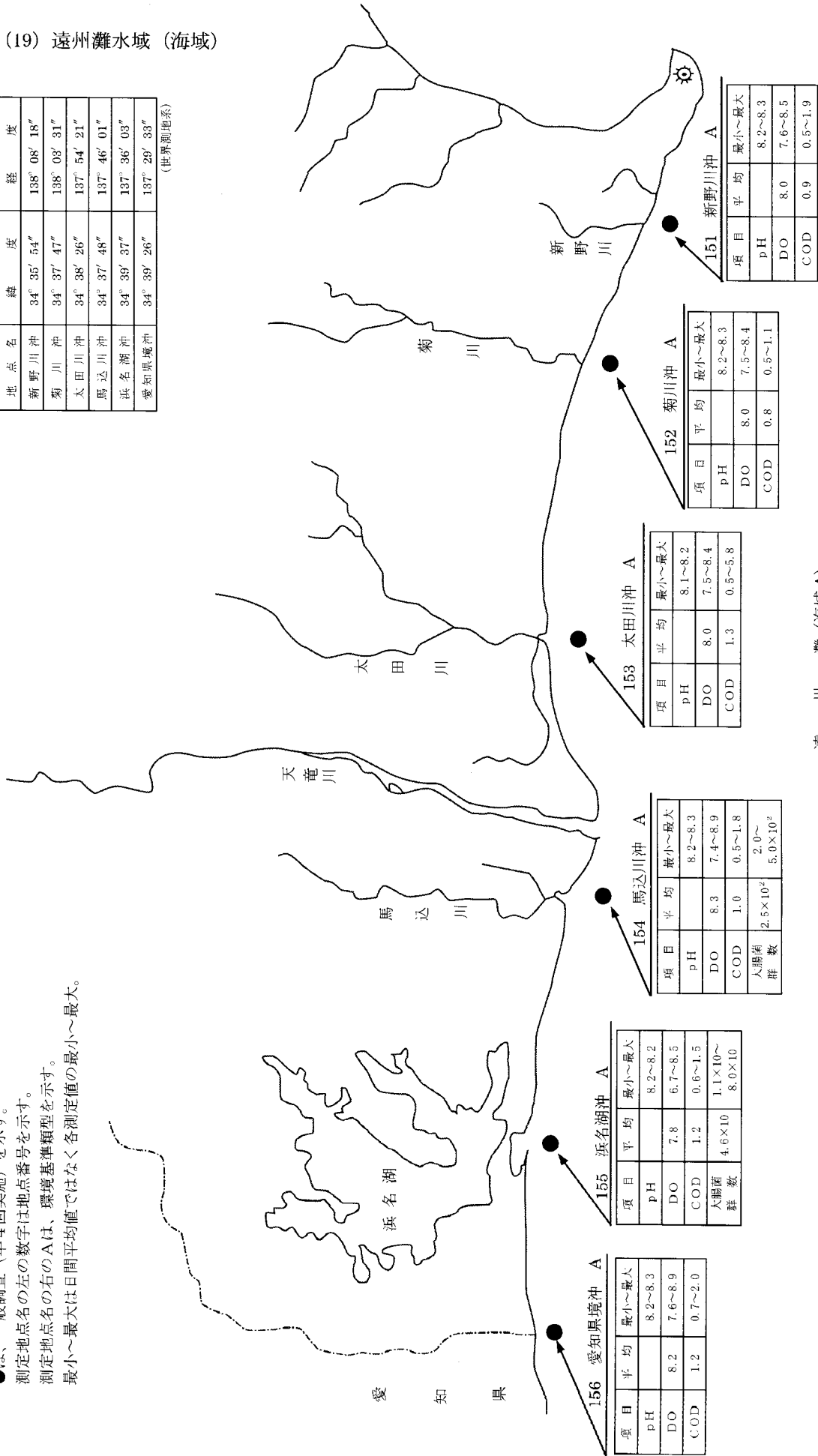
●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 最小、最大は日間平均値ではなく各測定値の最小、最大。

(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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。



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V-11）、環境モニタリング66地点（図V-2）及び定点モニタリング33地区115地点（図V-3）の計181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V-11 平成26年度地下水質測定実績総括表 ()は県実施分

| 調査区分 | 採水 地点数 | 年間採水 延回数 | 検体数 | 調査担当機関 |
|------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| 環境モニタリング (10kmメッシュ) | 66 (33) | 66 (33) | 1,716 (858) | 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 (33地区) | 115 (58) | 115 (58) | 296 (85) | 静岡県、静岡市、浜松市、 沼津市、富士市 |
| 計 | 181 (91) | 181 (91) | 2,012 (943) | |

(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V-12のとおりである。

表V-12 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 |
| 塩化ビニルモノマー | 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 |

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

66 地点で実施した結果、御前崎市上朝比奈で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、環境基準を超過した(表V-13)。

イ 定点モニタリング

33 地区 115 地点で実施した結果、表V-14のとおり、18 地区 27 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V-15のとおりであった。また、一時達成中の事例は、26 年度の定点モニタリング調査実施 33 地区のうち 15 地区であった(表V-16)。

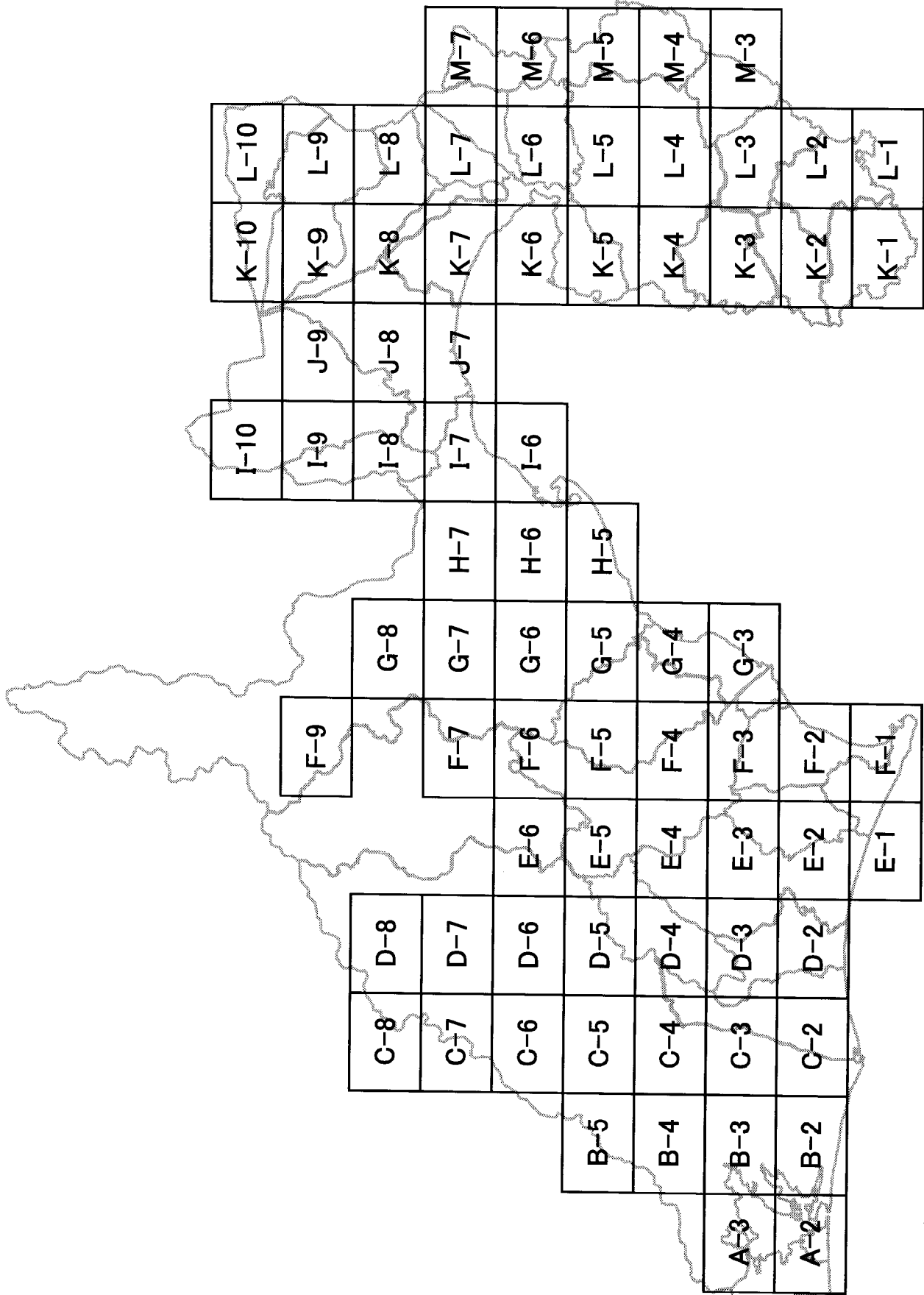
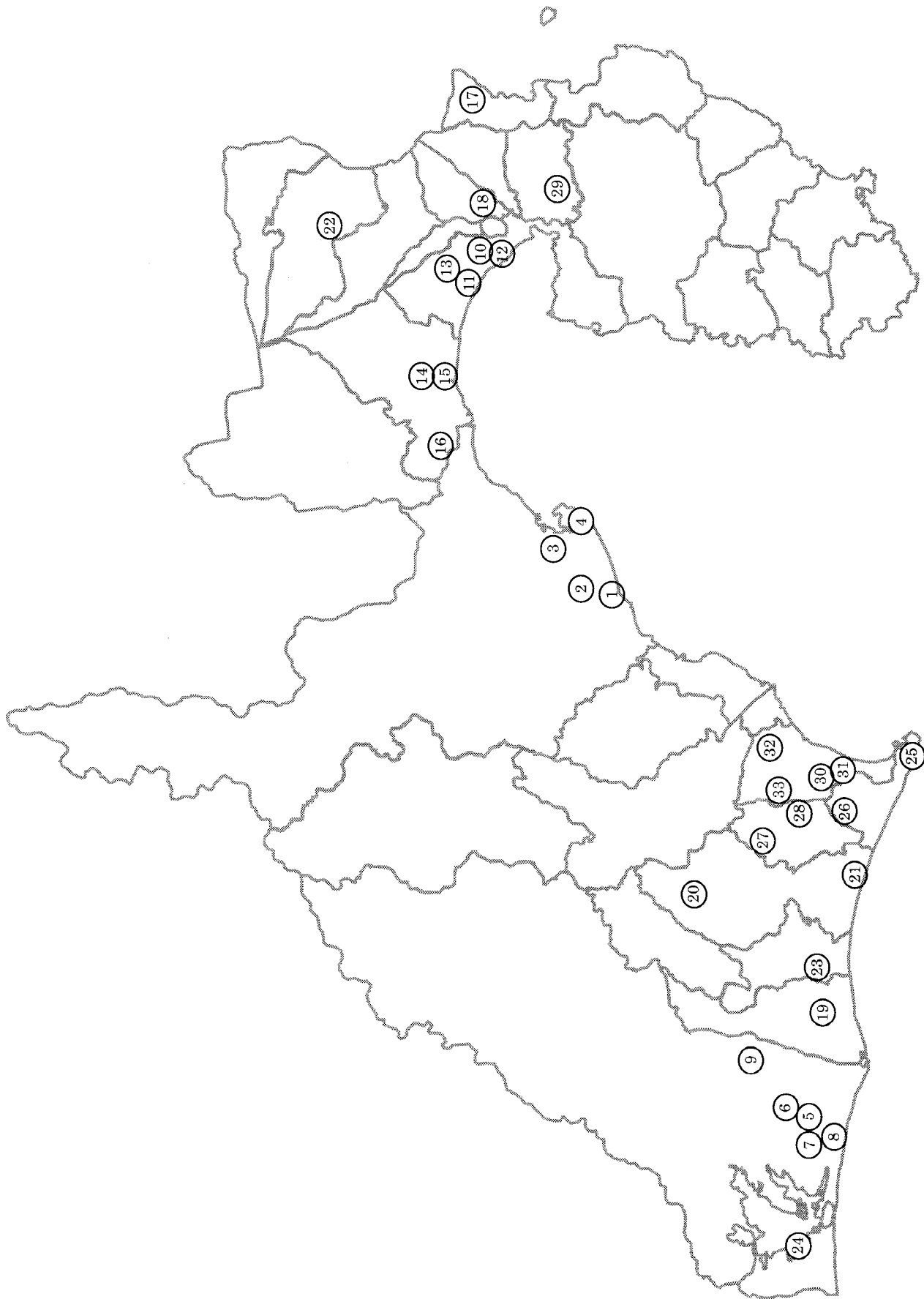


図 V-2 環境モニタリング区域(10kmメッシュ) (注)マス中の記号―番号は表 V-13 における区域番号を表す。



図V-3 定点モニタリング地区 (注) 丸数字は、表V-14における地区番号を表す。

表V-13 平成26年度環境モニタリング調査の測定結果

網掛け部分は環境基準値を超過していることを示す。

表中の「-」は表V-12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 | 全ソロン | 鉛 | 六価 クロム | 砒素 | 総水 銀 | ジクロロ メタン | 四塩 化炭素 | 塩化ビ ニルノール |
| | | | | | 0.003以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.05以下 | 0.01以下 | 0.0005以下 | 0.02以下 | 0.002以下 | 0.002以下 |
| A-2 | 浜松市西区村櫛町 | 浜松市 | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A-3 | 湖西市大知波 | 静岡県 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B-2 | 浜松市西区篠原町 | 浜松市 | 不明 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B-2 | 浜松市中区助信町 | 浜松市 | 浅 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B-3 | 浜松市中区高丘東3丁目 | 浜松市 | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B-3 | 浜松市北区豊岡町 | 浜松市 | 不明 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-2 | 浜松市南区東町 | 国土交通省 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-2 | 浜松市東区上石田町 | 浜松市 | 浅 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-2 | 磐田市川袋 | 静岡県 | 不明 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-3 | 浜松市東区西ヶ崎町 | 浜松市 | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-3 | 浜松市東区常光町 | 浜松市 | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-4 | 浜松市天竜区山東 | 浜松市 | 不明 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D-2 | 磐田市豊浜中野 | 静岡県 | 不明 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D-3 | 袋井市山科 | 静岡県 | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D-4 | 森町森 | 静岡県 | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D-6 | 浜松市天竜区春野町気田 | 浜松市 | 不明 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D-7 | 浜松市天竜区水窪町地頭方 | 浜松市 | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D-8 | 浜松市天竜区水窪町奥領家 | 浜松市 | 浅 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E-2 | 掛川市大渕 | 静岡県 | 浅 | 不明 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E-3 | 掛川市上西郷 | 静岡県 | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E-4 | 掛川市孕石 | 静岡県 | 不明 | 不明 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| F-1 | 御前崎市白羽 | 静岡県 | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| F-2 | 御前崎市上朝比奈 | 静岡県 | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| F-3 | 牧之原市牧之原 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| F-4 | 島田市稲荷 | 静岡県 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| F-7 | 静岡市葵区崩野 | 静岡市 | 不明 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| F-7 | 川根本町田代 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G-3 | 焼津市利右衛門 | 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-ジクロロプロパン | チウラム | シマジン | オホベンカブ | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.16 | - | 0.2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - |
| - | - | 0.005 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | 0.34 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.13 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.93 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.68 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.28 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.32 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.21 | 0.12 | 0.1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.23 | 0.11 | - | 0.009 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.49 | 0.10 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.0 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.08 | 0.2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.19 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 | - | - | - |

| 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 | 塩化ビニルモノマー | |
| | | | | | 0.003以下 | 検出されなければ | 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 | |
| G-4 | 藤枝市小石川 | 静岡県 | 不明 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G-5 | 静岡市葵区新聞 | 静岡市 | 深 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G-5 | 静岡市駿河区丸子 | 静岡市 | 深 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G-5 | 藤枝市岡部町羽佐間坂下 | 静岡県 | 不明 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G-6 | 静岡市葵区松野 | 静岡市 | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H-5 | 静岡市駿河区森下町 | 静岡市 | 不明 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H-5 | 静岡市葵区長沼 | 静岡市 | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H-5 | 静岡市駿河区根古屋 | 静岡市 | 浅 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H-6 | 静岡市葵区下 | 静岡市 | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H-6 | 静岡市清水区押切 | 静岡市 | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I-7 | 静岡市清水区市北北田 | 静岡市 | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I-8 | 富士宮市内房 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I-9 | 富士宮市上稲子 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I-10 | 富士宮市猪之頭 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-7 | 富士市蓼原 | 富士市 | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-7 | 富士市松本 | 富士市 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-7 | 富士市中里 | 富士市 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-8 | 富士市大淵 | 富士市 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-8 | 富士市木島 | 富士市 | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-8 | 富士宮市小泉 | 静岡県 | 不明 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| J-9 | 富士宮市村山 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K-2 | 南伊豆町伊浜 | 静岡県 | 深 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K-6 | 沼津市西浦 | 沼津市 | 深 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K-7 | 沼津市柳沢 | 沼津市 | 深 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| K-7 | 沼津市東椎路 | 沼津市 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 不明 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-3 | 河津町小鍋 | 静岡県 | 浅 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-5 | 伊豆市大平柿木 | 静岡県 | 深 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-6 | 沼津市大平 | 沼津市 | 不明 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-7 | 沼津市中瀬 | 沼津市 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-7 | 清水町伏見 | 静岡県 | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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-ジメチル |
|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------------|-------|-----|----------|
| 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.3 | 0.09 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.9 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.29 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.7 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.77 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | 0.12 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | - | 0.1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.58 | 0.08 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.9 | 0.08 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.75 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.15 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.64 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.44 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.33 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.18 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.8 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.21 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.68 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.72 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.2 | 0.12 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - |

| 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 | 塩化ビ ニルモノマー | |
| | | | | | 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 | |
| L-8 | 裾野市千福 | 静岡県 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-9 | 御殿場市竈 | 静岡県 | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L-10 | 小山町須走 | 静岡県 | 深 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M-3 | 東伊豆町稲取 | 静岡県 | 深 | 水道水源 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M-5 | 伊豆市八幡 | 静岡県 | 不明 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M-7 | 函南町丹那 | 静岡県 | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.11 | — | — | — |
| 0.007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.51 | 0.13 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.42 | 0.13 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.10 | — | — | — |

表V-14 平成26年度定点モニタリング調査の測定結果

網掛け部分は環境基準値を超過していることを示す。
 表中の「-」は表V-12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 | 地点区分 | | 調査項目 | 井戸区分 | 環境用途 | 調査項目と測定値 (単位: mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|--------|------|----|---|------|------|---------------------|---|--------|--------|-------|-------|--------------|--------------|----------------|-----------|---------------|-----|-----|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|-----|--------|------|-------|-----|
| | | | | 汚染 | 対照 | | | | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 四塩化炭素 | 塩化リン酸 | 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 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふつ素 | ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01以下 | 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 | 10以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 |
| 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 | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.014 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0007 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 静岡市 | 古庄 | 静岡市 | ○ | ○ | 砒素 | 深 | 生活用 | - | - | - | 0.021 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 静岡市 | 七ツ新屋 | 静岡市 | ○ | ○ | トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0072 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 静岡市 | 三保 | 静岡市 | ○ | ○ | 四塩化炭素 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン | 浅 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | 0.26 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | 0.018 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 浜松市 | 北部 | 浜松市 | ○ | ○ | 塩化ビニルモノマー 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 | その他 | - | - | - | - | 0.007 | - | - | - | 0.023 | 0.0044 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | - | - | 0.008 | - | - | - | 0.013 | 0.0009 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.0020 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 一般飲用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 浜松市 | 曳馬 | 浜松市 | ○ | ○ | 塩化ビニルモノマー 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 | - | - | - | - | - | 0.038 | - | - | - | 0.0045 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 浜松市 | 高塚 | 浜松市 | ○ | ○ | 塩化ビニルモノマー 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 ふつ素 ほう素 | 浅 | その他 | - | - | 0.0009 | - | 0.042 | - | - | 0.074 | - | - | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | 0.0002 | - | 0.005 | - | - | - | - | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | 0.0004 | - | 0.030 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 浜松市 | 小沢渡 | 浜松市 | ○ | ○ | 塩化ビニルモノマー 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 浜松市 | 小松 | 浜松市 | ○ | ○ | 全シアン 六価クロム 塩化ビニルモノマー 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン | 浅 | その他 | - | - | - | 0.0030 | - | 0.007 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 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 | - | - | - | - | - | 0.005 | 0.0054 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | 0.0007 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 不明 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.019 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 生活用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.014 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 生活用 | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | 0.036 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.014 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.075 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0056 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 富士市 | 鯉島 | 富士市 | ○ | ○ | 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン テトラクロロエチレン | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 浅 | その他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 | - | - | - | - | 0.019 | - | 0.0043 | - | 0.042 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 工業用 | - | - | - | - | 0.012 | - | 0.0044 | - | 0.014 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 水道水際 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | ○ | | 深 | 工業用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

| 地区番号 | 市町名 | 地区名 | 調査機関 | 地点区分 | | 調査項目 | 井戸区分 | 環境用途 | 調査項目と測定値 (単位: mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------|------|----|---|------|------|---------------------|--------|--------|---------|---------|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|--|-----|
| | | | | 汚染 | 対照 | | | | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 四塩化炭素 | 塩化ビニルモノマー | 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 | トリス(クロロエチレン) | トリス(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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.01以下 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 熱海市 | 伊豆山 | 静岡県 | ○ | ○ | 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン | 深 | 生活用 | | | | | | | | | 0.006 | 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 三島市 | 中郷 | 静岡県 | ○ | ○ | 六価クロム | 浅 | 生活用 | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 深 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | |
| 20 | 掛川市 | 大和田 | 静岡県 | ○ | ○ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 21 | 掛川市 | 国安 | 静岡県 | ○ | ○ | 砒素 | 深 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 深 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 御殿場市 | 杉名沢 | 静岡県 | ○ | ○ | 塩化ビニルモノマー 1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン | 深 | 生活用 | | | | | | 0.0011 | | 0.78 | | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 一般飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 深 | 一般飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 袋井市 | 南部 | 静岡県 | ○ | ○ | 砒素 | 深 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 深 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 深 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 一般飲用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 御前崎市 | 白羽 | 静岡県 | ○ | ○ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 御前崎市 | 上朝比奈 | 静岡県 | ○ | ○ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 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 | 不明 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 菊川市 | 牛瀬・小沢・神尾 | 静岡県 | ○ | ○ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.7 | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 不明 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 伊豆の国市 | 神島 | 静岡県 | ○ | ○ | 砒素 | 深 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 工業用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 深 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 牧之原市 | 菅ヶ谷 | 静岡県 | ○ | ○ | 砒素 | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 牧之原市 | 鬼女新田 | 静岡県 | ○ | ○ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.3 | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 牧之原市 | 静波 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 牧之原市 | 東萩間 | 静岡県 | ○ | ○ | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 浅 | 生活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 浅 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 汚染：環境基準未達成の地区で代表的な地点。
対照：環境基準未達成の地区の下流部で汚染の広がりを監視する地点。
井戸区分：浅、深は、それぞれ浅井、深井を表す。

表V-15 定点モニタリング調査の環境基準未達成地区数及び地点数

| 項 目 | 地区数 | 地点数 |
|----------------------------|-----|-----|
| 砒素 | 4 | 5 |
| 四塩化炭素 | 0 | 1 |
| 塩化ビニルモノマー | 1 | 1 |
| トリクロロエチレン | 4 | 10 |
| テトラクロロエチレン | 3 | 6 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1 | 1 |
| 1,2-ジクロロエチレン・トリクロロエチレン | 2 | 2 |
| トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン | 2 | 1 |
| 四塩化炭素・トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン | 1 | 0 |
| 計 | 18 | 27 |

表V-16 平成26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 | 1地区 | 牧之原市東萩間(窒素*) 6年 | |
| 4年間 | 2地区 | 牧之原市静波(VOC) | 静岡市七ツ新屋(VOC) |
| 3年間 | 2地区 | 掛川市国安(砒素) | 浜松市曳馬(VOC) |
| 2年間 | 1地区 | | 沼津市大岡(VOC) |
| 1年間 | 9地区 | 三島市中郷(六価クロム) 磐田市東貝塚(窒素*) 掛川市大和田(窒素*) 御前崎市白羽(窒素*) 御前崎市上朝比奈(窒素*) 菊川市本所(VOC) 菊川市牛渕・小沢・神尾(窒素*) 牧之原市鬼女新田(窒素*) | 沼津市沼津駅周辺(VOC) |
| 計 | 15地区 | | |

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素