

令和 8 年度公共用水域の水質の測定に関する計画

水質汚濁防止法第 16 条第 1 項の規定に基づき、公共用水域の水質の測定に関する計画を定める。

1 調査種別

環境基準常時監視調査

| 水 域 名 | 調 査 担 当 機 関 |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) 九 頭 竜 川 (九頭竜川支派川) | 国土交通省・福井県・福井市 福 井 県・福 井 市 |
| (2) 笙 の 川 ・ 井 の 口 川 | 福 井 県 |
| (3) 耳 川 | 〃 |
| (4) 北 川 ・ 南 川 | 国 土 交 通 省 ・ 福 井 県 |
| (5) 北 潟 湖 | 福 井 県 |
| (6) 三 方 五 湖 | 〃 |
| (7) 九 頭 竜 川 地 先 海 域 | 福 井 県 ・ 福 井 市 |
| (8) 越 前 加 賀 海 岸 地 先 海 域 | 〃 |
| (9) 敦 賀 湾 海 域 | 福 井 県 |
| (10) 若 狭 湾 東 部 海 域 | 〃 |
| (11) 小 浜 湾 海 域 | 〃 |
| (12) 世 久 見 湾 海 域 | 〃 |
| (13) 矢 代 湾 海 域 | 〃 |
| (14) 内 浦 湾 海 域 | 〃 |

2 調査地点

表 1 水域別調査地点数

| 種 別 水 域 別 | 調 査 地 点 数 | |
|--------------|-----------|---------|
| | 通 年 調 査 | 一 般 調 査 |
| 河 川 | 19 | 39 |
| 湖 沼 | 0 | 18 |
| 海 域 | 0 | 39 |
| 計 | 19 | 96 |

表 2 類型指定水域数および測定地点数の内訳

| 測定水域 | | 類型区分 | 類型指定水域 | | | 類型未指定水域 | 計 |
|------|-------|------|--------|-------|-----|---------|-----|
| | | | 水域数 | 環境基準点 | 補助点 | | |
| 河川 | 4 水域 | AA | 1 | 1 | 0 | — | 1 |
| | | A | 16 | 17 | 5 | — | 22 |
| | | B | 10 | 11 | 2 | — | 13 |
| | | C | 5 | 5 | 0 | — | 5 |
| | | D | 4 | 4 | 0 | — | 4 |
| | | なし | — | — | — | 13 | 13 |
| | | 小計 | 36 | 38 | 7 | 13 | 58 |
| 湖沼 | 2 水域 | A | 1 | 2 | 0 | — | 2 |
| | | B | 3 | 12 | 2 | — | 14 |
| | | なし | — | — | — | 2 | 2 |
| | | 小計 | 4 | 14 | 2 | 2 | 18 |
| 海域 | 8 水域 | A | 8 | 31 | 4 | — | 35 |
| | | B | 2 | 4 | 0 | — | 4 |
| | | なし | — | — | — | 0 | 0 |
| | | 小計 | 10 | 35 | 4 | 0 | 39 |
| 計 | 14 水域 | | 50 | 87 | 13 | 15 | 115 |

3 調査方法

- (1) 通年調査 月 1 日 1 回 年 12 回採水
 (2) 一般調査 月 1 日 1 回 年 4~9 回採水

4 採水方法

- (1) 採水時期
 ① 採水は、なるべく晴天が続き、水質の安定している日を選んで採水する。
 ② 公共用水域が通常の状態（河川では低水量以上、湖沼では低水位以上）の場合に適宜行う。
- (2) 採水部位
 ① 河川は、原則として、流心部の表層水（水面下 20cm）とするが、河川合流点下流または汚水流入点下流の偏流の著しい場合は、3 点採取等量混合体で 1 検体とする。
 ② 海域、湖沼については、原則として表層採水とする。ただし、必要に応じ深層採水とする。

5 測定項目

測定項目は、下記に掲げる項目とする。

(1) 河川調査

- ① 生活環境項目等
 気温、水温、外観、臭気、pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌数、全窒素、全リン
- ② 健康項目
 カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、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
- ③ 要監視項目
 クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェントロチオン、イソプロチオラン、オキシシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン

ン、ウラン、ペルフルオロオクタンスルホン酸（以下、「PFOS」という。）及びペルフルオロオクタン酸（以下、「PFOA」という。）

④ 特殊項目等

フェノール類、銅、亜鉛、鉄（溶解性）、マンガン（溶解性）、クロム、塩化物イオン、クロロフィルa、アンモニウム態窒素

⑤ 水生生物保全項目

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、クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール

(2) 湖沼調査

① 生活環境項目等

気温、水温、外観、臭気、透明度、pH、DO、COD、SS、全窒素、全リン

② 健康項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、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

③ 要監視項目

フェノブカルブ、アンチモン、PFOS及びPFOA

④ 特殊項目等

塩化物イオン、クロロフィルa、硫化水素、プランクトン

⑤ 水生生物保全項目

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、底層溶存酸素量、クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド

(3) 海域調査

① 生活環境項目等

気温、水温、外観、臭気、透明度、pH、DO、COD、油分、全窒素、全リン

② 健康項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、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、1,4-ジオキサン

③ 特殊項目等

フェノール類、クロム、塩化物イオン

④ 水生生物保全項目

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、底層溶存酸素量

6 測定方法

測定方法は、「別表1」に定める方法とする。

7 流量観測

原則として採水時に採水地点において観測する。ただし、他の流量観測値より内挿できる場合には、その数値を観測値とすることができる。

8 調査担当機関

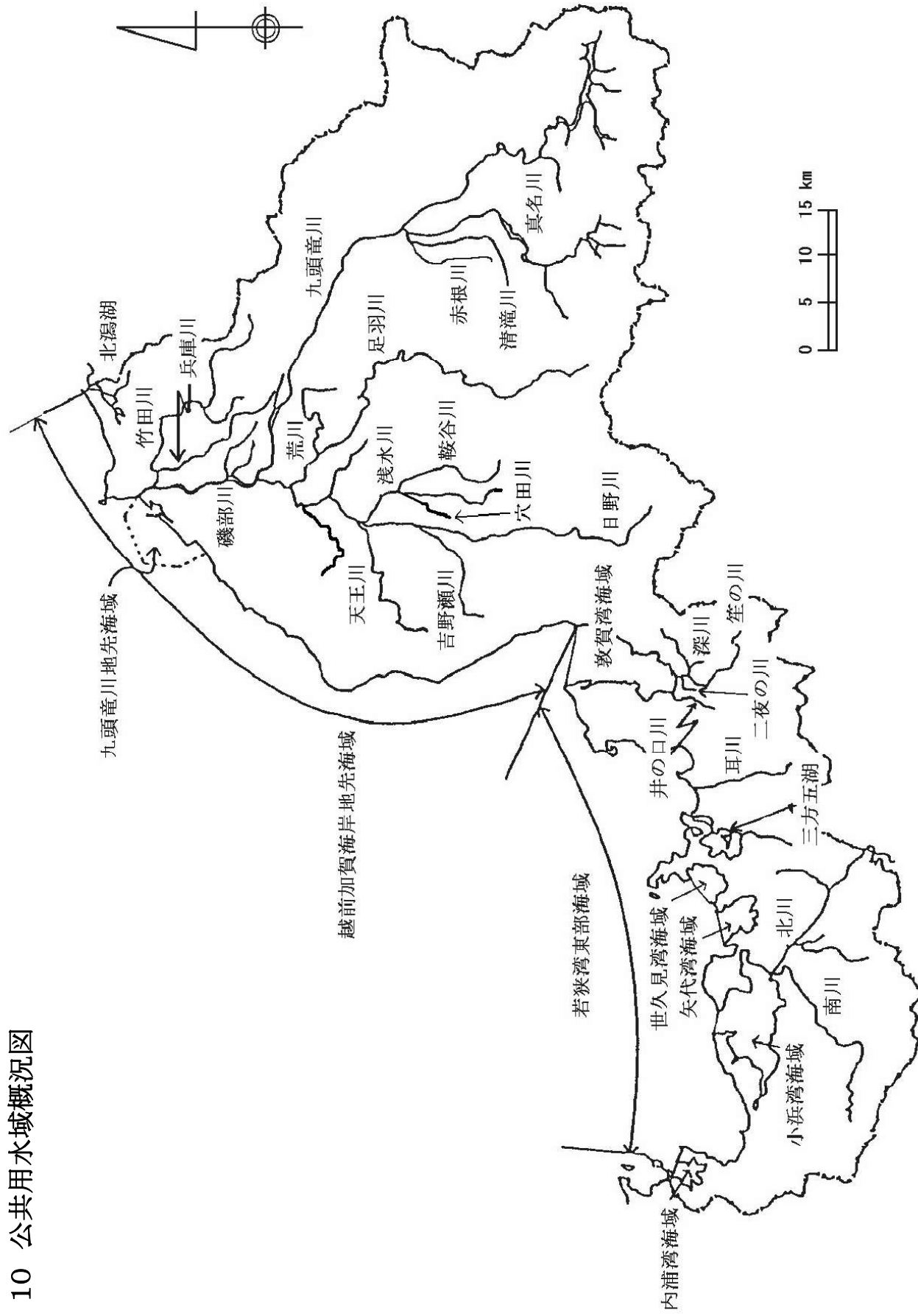
本調査は、国土交通省近畿地方整備局、福井県および福井市が担当する。

9 報告

(1) 調査結果の報告は、「別表2」の様式により毎月まとめて、翌月の25日までに福井県エネルギー環境部環境政策課長（以下「環境政策課長」という。）に報告する。

(2) 健康項目または要監視項目の調査結果で環境基準値または指針値を超える値が測定された時、および生活環境項目等で異常値が測定された時は、直ちに環境政策課長に報告する。

10 公共用水域概況図

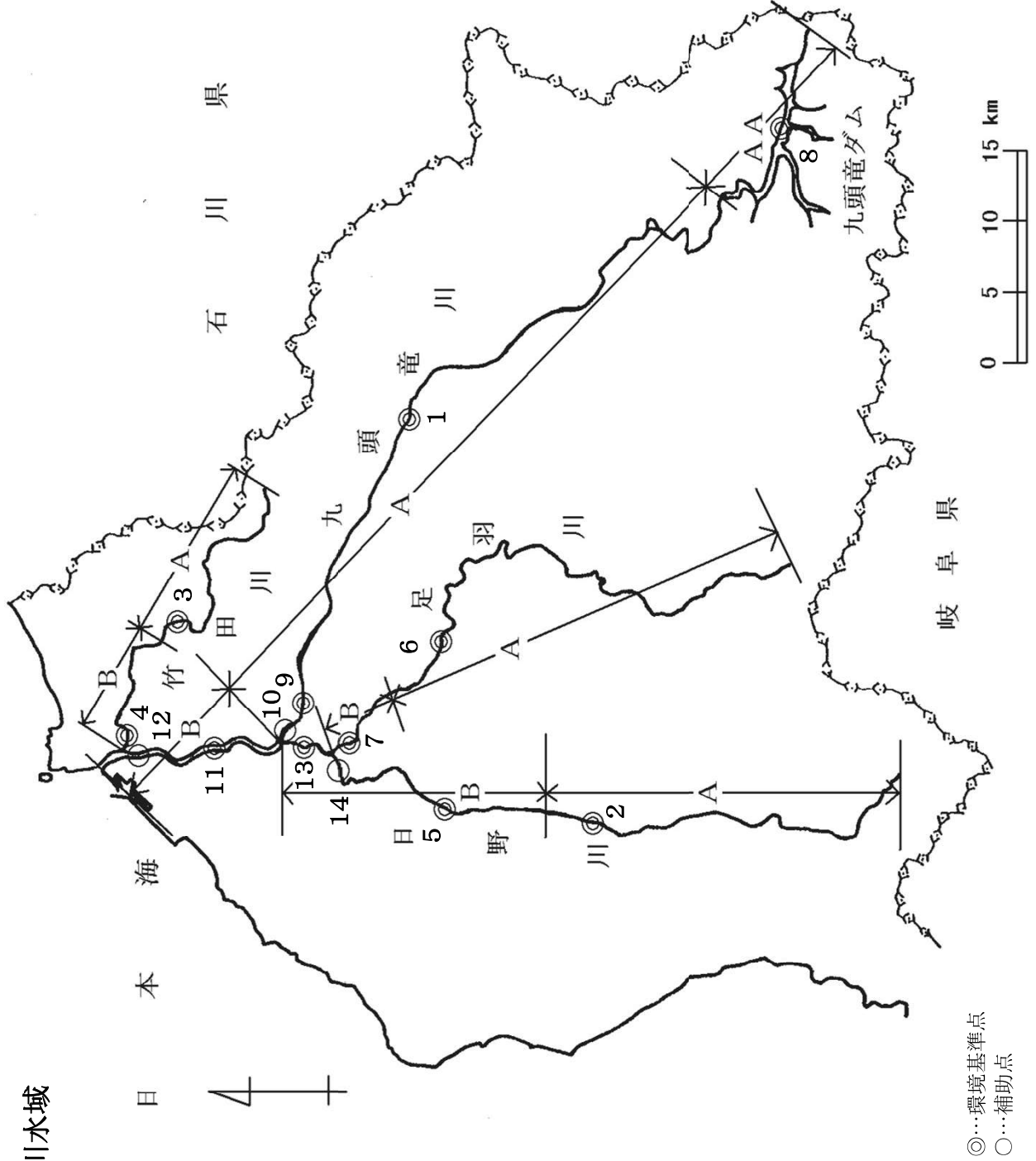


1-1 水域別・項目別検体数

| 測定項目 | 生活環境項目 | | 健康 | | 項目 | | 監視 | | 観測 | | 項目 | | 特殊項目等 | | 水生生物保全項目 | | 合計 | | |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|
| | B | D | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 | 全 |
| 川 | 129 | 129 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 丸瀬戸川 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 箕の川 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 耳川 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 北川 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 南川 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 小計(河川) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北湯湖 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 三方五湖 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 小計(湖沼) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 丸瀬戸川 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 徳加賀海城 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 教賀海城 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 新築海城 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 小浜海城 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 世久見海城 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 矢代海城 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 内浦海城 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 小計(海城) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 749 | 749 | 633 | 532 | 160 | 156 | 267 | 267 | 90 | 88 | 71 | 74 | 76 | 90 | 88 | 71 | 74 | 76 | 90 |

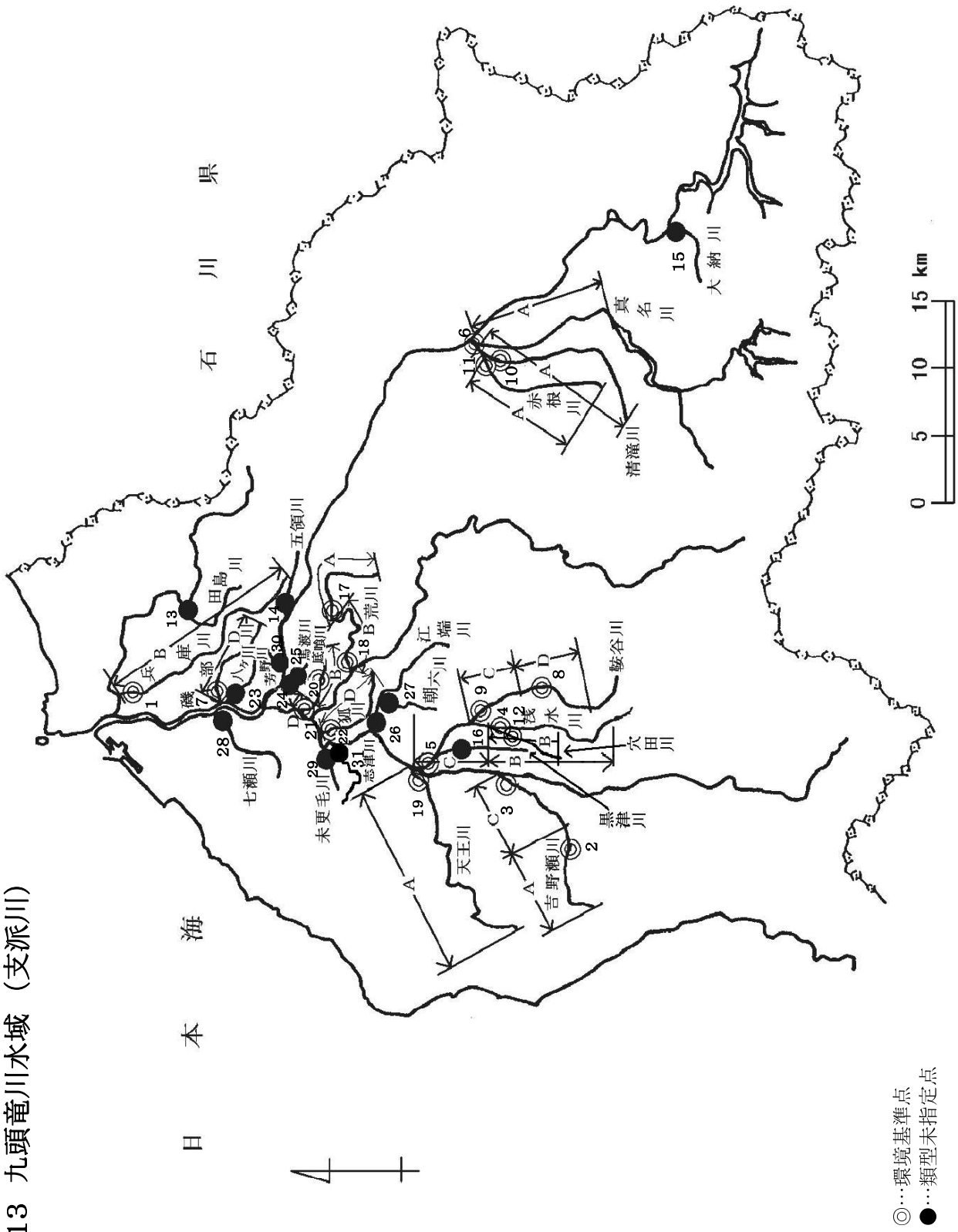
*1 水生生物保全項目中の「クロロホルム」の欄に計上
*2 水生生物保全項目中の「全遊動」の欄に計上

12 九頭竜川水城



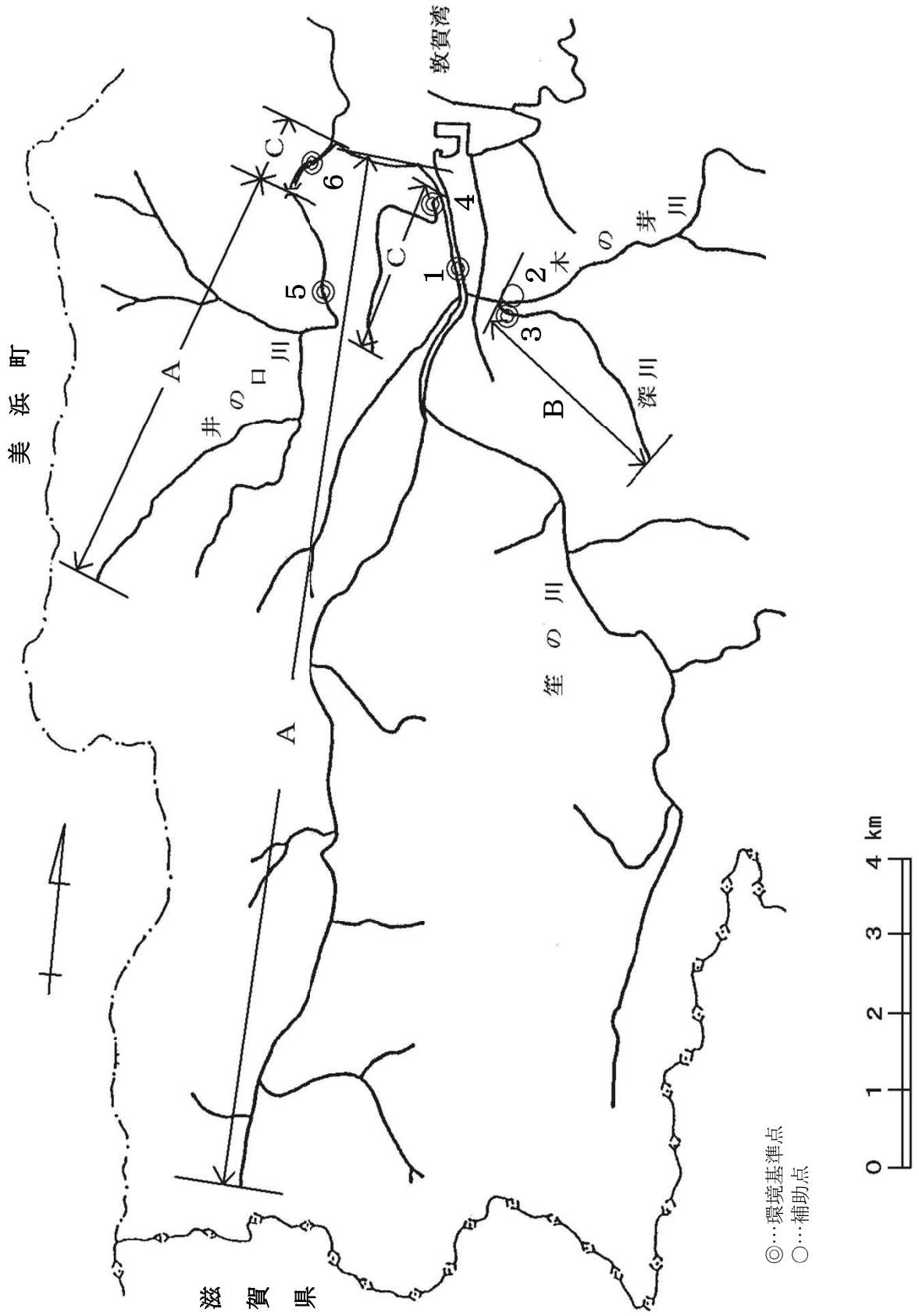
◎…環境基準点
○…補助点

13 九頭竜川水域 (支派川)

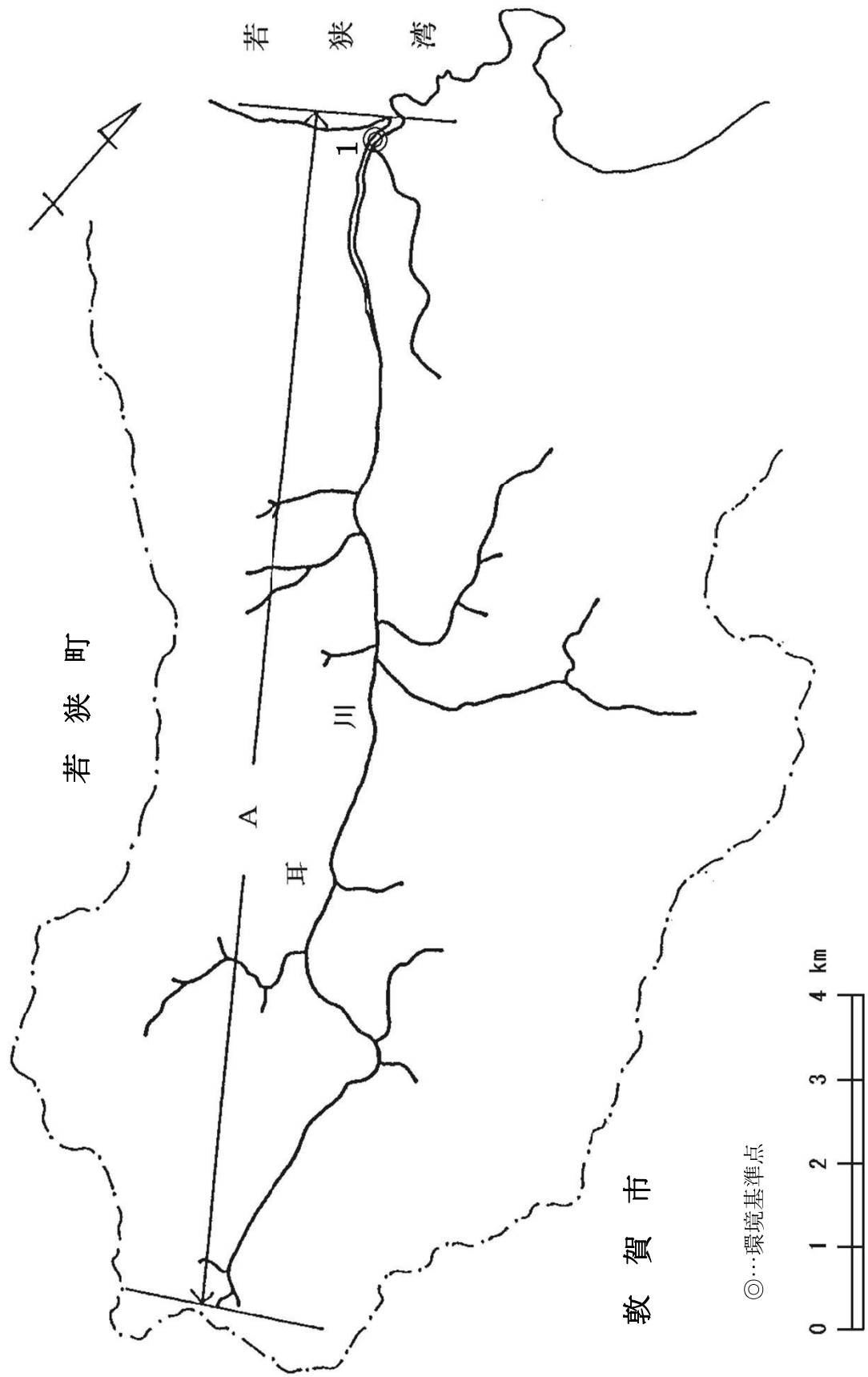


◎…環境基準点
●…類型未指定点

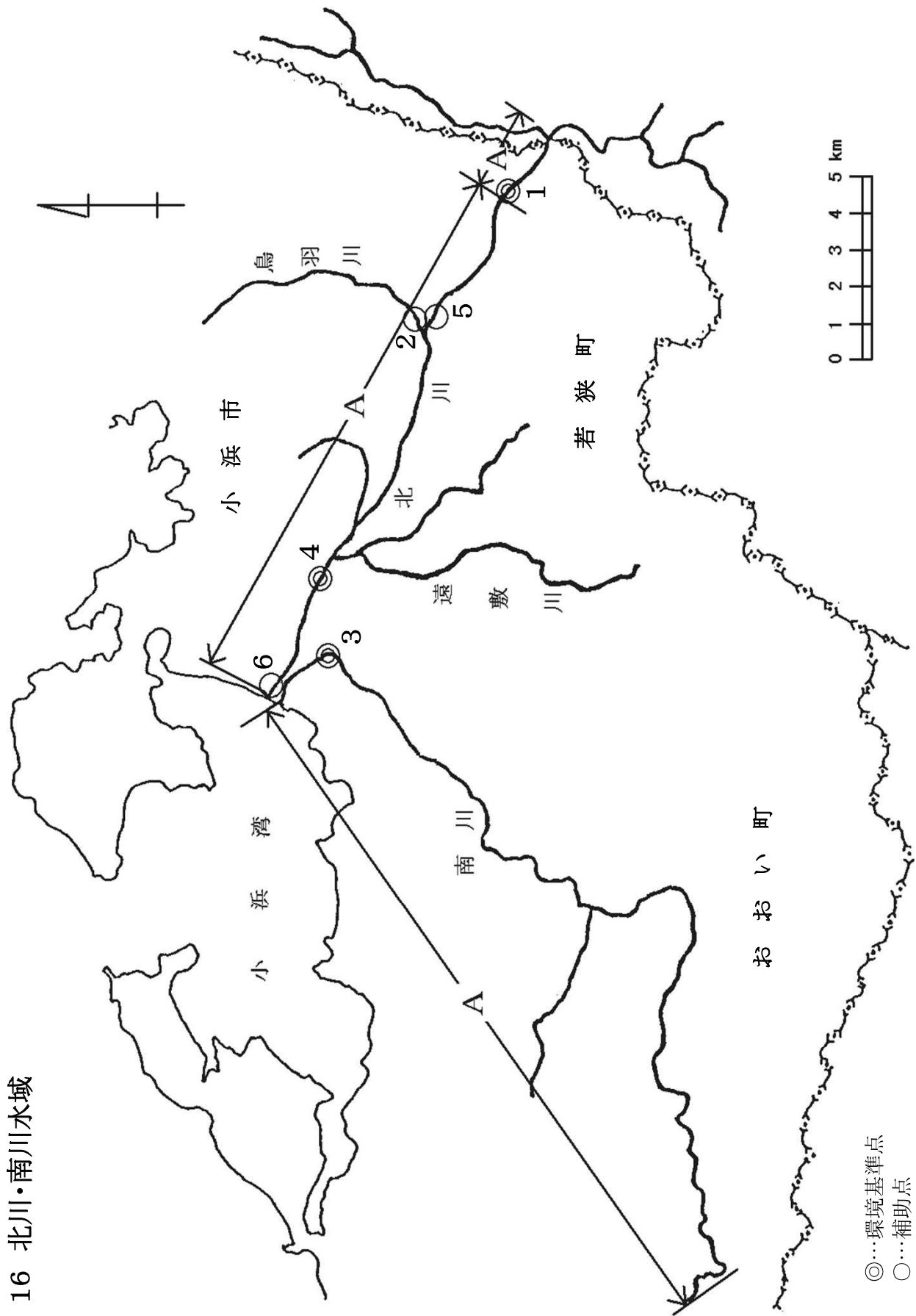
14 笙の川・井の口川水域



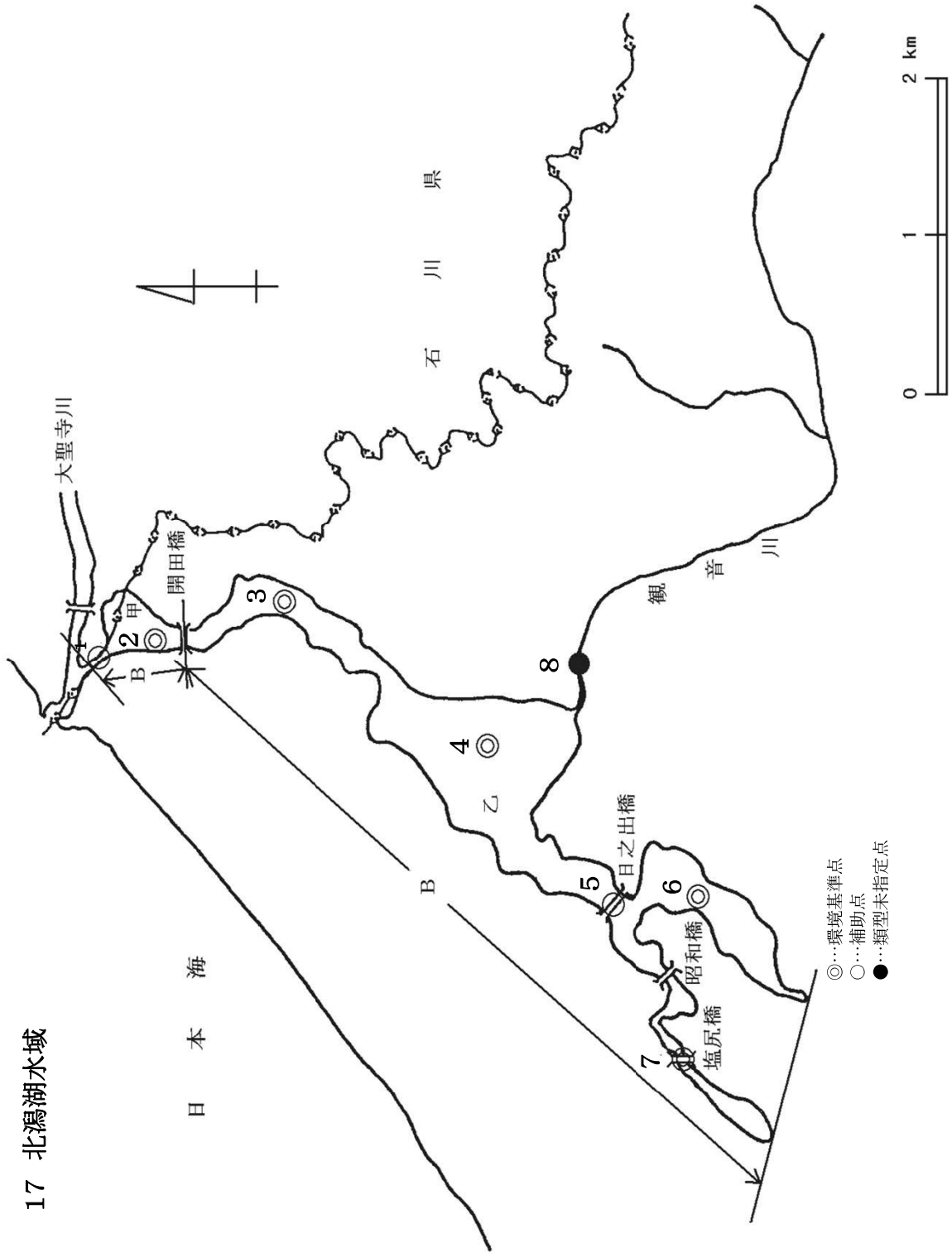
15 耳川水域



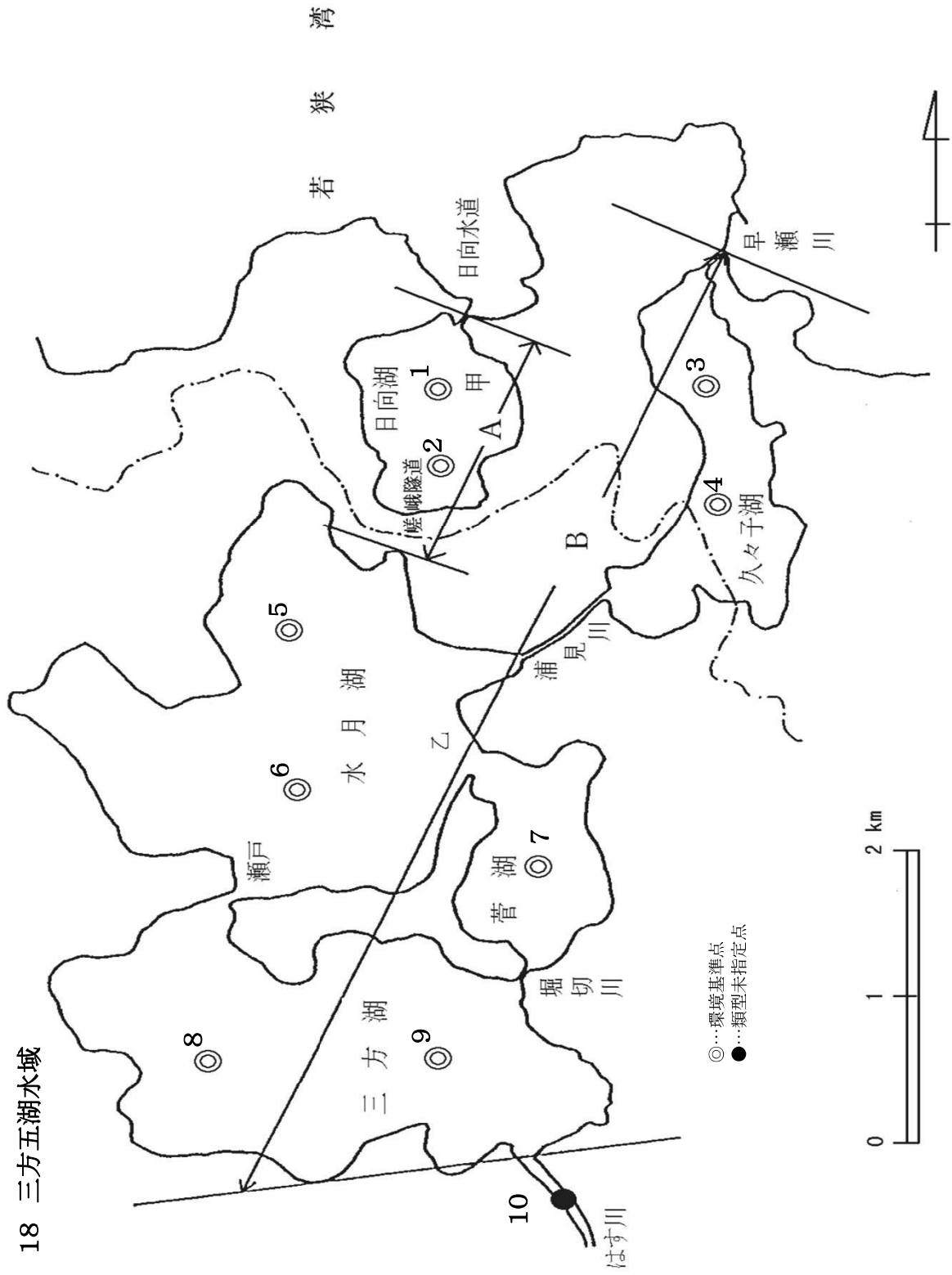
16 北川・南川水域



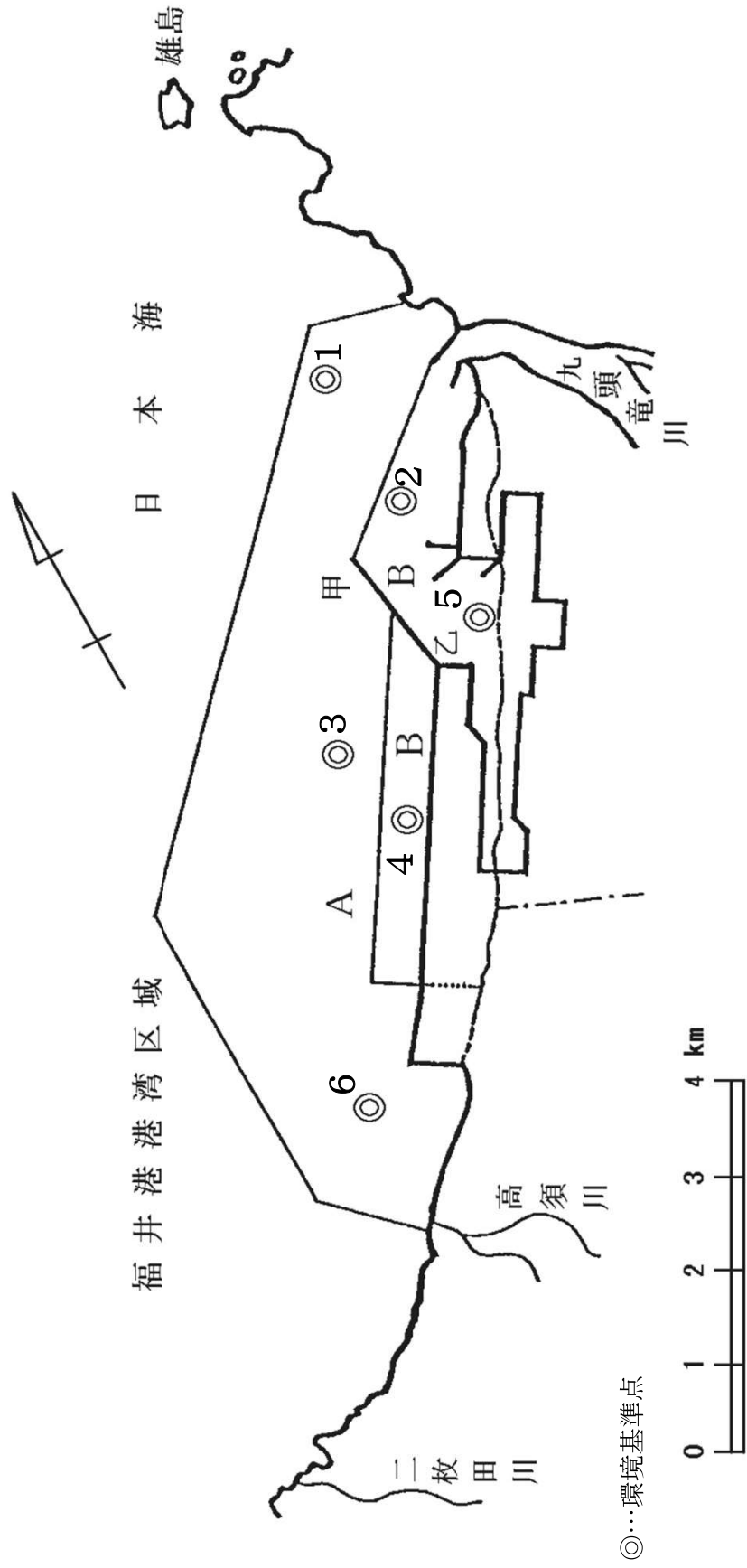
17 北潟湖水域



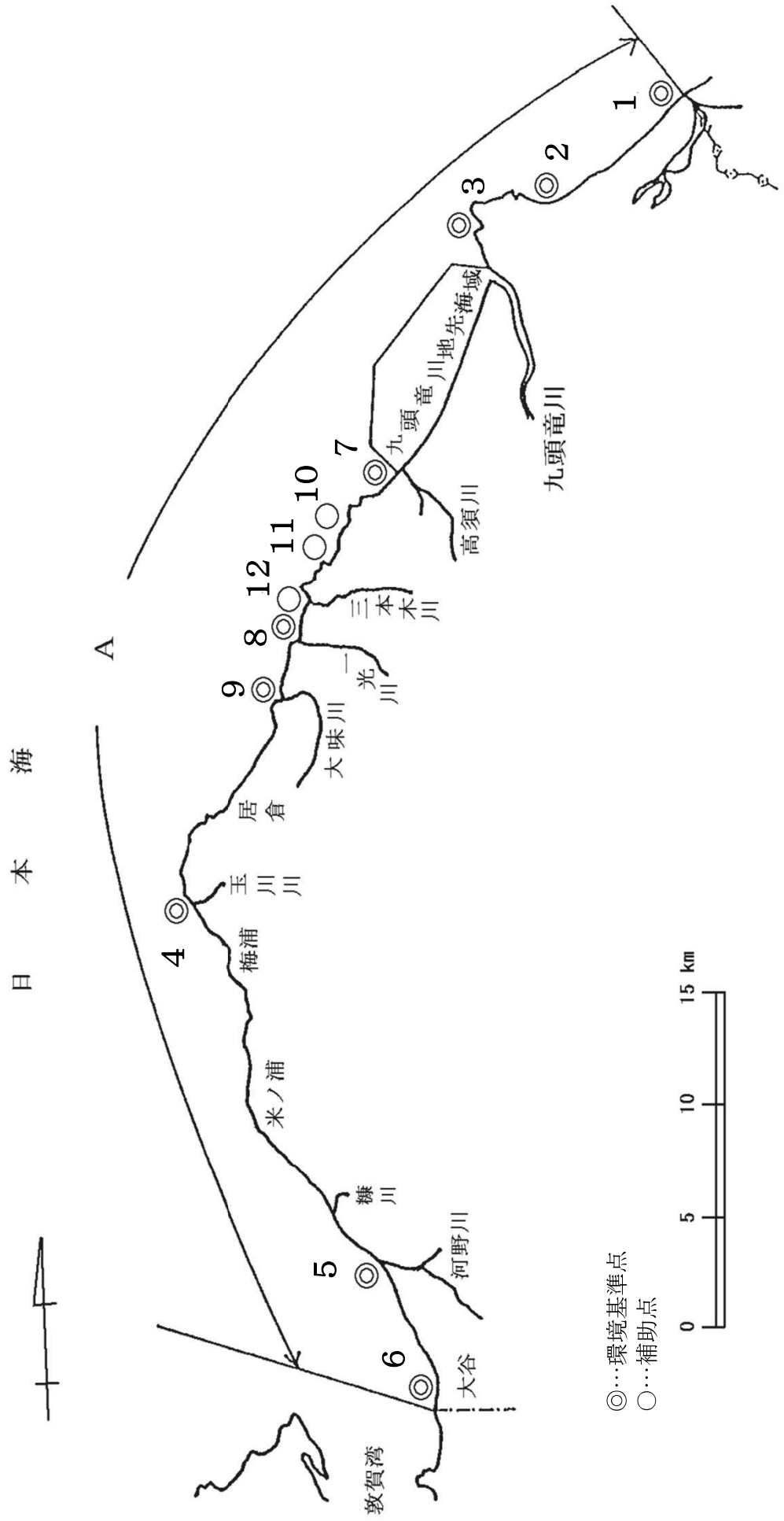
18 三方五湖水域



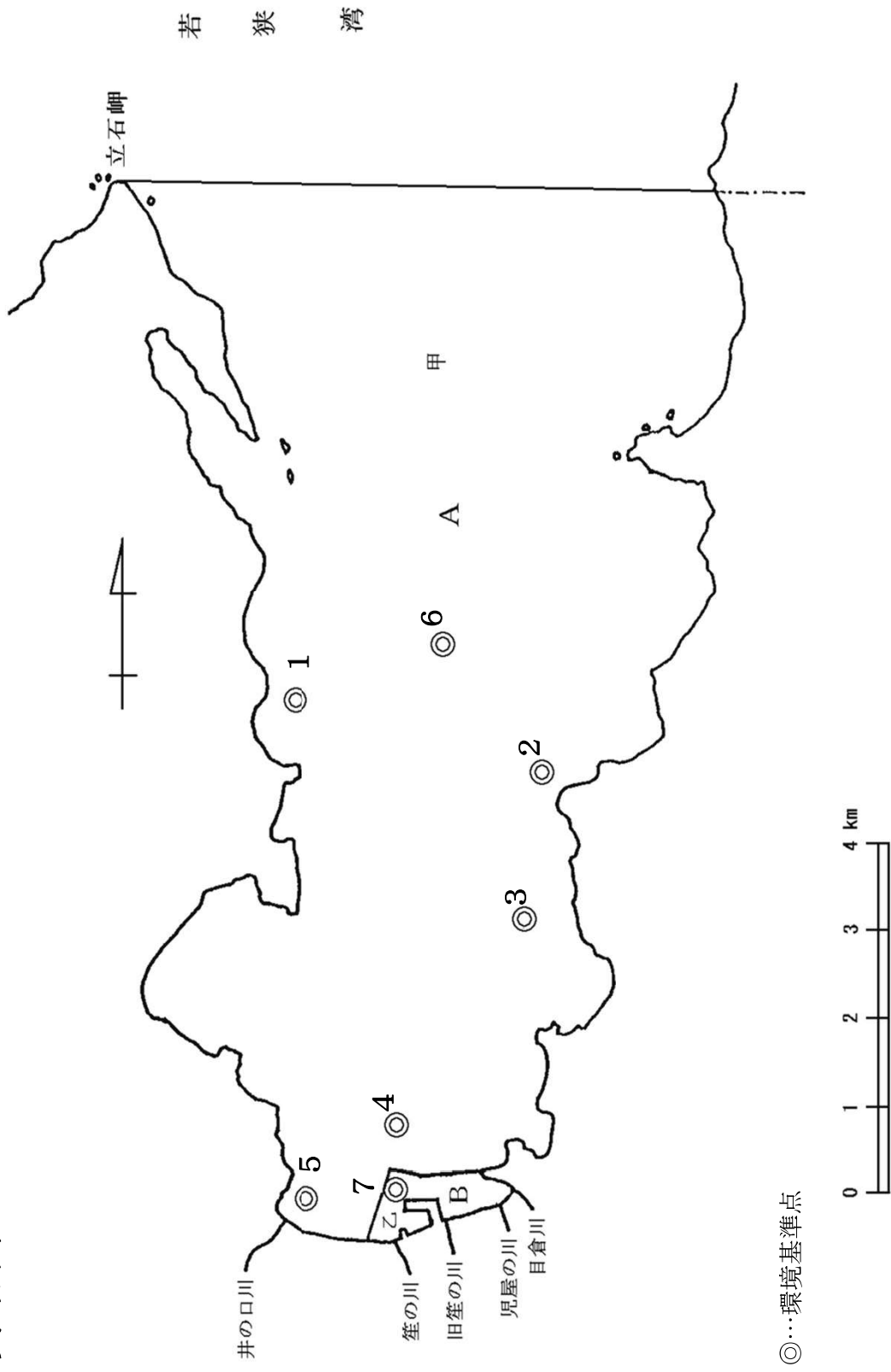
19 九頭竜川地先海域



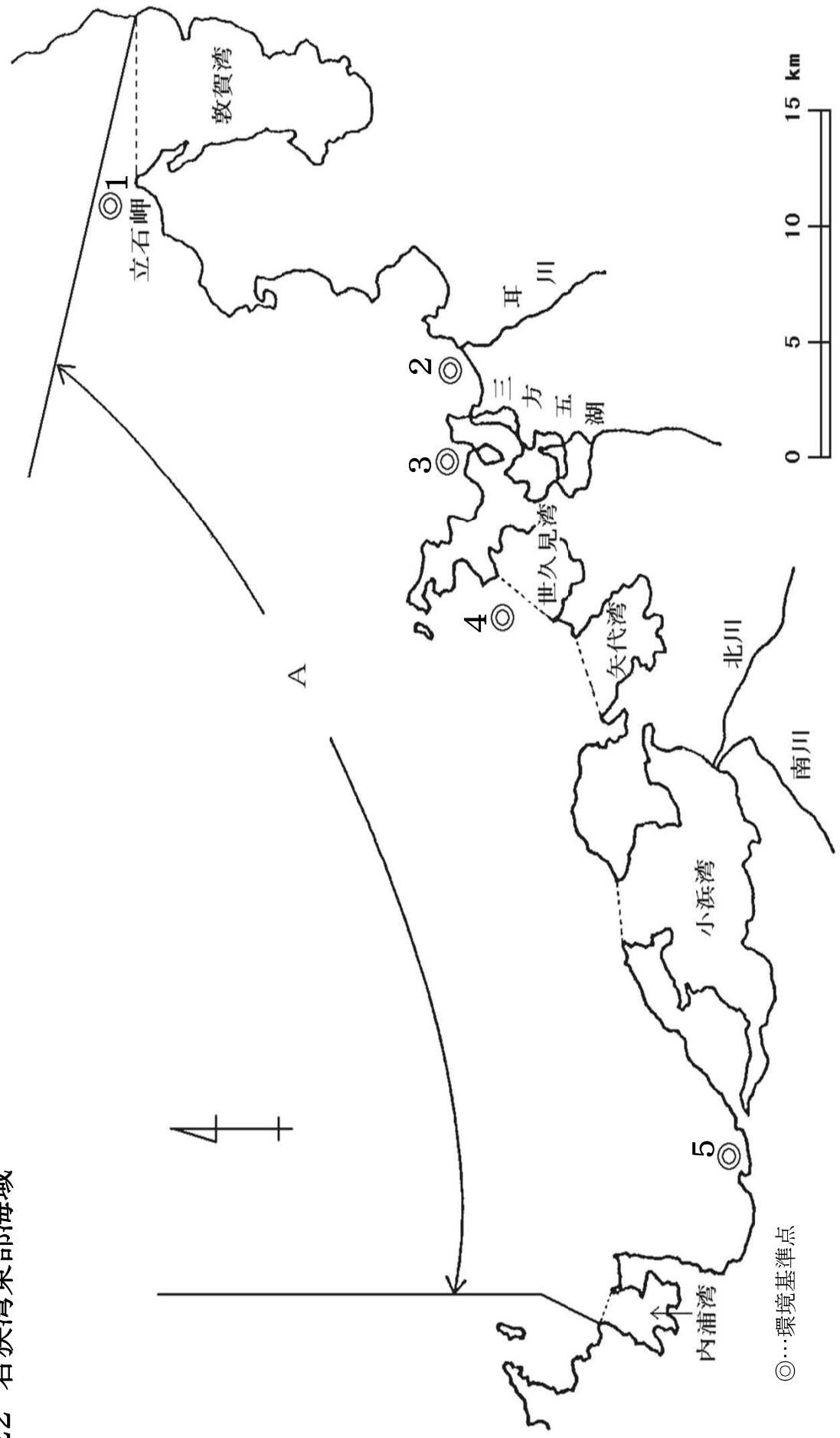
20 越前加賀海岸地先海域



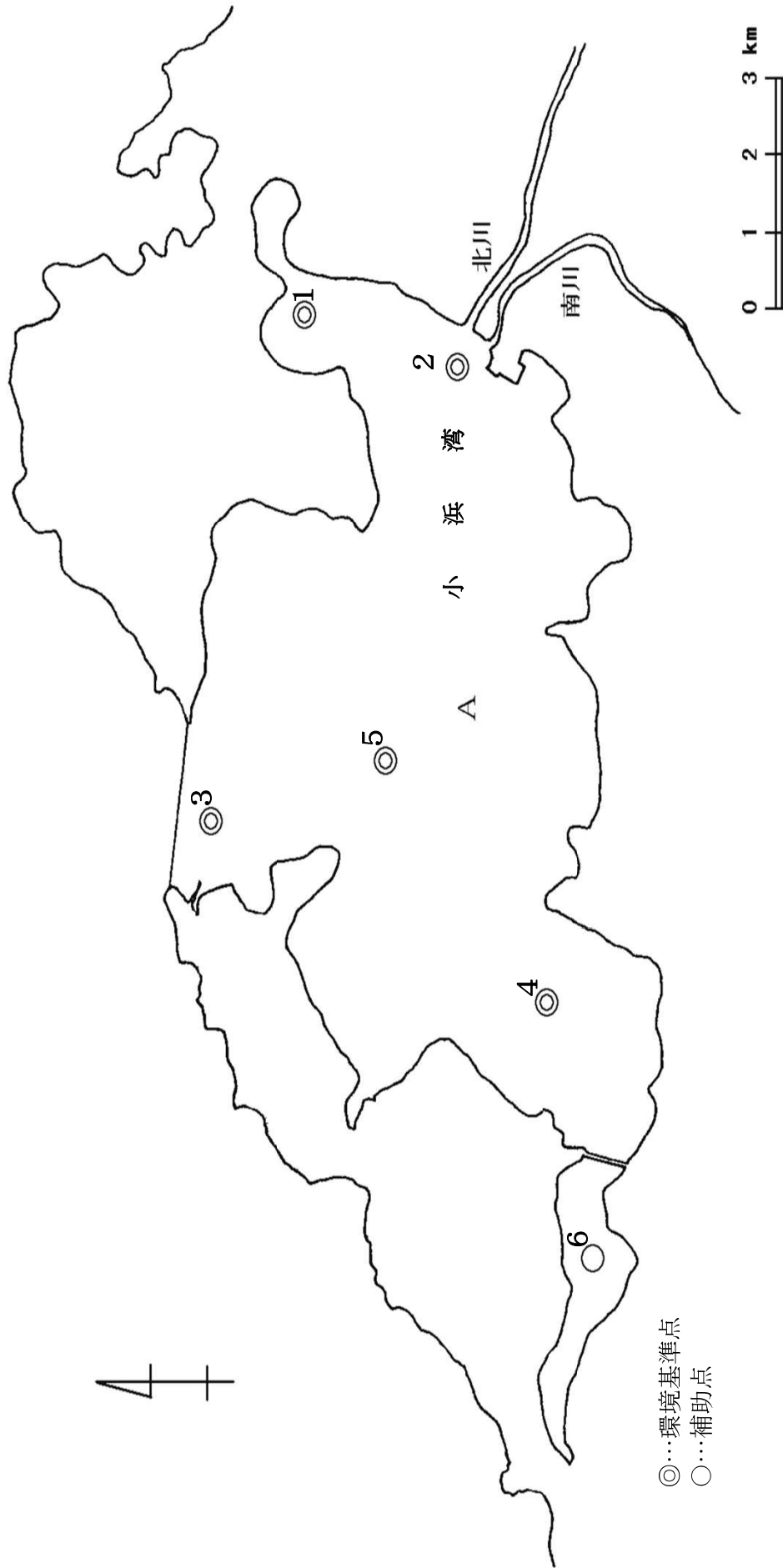
21 敦賀湾海域



22 若狭湾東部海域

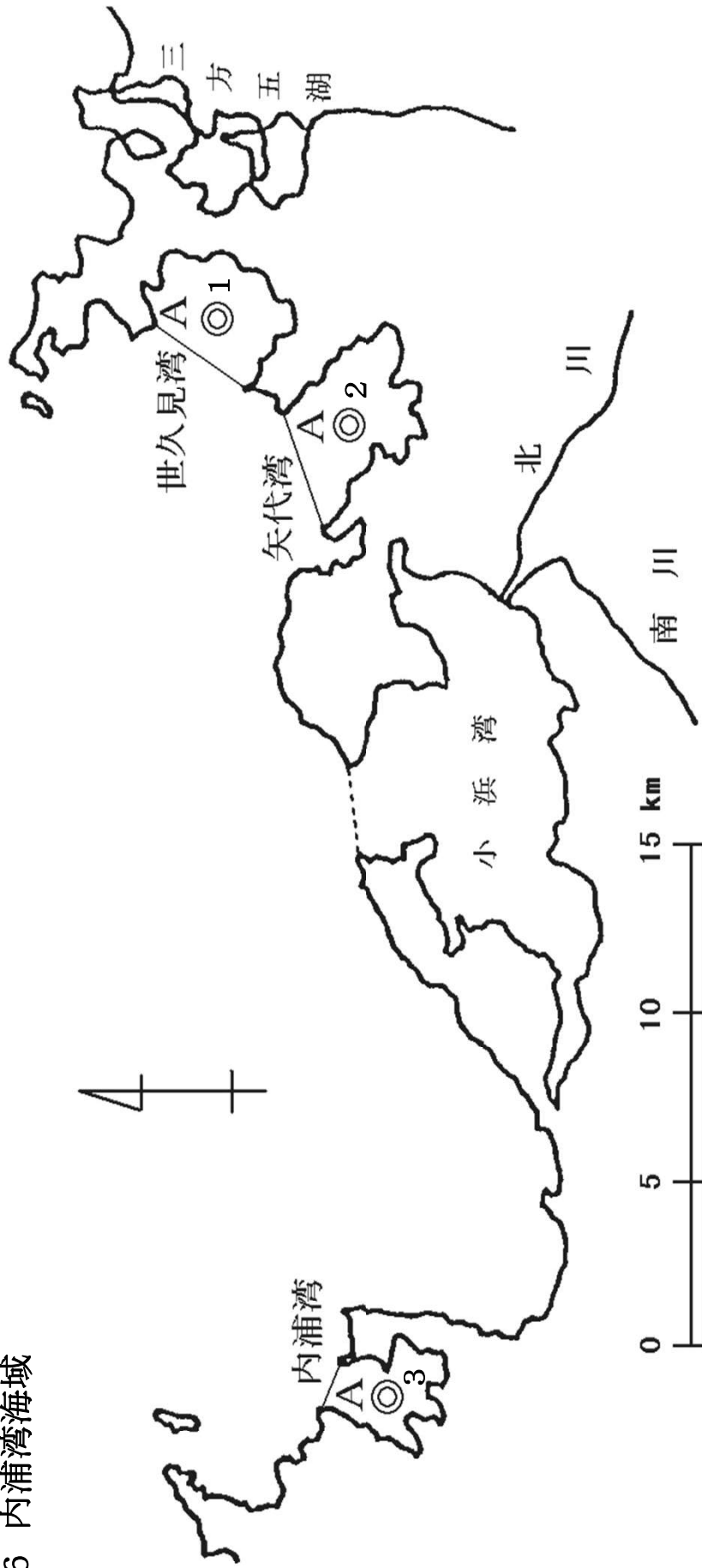


23 小浜湾海域



◎…環境基準点
○…補助点

- 24 世久見湾海域
- 25 矢代湾海域
- 26 内浦湾海域



◎…環境基準点

27 別表1 測定方法

| 区分 | 項目 | 報告下限値 (mg/L) | 環境基準値 (mg/L) | 測定方法 |
|-----------------|--------|-----------------|---|---|
| 生活環境項目等 | 水温 | — | — | 日本産業規格(以下「規格」という。) K0102-1 6.2 に定める方法 |
| | 外水温 | — | — | 規格 K0102-1 6.3 に定める方法 |
| | 臭 | — | — | 規格 K0102-1 7 に定める方法 |
| | 透視 | — | — | 規格 K0102-1 11 に定める方法 |
| | 透明度 | — | — | 規格 K0102-1 8 に定める方法 |
| | pH | — | 6.0~8.5 | 海洋観測指針による方法 |
| | D.O | 0.5 | 2.0~7.5 | 規格 K0102-1 12 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 |
| | B.O.D | 0.5 | 1.0~10 | 規格 K0102-1 21.2、21.3、21.4 及び 21.5 に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 |
| | C.O.D | 0.5 | 1.0~8.0 | 規格 K0102-1 18 に定める方法 |
| | S.S | 1 | 1~100 | 規格 K0102-1 17.2 に定める方法 |
| 大腸菌数 | 大腸菌数 | 1 | 20~1000 | 昭和46年環境庁告示第59号(以下「告示」という。)付表8に掲げる方法 |
| | 油分 | 0.5 | 検出されないこと | 規格 K0102-5 5.6.2 (5.6.2.7は除く。)に定める方法(ただし、試料採取後直ちに試験ができないときは、0~5℃(凍結させない)の暗所に保存し、9時間以内に試験することが望ましく、12時間以内に試験する。) |
| | 窒素 | 0.05 | 0.1~1.0 | 規格 K0102-1 22.5 に定める方法 |
| 健康項目 | 全窒素 | 0.003 | 0.005~0.1 | 規格 K0102-2 17.4 又は 17.5 (17.5.3.2を除く。)に定める方法 |
| | 全リン | 0.003 | 0.005~0.1 | 規格 K0102-2 18.4 (18.4.1.4のb)を除く。)に定める方法 |
| | カドミウム | 0.001 | 0.003 | 規格 K0102-3 14.3、14.4 又は 14.5 に定める方法 |
| | 鉛 | 0.002 | 0.01 | 規格 K0102-2 9.3.2 若しくは 9.3.3 の蒸留操作を行い 9.4、9.5 若しくは 9.6 (ただし、蒸留操作は装置にて行わない) の分析を行う方法 |
| | 六価クロム | 0.01 | 0.02 | 又は告示付表1(蒸留操作は装置にて行)に掲げる方法 |
| | 鉛 | 0.002 | 0.01 | 規格 K0102-3 13.2、13.3、13.4 又は 13.5 に定める方法 |
| | 六価クロム | 0.01 | 0.02 | 規格 K0102-3 24.3 (24.3.3 及び 24.3.7を除く。)に定める方法(ただし、次の①及び②に掲げる場合にあつては、それぞれ①及び②に定めるところによる。)①規格 K0102-3 24.3.4、24.3.5 又は 24.3.6 に定める方法による場合(24.3.3.4のb)による場合に限る。)試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。②規格 K0102-3 24.3.2 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合①に定めるところによるほか、規格 K0170-7 7のa) 又は b) に定める操作を行うこと。 |
| | 砒素 | 0.005 | 0.01 | 規格 K0102-3 20.3、20.4 又は 20.5 に定める方法 |
| | 水銀 | 0.0005 | 0.0005 | 告示付表2に掲げる方法 |
| | アルキル水銀 | 0.0005 | 検出されないこと | 告示付表3に掲げる方法 |
| P.C.B | 0.0005 | 検出されないこと | 告示付表4に掲げる方法 | |
| ジクロロメタン | 0.002 | 0.02 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 | 0.002 | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | 0.004 | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | 0.1 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 | 0.04 | 同上 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | 1 | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 | 0.006 | 同上 | |
| トリクロロエチレン | 0.001 | 0.01 | 同上 | |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 | 0.01 | 同上 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | 0.002 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 | |
| チウラム | 0.0006 | 0.006 | 告示付表5に掲げる方法 | |
| シマジン | 0.0003 | 0.003 | 告示付表6の第1又は第2に掲げる方法 | |
| チオベンカルブ | 0.002 | 0.02 | 同上 | |
| ベンゼン | 0.001 | 0.01 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 | |
| セレン | 0.002 | 0.01 | 規格 K0102-3 26.2、26.3 又は 26.4 に定める方法 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.02 | 10 | 硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法 | |
| ふっ素 | 0.1 | 0.8 | 規格 K0102-2 5.2 及び 5.3、5.2 及び 5.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格 K0170-6 6 図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格 K0102-2 5.2 (蒸留操作を行う場合にあつては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH試験紙によって液性を判別する。懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び規格 K0102-2 5.5 に定める方法 | |
| ほう素 | 0.02 | 1 | 規格 K0102-3 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 | 0.05 | 告示付表7に掲げる方法 | |

注： 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 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 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 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。なお、硝酸性窒素の報告下限値、亜硝酸性窒素の報告下限値はともに 0.01 mg/L とする。

| 区分 | 項目 | 報告下限値 (mg/L) | 指針値 (mg/L) | 測定方法 | |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------------|--|--|
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | 0.003 | 0.06 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 | |
| | トランス-1,2-ジクロエチレン | 0.004 | 0.04 | 同上 | |
| | 1,2-ジクロプロパン | 0.006 | 0.06 | 同上 | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.02 | 0.2 | 同上 | |
| | イソキサチオン | 0.0008 | 0.008 | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について（環境庁水質保全局水質規制課長通知、平成 5 年環水規第 121 号（以下「通知」という。））付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 | |
| | ダイアジノン | 0.0005 | 0.005 | 同上 | |
| | フェニトロチオン | 0.0003 | 0.003 | 同上 | |
| | イソプロチオラン | 0.004 | 0.04 | 同上 | |
| | オキシシン銅 | 0.004 | 0.04 | 通知付表 2 に掲げる方法 | |
| | クロタロニル | 0.005 | 0.05 | 通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 | |
| | プロピザミド | 0.0008 | 0.008 | 同上 | |
| | EPN | 0.0006 | 0.006 | 同上 | |
| | ジクロルボス | 0.0008 | 0.008 | 同上 | |
| | フェノブカルブ | 0.003 | 0.03 | 同上 | |
| | イプロベンホス | 0.0008 | 0.008 | 同上 | |
| | クロルニトロフェン | 0.0001 | — | 同上 | |
| | トルエン | 0.06 | 0.6 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 | |
| | キシレ | 0.04 | 0.4 | 同上 | |
| | フタル酸ジエチルヘキシルニッケル | 0.006 | 0.06 | 通知付表 3 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 | |
| | 項 目 | モリブデン | 0.01 | 0.07 | 規格 K0102-3 18.4、18.5 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法（ただし、測定波長 232.0 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、ニッケル標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム（Ⅱ）溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。） |
| アンチモン | | 0.001 | 0.02 | 規格 K0102-3 27.2、27.3 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法（ただし、測定波長 313.3nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、モリブデン標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム（Ⅱ）溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。） | |
| 塩化ビニルモノマー | | 0.0002 | 0.002 | 規格 K0102-3 21.2、21.3 又は 21.4 に定める方法 | |
| エピクロロヒドリン | | 0.0001 | 0.0004 | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（環境省環境管理局水環境部長通知、平成 16 年環水企発 040331003 号・環水土発 040331005 号（以下「通知 2」という。））付表 1 に掲げる方法 | |
| 全マンガン | | 0.02 | 0.2 | 通知 2 付表 2 に掲げる方法 | |
| ウラン | | 0.0002 | 0.002 | 規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法（準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析するにあつては、必要に応じ試料を希釈することとする。） | |
| PFOS及びPFOA | | 0.000005 | 0.00005 | 規格 K0102-3 30.2 又は 30.3 に定める方法 | |
| | | | | 水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（環境省水・大気環境局長通知、令和 2 年環水大水発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号）付表 1 に掲げる方法 | |
| 特 殊 項 目 等 | | フェノール類 | 0.01 | — | 規格 K0102-4 5.2（5.2.2.3 は除く）に定める方法 |
| | | 銅 | 0.01 | — | 規格 K0102-3 11.2、11.3、11.4 又は 11.5 に定める方法 |
| | 亜鉛 | 0.001 | — | 規格 K0102-3 12.2、12.3、12.4 又は 12.5 に定める方法 | |
| | 鉄（溶解性） | 0.1 | — | 規格 K0102-3 16.3、16.4 又は 16.5 に定める方法 | |
| | マンガン（溶解性） | 0.05 | — | 規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法 | |
| | クロム | 0.02 | — | 規格 K0102-3 24.2 に定める方法 | |
| | 塩化物イオン | 0.5 | — | 規格 K0102-2 6 に定める方法又は自動分析（チオシア酸第 2 水銀法） | |
| | クロロフィル a | 0.1 (µg/L) | — | アセトン抽出、三色比色法 | |
| | 硫化水素 | 0.1 | — | メチレンブルーによる吸光度法及びよう素滴定法 | |
| | アンモニウム態窒素 | 0.01 | — | 規格 K0102-2 13 に定める方法又は自動分析（インドフェール青法） | |
| 植物プランクトン | — | — | 静置濃縮法により同定、計数 | | |
| 動物プランクトン | — | — | プランクトンネット濃縮法により同定、計数 | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------|--------------|--|
| 水 生 物 保 全 項 目 | 全 亜 鉛 ^(*) | 0.001 | 0.01~0.03 | 規格 K0102-3 12.2、12.3、12.4 及び 12.5 に定める方法 |
| | ノニルフェノール ^(*) | 0.00006 | 0.0006~0.002 | 告示付表 9 に掲げる方法 |
| | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 ^(*) | 0.0006 | 0.006~0.05 | 規格 K0102-4 6.2.5 に定める方法 |
| | 底層溶存酸素量 ^(*) | 0.5 | 2.0~4.0 | 告示付表 10 に掲げる方法 |
| | クロロホルム | 0.003 | 0.006~3 | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 |
| | フェノール | 0.005 | 0.01~2 | 水質汚濁に係る環境基準等についての一部を改正する件の施行等 について（環境省環境管理局水環境部長通知、平成 15 年環水企 発第 031105001 号・環水管発第 031105001 号(以下「通知 3」と いう。))付表 1 に掲げる方法 |
| | ホルムアルデヒド | 0.01 | 0.03~1 | 通知 3 付表 2 に掲げる方法 |
| | 4-t-オクチルフェノール | 0.00003 | 0.0004~0.004 | 水質汚濁に係る環境基準等についての一部を改正する件の施行等 について（環境省水・大気環境局長通知、平成 25 年環水大発 第 1303272 号(以下「通知 4」という。))付表 1 に掲げる方法 |
| | アニリン | 0.002 | 0.02~0.1 | 通知 4 付表 2 に掲げる方法 |
| | 2,4-ジクロロフェノール | 0.0003 | 0.003~0.03 | 通知 4 付表 3 に掲げる方法 |

(*)： 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、底層溶存酸素量は環境基準項目である。

注： PFOS の報告下限値、PFOA の報告下限値はともに 0.0000025 mg/L とする。

28 別表 2 公共用水域水質測定結果表

| 項目コード | 項目名 | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | | 測定データ | |
|-------|-------------------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント | 測定値 | コメント |
| 1103 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1104 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1105 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1106 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1107 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1108 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1109 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1110 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1111 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1112 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1113 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1114 | 年産 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 | pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1202 | DO | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1203 | BOD | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1204 | COD | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1205 | SS | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1211 | 大腸菌数 (CFU/100ml) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1217 | 11-ヘキサノ抽出物質(油分等) | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1208 | 全窒素 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1209 | 全リン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1301 | カルシウム | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1302 | マグネシウム | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1304 | 銅 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1305 | 六価クロム | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1306 | 鉛 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1307 | 亜鉛 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1308 | アルキル水銀 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1309 | PCB | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1310 | シクロメタン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1311 | 四塩化炭素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1312 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1313 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1314 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1315 | 1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1316 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1317 | トリクロロエチレン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1318 | テトラクロロエチレン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1319 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1320 | チウラム | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1321 | シマジン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1322 | ネオペンタカルブ | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1323 | ベンゼン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1324 | トルエン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1325 | キシレン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1326 | 硝酸性窒素 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1327 | 亜硝酸性窒素 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1328 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1407 | 銅 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1326 | ほう素 | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1801 | クロロホルム | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1802 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1803 | 1,2-ジクロロプロパン | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1804 | p-ジクロロベンゼン | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1805 | イソキサチオン | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1806 | ダイアジン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1807 | フェニトロチオン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1808 | インプロチオン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1809 | オキシム | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1810 | クロロホルム | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1811 | プロピザノド | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1501 | EPN | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1812 | ジクロル酢酸 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1813 | フェニカルブ | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|-----------------|----------|
| 1814 | イソヘキソス | 0.0008 |
| 1815 | クロルニトロフェン | 0.0001 |
| 1816 | トルエン | 0.06 |
| 1817 | キシレン | 0.04 |
| 1818 | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.006 |
| 1825 | ニツアル | 0.005 |
| 1820 | モリチン | 0.01 |
| 1824 | アンチモン | 0.001 |
| 1822 | 塩化ビニルモノマー | 0.0002 |
| 1823 | エビクロロリン | 0.0001 |
| 1824 | 1-ベンジキサン | 0.005 |
| 1825 | 全シカン | 0.02 |
| 1826 | カナン | 0.0002 |
| 1827 | PFOS | 0.000025 |
| 1828 | PFOS(直鎖体) | 0.000025 |
| 1829 | PFOA | 0.000025 |
| 1830 | PFOA(直鎖体) | 0.000025 |
| 1831 | PFOS&PFPOA | 0.000005 |
| 1401 | フェノール類 | 0.01 |
| 1402 | 銅 | 0.01 |
| 1403 | 亜鉛 | 0.001 |
| 1404 | 鉄 溶解性 | 0.1 |
| 1405 | マンガン 溶解性 | 0.05 |
| 1406 | クロム | 0.02 |
| 1901 | 全亜鉛 | 0.001 |
| 1622 | クロホルム | 0.003 |
| 1902 | フェノール | 0.005 |
| 1903 | ホルムアルデヒド | 0.01 |
| 1904 | ニルフェノール | 0.00006 |
| 1905 | ニルフェノール異性体No.01 | |
| 1906 | ニルフェノール異性体No.02 | |
| 1907 | ニルフェノール異性体No.03 | |
| 1908 | ニルフェノール異性体No.04 | |
| 1909 | ニルフェノール異性体No.05 | |
| 1910 | ニルフェノール異性体No.06 | |
| 1911 | ニルフェノール異性体No.07 | |
| 1912 | ニルフェノール異性体No.08 | |
| 1913 | ニルフェノール異性体No.09 | |
| 1914 | ニルフェノール異性体No.10 | |
| 1915 | ニルフェノール異性体No.11 | |
| 1916 | ニルフェノール異性体No.12 | |
| 1917 | ニルフェノール異性体No.13 | |
| 1940 | LAS | 0.0006 |
| 1941 | C10-LAS | |
| 1942 | C11-LAS | |
| 1943 | C12-LAS | |
| 1944 | C13-LAS | |
| 1945 | C14-LAS | |
| 1970 | 4-tertオキシルフェノール | 0.00003 |
| 1971 | アニリン | 0.002 |
| 1972 | 2,4-ジクロロフェノール | 0.0003 |
| 1210 | 腐敗抑制剤 | 0.5 |
| 1001 | 塩化物(付) | 0.5 |
| 1002 | 殺菌剤(付) | |
| 1003 | DO除酸素 (%) | |
| 1004 | クロロホルム (ug/l) | 0.1 |
| 1005 | クロロホルム (ug/l) | |
| 1006 | クロロホルム (ug/l) | |
| 1007 | クロロホルム (ug/l) | |
| 1008 | クロロホルム (ug/l) | |
| 1009 | 酸化水素 | 0.1 |
| 1010 | アンモニウム硫酸 | 0.01 |
| 1011 | オルトリン酸イオン | |

29 水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況

(1) 河川

(令和7年3月31日現在)

| 水域の名称 | | 水域の範囲 | 該当 類型 | 達成期間 (注1) | 指定年月日 | 環境基準点 (注2) |
|--------------------------------------|-------------------------|--|----------|--------------|------------|-----------------|
| 九 頭 竜 川 水 域 | 九頭竜川上流 | 石徹白川合流点から上流の水域 | AA | イ | S47. 3. 31 | 九頭竜ダム |
| | 九頭竜川中流 | 石徹白川合流点から日野川合流点 までの水域 | A | ロ | | 荒鹿橋 中角橋 |
| | 九頭竜川下流 | 日野川合流点から下流の水域 | B | イ | | 布施田橋 |
| | 日野川上流 | 御清水川合流点から上流の水域 | A | イ | | 豊橋 |
| | 日野川下流 | 御清水川合流点から下流の水域 | B | ロ | | 清水山橋 明治橋(深谷) |
| | 竹田川上流 | 御迎橋から上流の水域 | A | イ | | 清間橋 |
| | 竹田川下流 | 御迎橋から下流の水域 | B | ハ | | 栄橋 |
| | 足羽川上流 | 板垣橋から上流の水域 | A | ロ | 天神橋 | |
| | 足羽川下流 | 板垣橋から下流の水域 | B | ハ | 水越橋 | |
| | 吉野瀬川上流 | 大虫川合流点から上流の水域 | A | イ | S53. 3. 31 | 芝原井橋 |
| | 吉野瀬川下流 | 大虫川合流点から下流の水域 | C | イ | | 下司橋 |
| | 兵庫川 | 全水域 | B | イ | | 新野中橋 |
| | 磯部川 | 全域 | D | ロ | H9. 3. 21 | 安沢橋 |
| | 底喰川上流 | 玉川橋から上流の水域 | B | イ | | 護国橋 |
| | 底喰川下流 | 玉川橋から下流の水域 | D | ロ | H10. 3. 6 | 西野橋 |
| | 狐川 | 全域 | D | イ | | 狐橋 |
| | 荒川上流 | 東今泉橋から上流の水域 | A | イ | H12. 3. 31 | 東今泉橋 |
| | 荒川下流 | 東今泉橋から下流の水域 | B | イ | | 水門 |
| | 真名川 | 真名川ダムえん堤から下流の水域 | A | イ | H14. 3. 29 | 土布子橋 |
| | 浅水川上流 | 穴田川合流点から上流の水域 | B | イ | | 曲木橋 |
| | 浅水川下流 | 穴田川合流点から下流の水域 | C | イ | | 天神橋 |
| 鞍谷川中流 | 相高橋から服部川合流点までの水域 | D | ロ | 小富士橋 | | |
| 鞍谷川下流 | 服部川合流点から浅水川合流点まで の水域 | C | イ | 浮橋 | | |
| 清滝川 | 全水域 | A | イ | 新在家橋 | | |
| 赤根川 | 全水域 | A | イ | 東大月橋 | | |
| 天王川 | 全水域 | A | イ | H16. 3. 31 | 末端 | |
| 穴田川 | 全域 | B | イ | H20. 3. 28 | 榛木橋 | |
| 井 の 川 お よ び 水 域 | 笙の川 | ※笙の川水域(深川および二夜の川 水域を除く。) | A | イ | S48. 1. 31 | 三島橋 |
| | 深川 | ※木の芽川合流点から上流の水域 | B | ロ | | 末端 |
| | 二夜の川 | ※笙の川合流点から上流の水域 | C | ハ | | 末端 |
| | 井の口川上流 | ※杓見橋から上流の水域 | A | イ | | 豊橋 |
| | 井の口川下流 | 杓見橋から下流の水域 | C | イ | | 穴地藏橋 |
| 耳 川 水 域 | 耳川 | ※全水域 | A | イ | H15. 3. 28 | 和田橋 |
| 北 南 川 お よ び 水 域 | 北川上流 | ※新道橋から上流の水域 | A | イ | S49. 3. 1 | 新道大橋 |
| | 北川下流 | ※新道橋から下流の水域 | A | ロ | | 高塚橋 |
| | 南川 | ※全水域 | A | イ | | 湯岡橋 |
| 大 聖 寺 川 水 域 | 大聖寺川 | 石川県加賀市塩屋町への12の西端 とあわら市浜坂62の1の北端を結 んだ線から下流の水域(石川県の 区域に属する水域を除く。) | B | イ | S51. 4. 20 | |

※ : この欄中の「水域」とは、当該水域およびこれに流入する公共用水域をいう。

(2) 湖沼

| 水域の名称 | | 水域の範囲 | 該当類型 | 達成期間 | 指定年月日 | 環境基準点 |
|----------------------------|-----------|--|------|--|------------|--|
| 北 潟 湖 水 域 | 北潟湖 甲 | 石川県加賀市塩屋町への12の西端と福井県あわら市浜坂62の1の北端を結んだ線から開田橋までの水域（石川県の区域に属する水域を除く。） | B | イ | S50. 12. 8 | ○あわら市浜坂3号41番地の北端とあわら市吉崎1丁目901番地の北端を結んだ線を中心点（北潟湖北部） |
| | | | IV | ニ （暫定目標） 全窒素：0.71mg/L | S62. 10. 1 | |
| | 北潟湖 乙 | 開田橋以南の水域 | B | ハ | S50. 12. 8 | ○あわら市浜坂7号11番地の東端とあわら市吉崎29号12番地の西端を結んだ線を中心点（北潟湖水路） ○あわら市北潟10号9番の南端とあわら市細呂木22号9番地の西端を結んだ線を中心点（北潟湖心） ○あわら市北潟151号38番の1の東端とあわら市北潟161号90番の北端を結んだ線を中心点（北潟湖南部） ○塩尻橋 |
| | | | IV | ニ （暫定目標） 開田橋から 日之出橋までの水域 全窒素：0.76mg/L 日之出橋 以南の水域 全窒素：1.0mg/L 全 磷：0.056mg/L | S62. 10. 1 | |
| 三 方 五 湖 水 域 | 三方五湖 甲 | 日向湖水域 （日向水道および嵯峨隧道水域を含む） | A | ハ | S52. 2. 15 | ○北緯 35° 36' 20" 東経 135° 53' 35" （日向湖北部） ○北緯 35° 36' 00" 東経 135° 53' 35" （日向湖南部） |
| | 三方五湖 乙 | 久々子湖水域 （早瀬川水域を含む。） | B | イ | S52. 2. 15 | ○北緯 35° 36' 20" 東経 135° 54' 35" （久々子湖北部） ○北緯 35° 35' 45" 東経 135° 54' 40" （久々子湖南部） |
| | | | IV | ニ （暫定目標） | S62. 10. 1 | ○北緯 35° 35' 15" 東経 135° 53' 10" （水月湖北部） ○北緯 35° 34' 50" 東経 135° 53' 10" （水月湖南部） ○北緯 35° 34' 25" 東経 135° 54' 00" （菅湖） |
| | | 菅湖水域および三方湖水域 （堀切川水域を含む。） | | 三方湖水域 全窒素：0.61mg/L | | ○北緯 35° 33' 50" 東経 135° 52' 50" （三方湖西部） ○北緯 35° 33' 50" 東経 135° 53' 35" （三方湖東部） |

(3) 海域

| 水域の名称 | | 水域の範囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 指定年月日 | 環境基準点 |
|------------|------------|---|----------|----------|----------|---|
| 九頭竜川地先海域 | 九頭竜川地先海域 甲 | 福井港等の港湾管理者等を定める件（昭和28年福井県告示第258号）に規定する福井港の港湾区域のうち九頭竜川地先海域乙を除く海域 | A | イ | S50.12.8 | ○北緯 36° 13' 00" 東経 136° 07' 34" （三国地先） ○北緯 36° 11' 08" 東経 136° 06' 16" （黒目地先） ○北緯 36° 09' 12" 東経 136° 05' 15" （石橋地先） |
| | 九頭竜川地先海域 乙 | 北緯36度9分24秒・東経136度6分15秒の地点、北緯36度9分45秒・東経136度5分30秒の地点、北緯36度11分45秒・東経136度7分8秒の地点、北緯36度12分8秒・東経136度6分56秒の地点、九頭竜川右岸防波堤先端および同左岸導流堤先端を順次結んだ線と陸岸により囲まれた海域 | B | イ | | ○北緯 36° 12' 08" 東経 136° 07' 17" （福井火力地先） ○北緯 36° 11' 26" 東経 136° 07' 40" （福井港内） ○北緯 36° 10' 49" 東経 136° 06' 28" （米納津地先） |
| 越前加賀海岸地先海域 | 越前加賀海岸地先海域 | あわら市と石川県加賀市の境界線上の点A（あわら市見当山の三角点＜浜＞から3度20分85メートルの地点をいう。以下同じ。）から南条郡南越前町と敦賀市の境界線上の点B（北緯35度45分43秒・東経136度6分7秒の地点をいう。以下同じ。）に至る陸岸の地先海域（水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定＜昭和50年福井県告示第1311号＞に定める九頭竜川地先海域甲および九頭竜川地先海域乙に係る海域を除き、点Aから320度の線と点Bから285度の線にはさまれた海域に限る。） | A | イ | S51.4.20 | ○北緯 36° 17' 30" 東経 136° 14' 24" （大聖寺川地先） ○北緯 36° 15' 02" 東経 136° 09' 40" （浜地地先） ○北緯 36° 14' 08" 東経 136° 07' 24" （東尋坊地先） ○北緯 36° 08' 08" 東経 136° 04' 28" （浜住地先） ○北緯 36° 04' 08" 東経 136° 01' 28" （一光川地先） ○北緯 36° 02' 54" 東経 136° 00' 54" （大味川地先） ○北緯 35° 57' 58" 東経 135° 57' 52" （玉川川地先） ○北緯 35° 49' 06" 東経 136° 04' 02" （河野川地先） ○北緯 35° 46' 40" 東経 136° 05' 40" （大谷地先） |

| 水域の名称 | 水域の範囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 指定年月日 | 環境基準点 | |
|-----------------------|--|--|----------|----------|---|--|
| 敦 賀 湾 海 域 | 敦賀湾海域 甲 | 敦賀市立石岬と北緯35度45分43秒・東経136度6分7秒の地点とを結ぶ直線および陸岸により囲まれた海域（敦賀湾海域乙の海域を除く。） | A | イ | S51.6.15 | ○北緯 35° 42' 14" 東経 136° 04' 45" （松ヶ崎地先） ○北緯 35° 41' 17" 東経 136° 04' 32" （ナスビ鼻地先） ○北緯 35° 40' 01" 東経 136° 03' 41" （白灯台地先） |
| | | | II | イ | H10.3.6 | ○北緯 35° 42' 28" 東経 136° 02' 50" （手の浦地先） ○北緯 35° 39' 29" 東経 136° 03' 01" （井の口川地先） ○北緯 35° 43' 08" 東経 136° 04' 08" （敦賀湾中央） |
| | 敦賀湾海域 乙 | 敦賀港防波堤、同防波堤先端と北緯35度39分11秒・東経136度3分29秒の地点とを結ぶ直線および陸岸により囲まれた海域（旧笙の川水域のうち港大橋から敦賀湾に至る水域を含む。） | B | イ | S51.6.15 | ○北緯 35° 39' 35" 東経 136° 03' 41" （笙の川地先） |
| | | | III | イ | H10.3.6 | |
| 若狭湾東部海域 | 正面崎の府県境の北端の地点、同地点から24度1.2kmの点、舞鶴市毛島の北端から84度1.5kmの点、同点から0度の線と南条郡南越前町と敦賀市の境界線上の地点A（北緯35度45分43秒・東経136度6分7秒の地点をいう。以下同じ。）から285度の線との交点および地点Aを順次結ぶ線ならびに陸岸により囲まれた海域（水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定<昭和51年福井県告示第567号>に定める敦賀湾海域甲および敦賀湾海域乙に係る海域ならびに水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定（平成10年福井県告示第163号）に定める世久見湾海域、矢代湾海域、小浜湾海域および内浦湾海域に係る海域を除く。） | A | イ | S52.3.31 | ○北緯 35° 46' 13" 東経 136° 01' 20" （立石岬地先） ○北緯 35° 36' 56" 東経 135° 55' 35" （耳川地先） ○北緯 35° 37' 25" 東経 135° 53' 22" （日向地先） ○北緯 35° 35' 55" 東経 135° 49' 00" （海中公園） ○北緯 35° 29' 50" 東経 135° 34' 03" （高浜地先） | |

| 水域の名称 | 水域の範囲 | 該当 類型 | 達成 期間 | 指定年月日 | 環境基準点 |
|-----------|---|----------|----------|------------|--|
| 小浜湾海域 | 小浜市松ヶ崎と大飯郡おおい町 鋸崎とを結ぶ直線および陸岸に より囲まれた海域 | A | イ | S49. 3. 1 | ○北緯 35° 32' 10" 東経 135° 40' 50" (大飯原発地先) |
| | | II | イ | S52. 3. 31 | ○北緯 35° 29' 32" 東経 135° 39' 00" (和田港湾) |
| H10. 3. 6 | ○北緯 35° 31' 29" 東経 135° 44' 44" (甲ヶ崎地先) | | | | |
| 世久見湾海域 | 小浜市獅子ヶ崎と同地点から34 度の方向に引いた直線が最初に 陸岸と交わる地点とを結ぶ直線 および陸岸により囲まれた海域 | A | イ | S52. 3. 31 | ○北緯 35° 34' 55" 東経 135° 50' 25" (世久見湾) |
| | | II | イ | H10. 3. 6 | |
| 矢代湾海域 | 小浜市黒崎と同市小鰐ノ鼻とを 結ぶ直線および陸岸により囲ま れた海域 | A | イ | S52. 3. 31 | ○北緯 35° 32' 45" 東経 135° 48' 20" (矢代湾) |
| | | II | イ | H10. 3. 6 | |
| 内浦湾海域 | 大飯郡高浜町押回鼻と同町正面 崎とを結ぶ直線および陸岸によ り囲まれた海域 | A | イ | S52. 3. 31 | ○北緯 35° 32' 32" 東経 135° 29' 29" (内浦湾) |
| | | II | イ | H10. 3. 6 | |

(注1) 達成期間の分類は次のとおりとする。

「イ」は、直ちに達成。

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成。

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成。

「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

(注2) 環境基準点は日本測地系で経緯度を表示している。