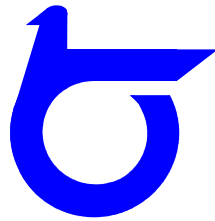


令和 6 年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果



鳥 取 県

この報告書は、水質汚濁防止法（昭和45年法律138号）第15条の規定に基づき実施した県下の公共用水域及び地下水の水質測定結果について、令和6年度分を取りまとめたものです。

令和8年3月

鳥取県生活環境部自然共生社会局水環境保全課

目 次

第1章 公共用水域（河川、湖沼及び海域）の水質測定結果

| | |
|----------------------|----|
| I 調査の概要 | 1 |
| II 調査結果の概要 | 1 |
| 1 生活環境項目 | |
| 表 1-1 BOD、COD の状況 | 1 |
| 表 1-2 全窒素及び全燐の状況 | 1 |
| 表 1-3 環境基準の達成状況 | 2 |
| 2 健康項目 | 2 |
| 3 主な地点の経年変化 | 2 |
| 4 各種集計表 | |
| 表 2 水系別環境基準適合状況 | 3 |
| 表 3 主な地点の水質経年変化 | 7 |
| 表 4 地点別総括表 | 12 |
| III 関係資料 | |
| 1 水質測定地点図（公共用水域） | 34 |
| 2 県内公共用水域の環境基準あてはめ状況 | 40 |
| 3 分析方法一覧 | 42 |
| 4 報告下限値一覧 | 46 |

第2章 地下水の水質測定結果

| | |
|-----------------|----|
| I 調査概要 | 48 |
| II 調査結果の概要 | 48 |
| 表 5 環境基準の超過状況 | 48 |
| 表 6 井戸別総括表 | 49 |
| III 関係資料 | |
| 1 水質測定地点図（地下水） | 55 |
| 2 環境基準値及び分析方法一覧 | 56 |
| 3 報告下限値一覧 | 57 |

第1章 公共用水域（河川、湖沼及び海域）の水質測定結果

I 調査の概要

- 1 期間（頻度） 令和6年4月から令和7年3月まで（年1～12回）
- 2 調査地点 県内公共用水域（河川、湖沼及び海域）
- 3 調査機関 鳥取県、国土交通省、鳥取市、米子市、倉吉市、八頭町、伯耆町
- 4 調査項目
 - 生活環境項目 12項目 BOD、COD、全窒素、全磷 等
 - 健康項目 27項目 カドミウム、全シアン、鉛 等
 - 要監視項目 32項目 農薬、全マンガン、ウラン 等
 - 特殊項目 3項目 銅、亜鉛、鉄（溶解性）
 - その他項目 10項目 塩化物イオン、アンモニア態窒素 等

II 調査結果の概要

1 生活環境項目

主要な河川、湖沼および海域における調査結果及び環境基準達成状況は、次のとおりであった。

表 1-1 BOD、COD の状況

| | 水系 | BOD 又は COD [mg/L] | | 汚濁の目安 ^{※2} |
|------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | 年平均値 | 75%値 ^{※1} | |
| 主な 一級河川 | 千代川水系(4 河川 13 地点) | <0.5～0.7 | <0.5～0.9 | 清浄 |
| | 天神川水系(4 河川 12 地点) | <0.5～0.6 | <0.5～0.6 | 清浄 |
| | 日野川水系(3 河川 12 地点) | <0.5～1.1 | <0.5～1.1 | 概ね清浄 |
| 主な 二級河川 | 蒲生川他 7 河川(24 地点) | <0.5～1.5 | <0.5～1.0 | 清浄 |
| 都市河川 | 袋川(鳥取市)(8 地点) | 0.6～2.3 | <0.5～1.8 | やや汚濁 |
| | 玉川(倉吉市)(5 地点) | 0.5～0.6 | 0.5～0.6 | 清浄 |
| | 加茂川(米子市)(5 地点) | 0.6 | 0.6～0.7 | 清浄 |
| 湖 沼 | 湖山池(4 地点) | 4.8～5.2 | 5.1～5.6 | 汚濁 |
| | 東郷池(4 地点) | 4.2～4.5 | 4.4～5.1 | 汚濁 |
| | 中海(9 地点) | 2.5～5.3 | 2.8～5.2 | 汚濁 |
| 海 域 | 美保湾(8 地点) | 1.9～2.5 | 2.0～2.9 | 概ね清浄 |
| | 日本海沿岸海域(8 地点) | 1.5～2.1 | 1.6～2.3 | 概ね清浄 |

表 1-2 全窒素及び全磷の状況

| | 水系 | 全窒素[mg/L] 年平均値 ^{※3} | 全磷[mg/L] 年平均値 ^{※3} | 汚濁の目安 ^{※2} |
|-----|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 湖 沼 | 湖山池(4 地点) | 0.40～0.41 | 0.070～0.074 | 富栄養化 |
| | 東郷池(4 地点) | 0.34～0.40 | 0.041～0.046 | 全窒素：やや富栄養化 全磷：富栄養化 |
| | 中海(9 地点) | 0.26～0.49 | 0.025～0.059 | 富栄養化 |

※1 BOD(河川)及び COD(湖沼及び海域)は 75%値で評価を行う。(75%値は、年間の y 個の日間平均値の全データを値の小さいものから順に並べた場合の(y×0.75)番目の数値)

※2 汚濁の目安は、環境基準類型を参考にして分かりやすい文言で表現したもの。

※3 湖沼に係る全窒素及び全磷は、表層の年平均値で評価を行う。

表 1-3 環境基準の達成状況

| 水域 | | | 環境基準 | | 基準値 | 達成状況 |
|---------|-----|-----|----------------|---------------|------------------------------------|--------------------------|
| | | | あてはめ類型 | 環境基準地点数 | | |
| 河川 | 千代川 | 上流 | AA | 3 地点 | BOD 1[mg/L]以下 | 達成 |
| | | 下流 | A | 2 地点 | BOD 2[mg/L]以下 | 達成 |
| | 天神川 | 上流 | AA | 2 地点 | BOD 1[mg/L]以下 | 達成 |
| | | 下流 | A | 2 地点 | BOD 2[mg/L]以下 | 達成 |
| | 日野川 | 上流 | AA | 3 地点 | BOD 1[mg/L]以下 | 達成 |
| | | 下流 | A | 2 地点 | BOD 2[mg/L]以下 | 達成 |
| 湖沼 | 湖山池 | | A | 4 地点 | COD 3[mg/L]以下 | 未達成 |
| | | | III | 4 地点 | 全窒素 0.4[mg/L]以下 全磷 0.03[mg/L]以下 | 未達成 未達成 |
| | 東郷池 | | A | 4 地点 | COD 3[mg/L]以下 | 未達成 |
| | 中海 | | A | 3 地点 | COD 3[mg/L]以下 | 未達成 ^{※1} |
| | | | III | 3 地点 | 全窒素 0.4[mg/L]以下 全磷 0.03[mg/L]以下 | 未達成 ^{※2} 未達成 |
| | 海域 | 美保湾 | 境港外港港湾 計画水域 | B | 1 地点 | COD 3[mg/L]以下 |
| その他の水域 | | | A | 7 地点 | COD 2[mg/L]以下 | 未達成 ^{※3} |
| 日本海沿岸海域 | | A | 8 地点 | COD 2[mg/L]以下 | 未達成 ^{※4} | |

※1 境水道中央部のみ環境基準に適合

※2 境水道中央部のみ環境基準に適合

※3 境港市福定町地先東方 4.0km のみ環境基準に適合

※4 湯梨浜町泊地先 1.0km、北栄町松神地先 1.0km、北栄町大谷地先 1.0km が環境基準に適合

2 健康項目

ほう素について、中海（葭津地先）で環境基準を超過していたが、海水の影響を受ける可能性がある調査地点であり、海水に含まれるほう素の影響を受けたものと考えられる。その他の項目は、環境基準に適合していた。

3 主な地点の経年変化（直近 10 年間）

（1）河川（千代川、天神川及び日野川）

BOD について、千代川は年度ごとに変動はあるものの概ね横ばい傾向、天神川及び日野川は横ばい傾向である。

（2）湖沼（湖山池、東郷池及び中海）

COD について、湖山池及び東郷池は横ばい傾向、中海はやや減少傾向である。
全窒素については、湖山池及び東郷池でやや減少傾向、中海で横ばい傾向である。
全磷については、湖山池、東郷池及び中海で横ばい傾向である。

（3）海域（美保湾及び日本海沿岸）

COD については、美保湾及び日本海沿岸でやや増加傾向である。

4 各種集計表

その他、測定結果及び経年変化の詳細は、表 2～4 のとおりである。

表 2 水系別環境基準適合状況

表 3 主な地点の水質経年変化

表 4 地点別総括表

表2 令和6年度-水系別環境基準適合状況
(1)河川(一級河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一 番号 | あてはめている 環境基準類型 | BOD年 平均値 [mg/L] | BOD 75%値 [mg/L] | 環境基準 適合率 (%) | 環境基準 達成状況 | |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|------|
| 千代川水系 (一級河川) | 千代川上流 | 市瀬 | 31-001-01 | AA | 0.5 | <0.5 | 100% | 達成 |
| | | 稲常 | 31-001-02 | AA | 0.6 | 0.6 | 100% | 達成 |
| | | 源太橋 | 31-001-03 | AA | 0.6 | 0.7 | 100% | 達成 |
| | | 毛谷 | 31-001-51 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 佐貫 | 31-001-52 | - | 0.7 | 0.9 | - | - |
| | | 用瀬 | 31-001-53 | - | 0.6 | 0.7 | - | - |
| | 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | A | 0.7 | 0.8 | 100% | 達成 |
| | | 賀露 | 31-002-02 | A | 0.7 | 0.8 | 100% | 達成 |
| | 八東川 | 片山 | 31-212-01 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 万代寺 | 31-212-02 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 岸野 | 31-212-03 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | 私都川 | 下門尾 | 31-213-01 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | 佐治川 | 小原 | 31-214-01 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | 天神川水系 (一級河川) | 天神川上流 | 穴鴨 | 31-003-01 | AA | 0.5 | <0.5 | 100% |
| 大原 | | | 31-003-02 | AA | <0.5 | <0.5 | 100% | 達成 |
| 今泉 | | | 31-003-51 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| 天神川下流 | | 小田 | 31-004-01 | A | <0.5 | <0.5 | 100% | 達成 |
| | | 田後 | 31-004-02 | A | <0.5 | <0.5 | 100% | 達成 |
| 小鴨川 | | 巖城 | 31-216-01 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 河原町 | 31-216-02 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 関金 | 31-216-03 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 今西 | 31-216-04 | - | 0.5 | 0.6 | - | - |
| 三徳川 | | 大瀬 | 31-218-01 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 片柴 | 31-218-02 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| 加茂川 | 森 | 31-219-01 | - | 0.6 | <0.5 | - | - | |
| 日野川水系 (一級河川) | 日野川上流 | 生山 | 31-005-01 | AA | 0.5 | <0.5 | 100% | 達成 |
| | | 溝口 | 31-005-02 | AA | 0.5 | 0.5 | 100% | 達成 |
| | | 八幡 | 31-005-03 | AA | 0.6 | 0.6 | 100% | 達成 |
| | | 矢戸 | 31-005-51 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 下榎 | 31-005-52 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 武庫 | 31-005-53 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | A | 0.6 | 0.6 | 100% | 達成 |
| | | 皆生 | 31-006-02 | A | 0.6 | 0.5 | 100% | 達成 |
| | 法勝寺川 | 福市 | 31-220-01 | - | 0.7 | 0.6 | - | - |
| | | 法勝寺 | 31-220-02 | - | 0.7 | 0.8 | - | - |
| 大袋 | | 31-220-52 | - | 1.1 | 1.1 | - | - | |
| 板井原川 | 高尾 | 31-221-01 | - | <0.5 | <0.5 | - | - | |

表2 令和6年度 水系別環境基準適合状況
(2)河川(二級河川、都市河川)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一 番号 | あてはめている 環境基準類型 | BOD年 平均値 [mg/L] | BOD 75%値 [mg/L] | 環境基準 適合率 (%) | 環境基準 達成状況 | |
|----------------|------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|---|
| 主な 二級 河川 | 蒲生川 | 本庄 | 31-224-01 | - | 0.8 | 0.6 | - | - |
| | | 恩志 | 31-224-02 | - | 0.6 | 0.7 | - | - |
| | | 太田 | 31-224-03 | - | 1.5 | 1 | - | - |
| | 塩見川 | 細川 | 31-225-01 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 海士 | 31-225-02 | - | 1.1 | 1 | - | - |
| | | 箭溪 | 31-225-03 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | 河内川 | 宝木 | 31-226-01 | - | 0.7 | 0.7 | - | - |
| | | 宿 | 31-226-02 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 来日 | 31-226-03 | - | 0.5 | <0.5 | - | - |
| | 勝部川 | 青谷 | 31-227-01 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 落合橋 | 31-227-04 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | | 日置川下前田橋 | 31-227-08 | - | <0.5 | <0.5 | - | - |
| | 由良川 | 瀬戸 | 31-228-01 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| | | 穴沢 | 31-228-02 | - | 0.7 | 0.8 | - | - |
| | | 東亀谷 | 31-228-03 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| | 加勢蛇川 | 上伊勢 | 31-229-01 | - | 0.7 | 0.7 | - | - |
| | | 八反田 | 31-229-02 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 三本杉 | 31-229-03 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| 阿弥陀川 | 所子 | 31-230-01 | - | 0.6 | 0.6 | - | - | |
| | 坊領 | 31-230-02 | - | 0.6 | 0.6 | - | - | |
| | 前 | 31-230-03 | - | 0.5 | 0.5 | - | - | |
| 佐陀川 | 佐陀 | 31-231-01 | - | 0.7 | 0.7 | - | - | |
| | 吉長 | 31-231-02 | - | 0.6 | 0.6 | - | - | |
| | 福万 | 31-231-03 | - | 0.7 | 0.7 | - | - | |
| 都市 河川 | 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | - | 1.6 | 1.5 | - | - |
| | | 弁天橋 | 31-201-02 | - | 0.6 | <0.5 | - | - |
| | | 丸山橋 | 31-201-03 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 若桜橋 | 31-201-05 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| | | 秋里 | 31-201-08 | - | 1.4 | 1.8 | - | - |
| | | 中郷橋 | 31-201-09 | - | 2.3 | 1.6 | - | - |
| | | 宮ノ下 | 31-201-10 | - | 0.8 | 1 | - | - |
| | | 谷 | 31-201-11 | - | 0.7 | 0.8 | - | - |
| | 玉川 | 巖城 | 31-217-01 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| | | 宮川町 | 31-217-02 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 西仲町 | 31-217-03 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| | | 余戸谷町 | 31-217-04 | - | 0.6 | 0.5 | - | - |
| | | 八幡町 | 31-217-05 | - | 0.5 | 0.5 | - | - |
| | 加茂川 | 灘町橋 | 31-222-01 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 天神橋 | 31-222-02 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 旭橋 | 31-222-03 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 土橋 | 31-222-04 | - | 0.6 | 0.6 | - | - |
| | | 鞆町橋 | 31-222-05 | - | 0.6 | 0.7 | - | - |

表2 令和6年度-水系別環境基準適合状況

(3)湖沼及び海域

ア COD

| 水域名 | 地点名 | 地点 統一 番号 | あてはめている 環境基準類型 | COD年 平均値 [mg/L] | COD 75%値 [mg/L] | 環境基準 適合率 (%) | 環境基準 達成状況 |
|---------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| 湖 山 池 | 布勢地先 | 31-501-01 | A | 4.9 | 5.3 | 0% | 未達成 |
| | 堀越地先 | 31-501-02 | A | 4.8 | 5.1 | 0% | 未達成 |
| | 中央部 | 31-501-03 | A | 5.1 | 5.5 | 0% | 未達成 |
| | 松原地先 | 31-501-04 | A | 5.2 | 5.6 | 0% | 未達成 |
| 東 郷 池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | A | 4.2 | 4.4 | 8% | 未達成 |
| | 中央部 | 31-502-02 | A | 4.2 | 4.6 | 8% | 未達成 |
| | 野花地先 | 31-502-03 | A | 4.5 | 5.1 | 0% | 未達成 |
| | 松崎地先 | 31-502-04 | A | 4.3 | 4.8 | 8% | 未達成 |
| 中 海 及 び 境 水 道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | A | 2.5 | 2.8 | 83% | 達成 |
| | 葭津地先 | 31-503-03 | A | 3.8 | 4.1 | 8% | 未達成 |
| | 米子湾中央部 | 31-503-04 | A | 5.3 | 5.2 | 0% | 未達成 |
| | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | - | 3.7 | 4.0 | - | - |
| | 彦名町地先 | 31-503-53 | - | 3.6 | 4.2 | - | - |
| | 加茂川河口地先 | 31-503-54 | - | 3.8 | 4.6 | - | - |
| | 中浜港 | 31-503-56 | - | 4.2 | 4.6 | - | - |
| | 境水道出口 | 31-503-57 | - | 2.8 | 3.0 | - | - |
| 美 保 湾 (甲) | 境港市福定町地先沖合1.0km | 31-601-01 | B | 2.0 | 2.1 | 100% | 達成 |
| 美 保 湾 (乙) | 境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2km | 31-602-01 | A | 2.5 | 2.9 | 25% | 未達成 |
| | 境港市福定町地先東方4.0km | 31-602-02 | A | 1.9 | 2.0 | 75% | 達成 |
| | 米子市大篠津町地先沖合0.5km | 31-602-03 | A | 2.0 | 2.2 | 67% | 未達成 |
| | 日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km | 31-602-04 | A | 1.9 | 2.3 | 58% | 未達成 |
| | 日野川河口地先北方1.0km | 31-602-05 | A | 2.0 | 2.5 | 58% | 未達成 |
| | 日野川河口地先北東方1.0km | 31-602-06 | A | 1.9 | 2.2 | 67% | 未達成 |
| | 日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km | 31-602-07 | A | 2.0 | 2.2 | 67% | 未達成 |
| 日 本 海 沿 岸 | 岩美町浦富地先1.0km | 31-603-01 | A | 1.9 | 2.3 | 67% | 未達成 |
| | 鳥取市福部町湯山地先1.0km | 31-603-02 | A | 2.0 | 2.3 | 67% | 未達成 |
| | 鳥取市堀越地先1.0km | 31-603-03 | A | 1.8 | 2.2 | 67% | 未達成 |
| | 鳥取市気高町八幡地先1.0km | 31-603-04 | A | 1.8 | 2.2 | 67% | 未達成 |
| | 湯梨浜町泊地先1.0km | 31-603-05 | A | 1.5 | 1.6 | 92% | 達成 |
| | 北栄町松神地先1.0km | 31-603-06 | A | 1.7 | 1.8 | 100% | 達成 |
| | 北栄町大谷地先1.0km | 31-603-07 | A | 1.7 | 2.0 | 100% | 達成 |
| | 大山町御崎地先1.0km | 31-603-08 | A | 2.1 | 2.3 | 33% | 未達成 |
| 賀 露 港 | 賀露港 | 31-603-80 | - | 1.5 | 1.6 | - | - |

イ 全窒素

| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | あてはめている環境基準類型 | 全窒素平均値 [mg/L] | 環境基準適合率 (%) | 環境基準達成状況 |
|---------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------------|----------|
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | 0.41 | 67% | 未達成 |
| | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | 0.41 | 58% | 未達成 |
| | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | 0.40 | 67% | 未達成 |
| | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 0.41 | 58% | 未達成 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | - | 0.34 | - | - |
| | 中央部 | 31-502-02 | - | 0.37 | - | - |
| | 野花地先 | 31-502-03 | - | 0.38 | - | - |
| | 松崎地先 | 31-502-04 | - | 0.40 | - | - |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 0.28 | 100% | 達成 |
| | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 0.37 | 58% | 未達成 |
| | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 0.49 | 58% | 未達成 |
| | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | - | 0.34 | - | - |
| | 彦名町地先 | 31-503-53 | - | 0.42 | - | - |
| | 加茂川河口地先 | 31-503-54 | - | 0.48 | - | - |
| | 中浜港 | 31-503-56 | - | 0.32 | - | - |
| | 境水道出口 | 31-503-57 | - | 0.26 | - | - |
| 佐斐神町地先 | 31-503-58 | - | 0.34 | - | - | |

ウ 全燐

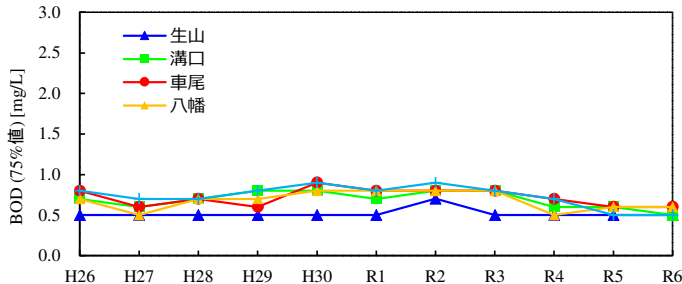
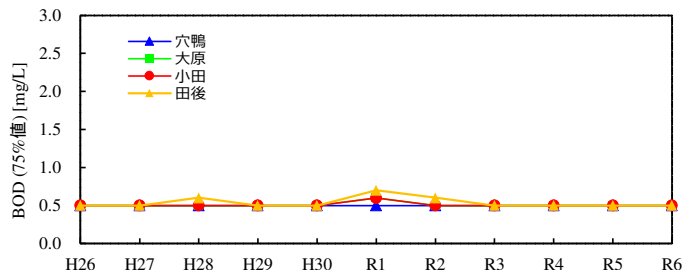
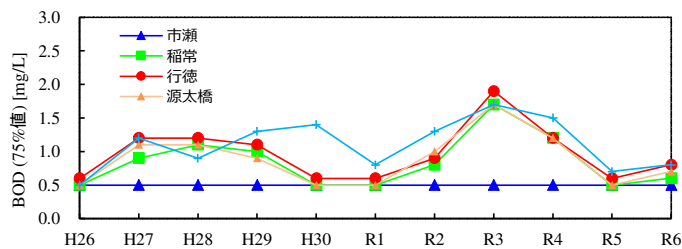
| 水域名 | 地点名 | 地点統一番号 | あてはめている環境基準類型 | 全燐平均値 [mg/L] | 環境基準適合率 (%) | 環境基準達成状況 |
|---------|-----------|-----------|---------------|--------------|-------------|----------|
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | 0.074 | 0% | 未達成 |
| | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | 0.070 | 0% | 未達成 |
| | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | 0.073 | 0% | 未達成 |
| | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 0.074 | 8% | 未達成 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | - | 0.041 | - | - |
| | 中央部 | 31-502-02 | - | 0.043 | - | - |
| | 野花地先 | 31-502-03 | - | 0.046 | - | - |
| | 松崎地先 | 31-502-04 | - | 0.044 | - | - |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 0.032 | 67% | 未達成 |
| | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 0.033 | 50% | 未達成 |
| | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 0.059 | 8% | 未達成 |
| | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | - | 0.034 | - | - |
| | 彦名町地先 | 31-503-53 | - | 0.039 | - | - |
| | 加茂川河口地先 | 31-503-54 | - | 0.043 | - | - |
| | 中浜港 | 31-503-56 | - | 0.033 | - | - |
| | 境水道出口 | 31-503-57 | - | 0.025 | - | - |
| 佐斐神町地先 | 31-503-58 | - | 0.031 | - | - | |

表3 主な地点の水質経年変化

(1)河川

BOD

| 河川名 | 地点名 | 類型 | 環境基準点 | BOD (75%値) [mg/L] | | | | | | | | | | 環境基準 [mg/L] | | |
|-----|-----|----|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|
| | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | | R6 | |
| 千代川 | 市瀬 | AA | ○ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 |
| | 稲常 | AA | ○ | <0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | <0.8 | 1.7 | 1.2 | <0.5 | 0.6 | 1以下 | |
| | 源太橋 | AA | ○ | <0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | <1 | 1.7 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 1以下 | |
| | 毛谷 | AA | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| | 佐貫 | AA | | <0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.9 | 1.1 | 1.0 | <0.5 | 0.9 | 1以下 | |
| | 用瀬 | AA | | <0.5 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.8 | 2.4 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 1以下 | |
| 天神川 | 行徳 | A | ○ | 0.6 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.9 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 2以下 | |
| | 賀露 | A | ○ | 0.5 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 2以下 | |
| | 穴鴨 | AA | ○ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| | 大原 | AA | ○ | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| 日野川 | 今泉 | AA | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| | 小田 | A | ○ | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2以下 | |
| | 田後 | A | ○ | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2以下 | |
| 日野川 | 生山 | AA | ○ | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| | 溝口 | AA | ○ | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1以下 | |
| | 八幡 | AA | ○ | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1以下 | |
| | 矢戸 | AA | | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| | 下榎 | AA | | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| | 武庫 | AA | | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 1以下 | |
| 日野川 | 車尾 | A | ○ | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 2以下 | |
| | 皆生 | A | ○ | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 2以下 | |



注)グラフ上では、<0.5も0.5と表しています。

表3 主な地点の水質経年変化

(2)湖沼

ア COD

| 湖沼名 | 地点名 | 類型 | 環境基準点 | COD(75%値)[mg/L] | | | | | | | | | | | 環境基準 [mg/L] | 目標値※ [mg/L] |
|--------|---------|----|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|
| | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | |
| 湖山池 | 布勢地先 | A | ○ | 7.2 | 5.8 | 5.1 | 4.8 | 5.6 | 5.0 | 6.0 | 6.6 | 5.6 | 6.2 | 5.3 | 3以下 | 4.4 |
| | 堀越地先 | A | ○ | 7.3 | 5.3 | 4.9 | 5.1 | 4.7 | 4.9 | 6.0 | 6.5 | 5.6 | 6.1 | 5.1 | | |
| | 中央部 | A | ○ | 7.0 | 5.7 | 5.5 | 5.1 | 4.7 | 5.4 | 6.8 | 6.6 | 6.0 | 6.2 | 5.5 | | |
| | 松原地先 | A | ○ | 7.1 | 6.4 | 5.9 | 5.5 | 5.3 | 5.5 | 6.3 | 7.2 | 5.8 | 6.5 | 5.6 | | |
| 東郷池 | 下浅津地先 | A | ○ | 5.7 | 4.6 | 4.4 | 4.9 | 5.3 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 6.1 | 5.2 | 4.4 | 3以下 | 4.5 |
| | 中央部 | A | ○ | 6.0 | 4.9 | 4.6 | 5.1 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 5.2 | 5.8 | 4.7 | 4.6 | | |
| | 野花地先 | A | ○ | 5.9 | 4.7 | 4.8 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.5 | 6.1 | 5.1 | 5.1 | | |
| | 松崎地先 | A | ○ | 5.7 | 4.8 | 4.7 | 4.9 | 5.5 | 5.9 | 5.3 | 5.0 | 5.6 | 4.9 | 4.8 | | |
| 中海 | 境水道中央部 | A | ○ | 2.7 | 3.1 | 2.6 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 2.8 | 3以下 | 4.4 |
| | 霞津地先 | A | ○ | 3.8 | 4.4 | 4.3 | 4.7 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 2.9 | 3.9 | 3.8 | 4.1 | | |
| | 米子湾中央部 | A | ○ | 5.0 | 5.2 | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 4.6 | 4.4 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 5.2 | | |
| | 美保飛行場地先 | - | | 4.2 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 3.7 | 3.6 | 3.4 | 3.1 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | | |
| | 彦名町地先 | - | | 4.5 | 4.3 | 4.1 | 4.7 | 3.9 | 3.5 | 3.4 | 3.0 | 4.8 | 4.0 | 4.2 | | |
| | 加茂川河口地先 | - | | 5.3 | 5.5 | 4.9 | 5.0 | 4.0 | 4.3 | 4.2 | 3.6 | 4.1 | 4.6 | 4.6 | | |
| | 中浜港 | - | | 4.4 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.0 | 3.8 | 3.2 | 4.1 | 3.8 | 4.6 | | |
| | 境水道出口 | - | | 2.7 | 2.6 | 2.9 | 2.6 | 3.0 | 2.5 | 2.8 | 2.3 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | | |
| 佐斐神町地先 | - | | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | | | |

※目標値 湖山池：「第4期湖山池水質管理計画」に定める令和13年度の水質目標値

東郷池：「みんなで取り組む東郷池水環境保全プログラム～第2期 東郷池水質管理計画～」に定める令和7年度の目標値

中海：「第8期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める令和10年度の水質目標値

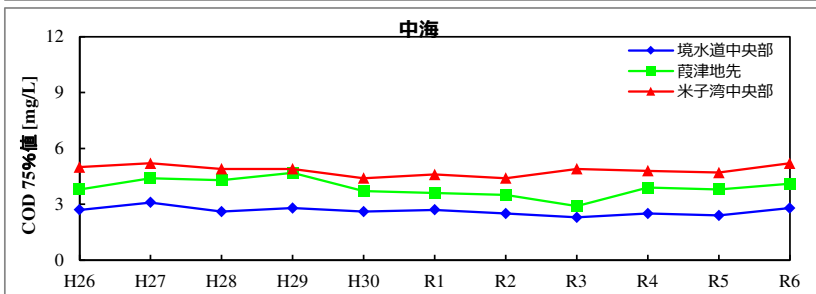
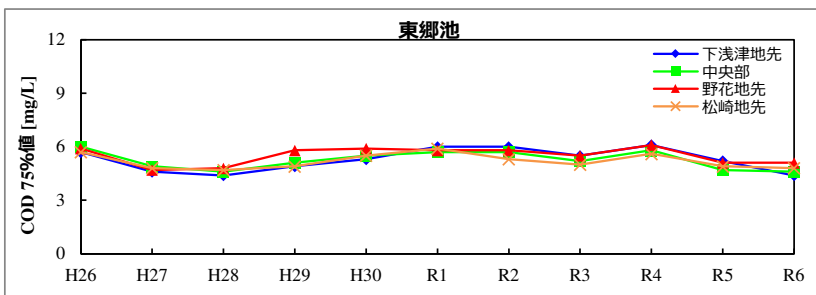
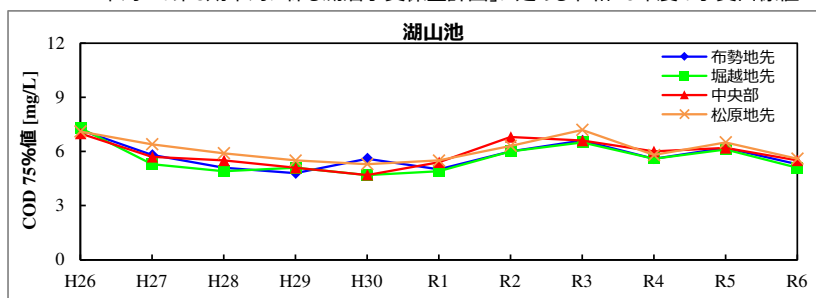


表3 主な地点の水質経年変化

(2)湖沼
イ 全窒素

| 湖沼名 | 地点名 | 類型 | 環境基準点 | 年平均値[mg/L] | | | | | | | | | | | 環境基準 [mg/L] | 目標値 ※ [mg/L] |
|--------|---------|----|-------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------|
| | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | |
| 湖山池 | 布勢地先 | Ⅲ | ○ | 0.93 | 0.74 | 0.65 | 0.73 | 0.77 | 0.89 | 0.87 | 0.60 | 0.55 | 0.61 | 0.41 | 0.4以下 | 0.60 |
| | 堀越地先 | Ⅲ | ○ | 0.94 | 0.80 | 0.68 | 0.75 | 0.80 | 0.90 | 0.89 | 0.59 | 0.55 | 0.53 | 0.41 | | |
| | 中央部 | Ⅲ | ○ | 0.87 | 0.75 | 0.67 | 0.76 | 0.78 | 0.97 | 0.90 | 0.64 | 0.49 | 0.58 | 0.40 | | |
| | 松原地先 | Ⅲ | ○ | 0.85 | 0.83 | 0.66 | 0.76 | 0.80 | 0.93 | 0.87 | 0.65 | 0.56 | 0.59 | 0.41 | | |
| 東郷池 | 下浅津地先 | - | | 0.43 | 0.44 | 0.53 | 0.47 | 0.56 | 0.46 | 0.45 | 0.41 | 0.54 | 0.34 | 0.34 | - | 0.46 |
| | 中央部 | - | | 0.46 | 0.49 | 0.54 | 0.50 | 0.58 | 0.47 | 0.45 | 0.43 | 0.54 | 0.38 | 0.37 | | |
| | 野花地先 | - | | 0.46 | 0.46 | 0.54 | 0.54 | 0.58 | 0.47 | 0.47 | 0.43 | 0.54 | 0.38 | 0.38 | | |
| | 松崎地先 | - | | 0.5 | 0.48 | 0.57 | 0.51 | 0.57 | 0.50 | 0.50 | 0.46 | 0.54 | 0.38 | 0.40 | | |
| 中海 | 境水道中央部 | Ⅲ | ○ | 0.34 | 0.35 | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.4以下 | 0.46 |
| | 霞津地先 | Ⅲ | ○ | 0.41 | 0.34 | 0.40 | 0.41 | 0.37 | 0.43 | 0.33 | 0.30 | 0.37 | 0.39 | 0.37 | | |
| | 米子湾中央部 | Ⅲ | ○ | 0.56 | 0.50 | 0.59 | 0.49 | 0.51 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.53 | 0.49 | 0.49 | | |
| | 美保飛行場地先 | - | | 0.40 | 0.32 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.36 | 0.34 | 0.28 | 0.32 | 0.35 | 0.34 | | |
| | 彦名町地先 | - | | 0.46 | 0.40 | 0.42 | 0.42 | 0.44 | 0.47 | 0.40 | 0.36 | 0.45 | 0.48 | 0.42 | | |
| | 加茂川河口地先 | - | | 0.58 | 0.46 | 0.58 | 0.47 | 0.51 | 0.53 | 0.59 | 0.45 | 0.51 | 0.54 | 0.48 | | |
| | 中浜港 | - | | 0.35 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.36 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.36 | 0.32 | | |
| | 境水道出口 | - | | 0.28 | 0.25 | 0.29 | 0.26 | 0.28 | 0.24 | 0.30 | 0.25 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | | |
| 佐斐神町地先 | - | | 0.35 | 0.31 | 0.35 | 0.36 | 0.34 | 0.36 | 0.33 | 0.30 | 0.34 | 0.35 | 0.34 | | | |

※目標値 湖山池：「第4期湖山池水質管理計画」に定める令和13年度の水質目標値

東郷池：「みんなで取り組む東郷池水環境保全プログラム～第2期 東郷池水質管理計画～」に定める令和7年度の目標値

中海：「第8期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める令和10年度の水質目標値

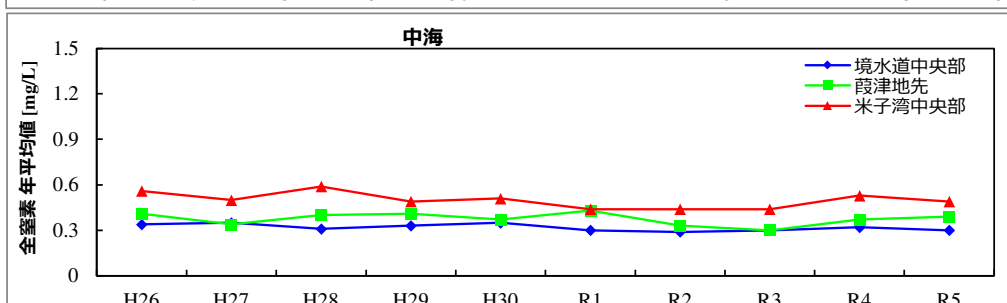
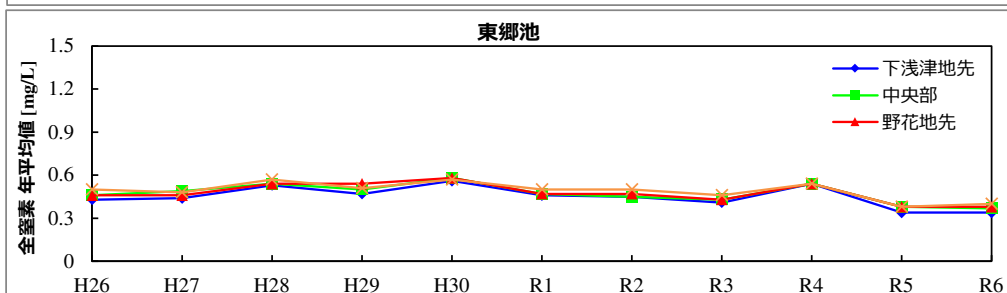
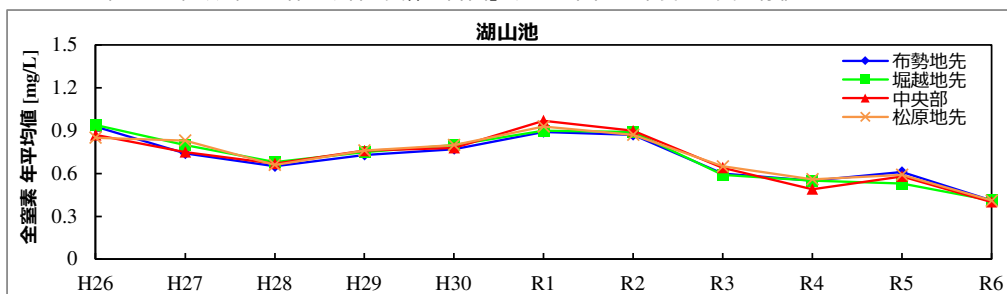


表3 主な地点の水質経年変化

(2)湖沼
ウ 全磷

| 湖沼名 | 地点名 | 類型 | 環境基準点 | 年平均値[mg/L] | | | | | | | | | | | 環境基準 [mg/L] | 目標値 ※ [mg/L] |
|--------|---------|----|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------------|
| | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | |
| 湖山池 | 布勢地先 | Ⅲ | ○ | 0.130 | 0.099 | 0.088 | 0.066 | 0.076 | 0.150 | 0.170 | 0.150 | 0.065 | 0.060 | 0.074 | 0.03以下 | 0.061 |
| | 堀越地先 | Ⅲ | ○ | 0.120 | 0.110 | 0.091 | 0.069 | 0.076 | 0.150 | 0.170 | 0.140 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | | |
| | 中央部 | Ⅲ | ○ | 0.120 | 0.100 | 0.092 | 0.073 | 0.078 | 0.160 | 0.170 | 0.140 | 0.068 | 0.061 | 0.073 | | |
| | 松原地先 | Ⅲ | ○ | 0.120 | 0.130 | 0.093 | 0.071 | 0.088 | 0.160 | 0.160 | 0.150 | 0.075 | 0.070 | 0.074 | | |
| 東郷池 | 下浅津地先 | - | | 0.063 | 0.049 | 0.045 | 0.062 | 0.072 | 0.065 | 0.076 | 0.056 | 0.069 | 0.044 | 0.041 | - | 0.032 |
| | 中央部 | - | | 0.066 | 0.056 | 0.049 | 0.069 | 0.069 | 0.061 | 0.076 | 0.057 | 0.068 | 0.048 | 0.043 | | |
| | 野花地先 | - | | 0.066 | 0.053 | 0.050 | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.074 | 0.056 | 0.070 | 0.049 | 0.046 | | |
| | 松崎地先 | - | | 0.061 | 0.046 | 0.046 | 0.066 | 0.068 | 0.063 | 0.072 | 0.054 | 0.067 | 0.046 | 0.044 | | |
| 中海 | 境水道中央部 | Ⅲ | ○ | 0.029 | 0.031 | 0.029 | 0.032 | 0.035 | 0.027 | 0.032 | 0.032 | 0.029 | 0.033 | 0.032 | 0.03以下 | 0.046 |
| | 霞津地先 | Ⅲ | ○ | 0.036 | 0.038 | 0.037 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.034 | 0.029 | 0.032 | 0.039 | 0.033 | | |
| | 米子湾中央部 | Ⅲ | ○ | 0.052 | 0.048 | 0.064 | 0.050 | 0.051 | 0.042 | 0.049 | 0.045 | 0.051 | 0.054 | 0.059 | - | 0.046 |
| | 美保飛行場地先 | - | | 0.033 | 0.038 | 0.034 | 0.036 | 0.039 | 0.032 | 0.033 | 0.026 | 0.030 | 0.034 | 0.034 | | |
| | 彦名町地先 | - | | 0.043 | 0.047 | 0.039 | 0.046 | 0.049 | 0.043 | 0.040 | 0.039 | 0.045 | 0.049 | 0.039 | | |
| | 加茂川河口地先 | - | | 0.054 | 0.053 | 0.056 | 0.044 | 0.054 | 0.047 | 0.052 | 0.046 | 0.044 | 0.046 | 0.043 | | |
| | 中浜港 | - | | 0.034 | 0.036 | 0.032 | 0.035 | 0.039 | 0.031 | 0.035 | 0.03 | 0.034 | 0.036 | 0.033 | | |
| | 境水道出口 | - | | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.027 | 0.035 | 0.025 | 0.030 | 0.025 | 0.023 | 0.025 | 0.025 | | |
| 佐斐神町地先 | - | | 0.035 | 0.038 | 0.032 | 0.036 | 0.038 | 0.033 | 0.034 | 0.027 | 0.026 | 0.034 | 0.031 | | | |

※目標値 湖山池：「第4期湖山池水質管理計画」に定める令和13年度の水質目標値

東郷池：「みんなで取り組む東郷池水環境保全プログラム～第2期 東郷池水質管理計画～」に定める令和7年度の目標値

中海：「第8期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める令和10年度の水質目標値

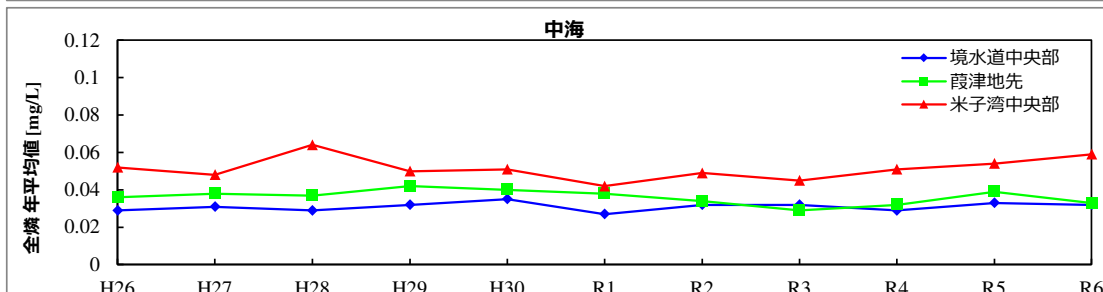
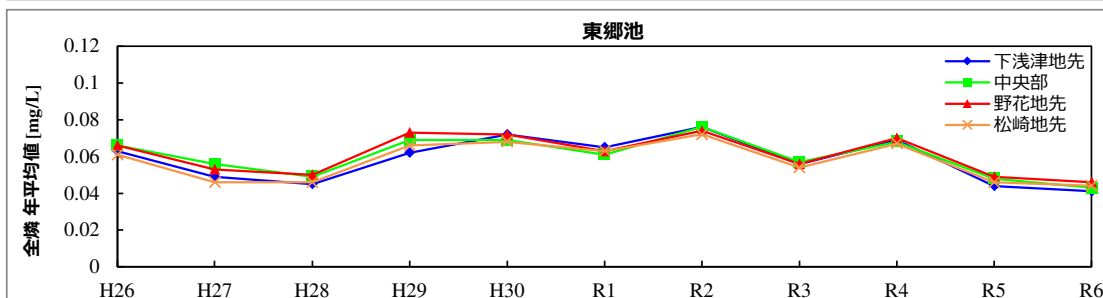
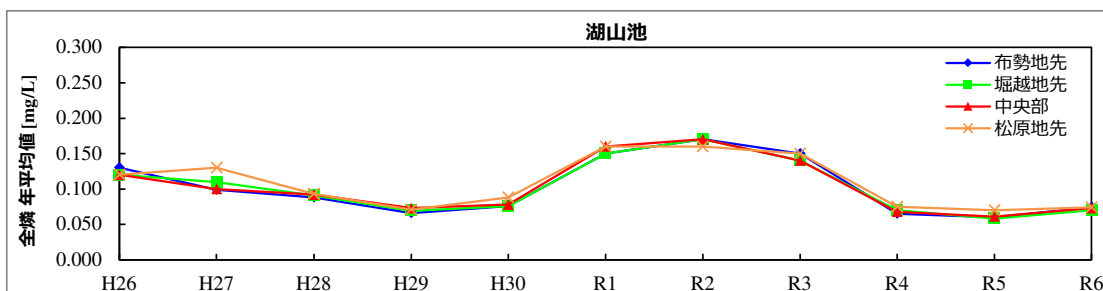


表3 主な地点の水質経年変化

(3) 海域

| 海域名 | 地点名 | 類型 | 環境基準点 | COD(75%値)[mg/L] | | | | | | | | | | 環境基準 [mg/L] | |
|-----------------|---------------------------|--------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|
| | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | | R6 |
| 美保湾 | 境港市福定町地先沖合1.0km | B | ○ | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 3以下 |
| | 境港市昭和町境港坊波提燈台の北方0.2km | A | ○ | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | |
| | 境港市福定町地先東方4.0km | A | ○ | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2 | |
| | 米子市大篠津地先沖合0.5km | A | ○ | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| | 日野川河口西方2.0kmの米子皆生地先0.5km | A | ○ | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | |
| | 日野川河口地先北方1.0km | A | ○ | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 2.5 | |
| | 日野川河口地先北東方1.0km | A | ○ | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 2.7 | 2.1 | 2.2 | |
| | 日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km | A | ○ | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | |
| | 日本海沿岸 | 岩美町浦富地先1.0km | A | ○ | 2.1 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 2.2 | 1.9 | |
| 鳥取市福部町湯山地先1.0km | | A | ○ | 2 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 1.6 | 2.3 | |
| 鳥取市堀越地先1.0km | | A | ○ | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2.7 | 1.4 | 2.2 | |
| 鳥取市気高町八幡地先1.0km | | A | ○ | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 3.0 | 1.3 | 2.2 | |
| 湯梨浜町泊地先1.0km | | A | ○ | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | |
| 北栄町松神地先1.0km | | A | ○ | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 2.5 | 1.5 | 1.8 | |
| 北栄町大谷地先1.0km | | A | ○ | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.9 | 1.8 | 2 | |
| 大山町御崎地先1.0km | | A | ○ | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 2.6 | 1.5 | 2.3 | |
| 賀露港 | | - | | 1.4 | 1.0 | 2.1 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 2.7 | 4.2 | 2.8 | 2.9 | 1.6 | - |

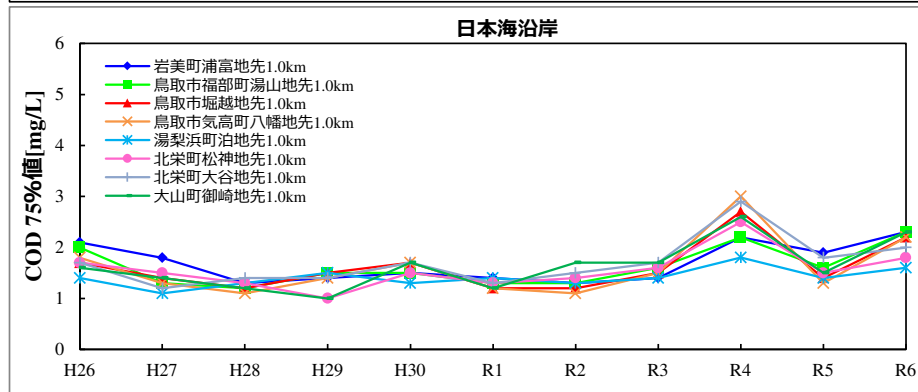
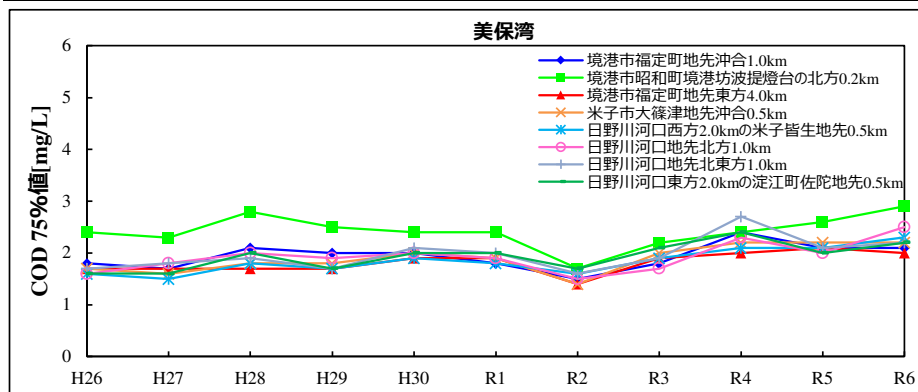


表4-1 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 類型 | 達成期間 | 調査区分 | 採取水深 | pH | | | | DO | | | | BOD | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|----|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|------|------|---|-----|------|-------|---|-----|------|------|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | 最小値 | | 最大値 | | 日間平均値 | | 中央値 | 75%値 | | |
| | | | | | | | 平均値 | | 平均値 | | 平均値 | | 平均値 | | x | y | 平均値 | | 平均値 | | | | | | | |
| 千代川上流 | 市瀬 | 31-001-01 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.8 | 0 | 12 | 8.7 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | 0.5 | 0 | 12 | <0.5 | 0.5 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 千代川上流 | 稲常 | 31-001-02 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.6 | 0 | 12 | 8 | 12 | 0 | 12 | 9.8 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7 | 7.7 | 0 | 12 | 7.9 | 13 | 0 | 12 | 9.8 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 千代川上流 | 毛谷 | 31-001-51 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.9 | 0 | 12 | 9.4 | 13 | 0 | 12 | 11 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 千代川上流 | 佐貴 | 31-001-52 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.6 | 0 | 12 | 8 | 13 | 0 | 12 | 9.9 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.9 |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.6 | 0 | 12 | 8.2 | 13 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.9 | 0 | 48 | 6.7 | 13 | 3 | 48 | 9.4 | <0.5 | 1 | 0 | 48 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 7 | 7.8 | 0 | 12 | 6.1 | 11 | 4 | 12 | 8.6 | 0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| 天神川上流 | 穴鴨 | 31-003-01 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.8 | 0 | 12 | 9.3 | 13 | 0 | 12 | 11 | 0.5 | 1 | 0 | 12 | 0.5 | 1 | 0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.9 | 0 | 12 | 8.9 | 13 | 0 | 12 | 10.7 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | <0.5 | 0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 天神川上流 | 今泉 | 31-003-51 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.8 | 0 | 4 | 10 | 12 | 0 | 4 | 11 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.7 | 0 | 18 | 8.5 | 12 | 0 | 18 | 10 | <0.5 | 0.5 | 0 | 18 | <0.5 | 0.5 | 0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 天神川下流 | 田後 | 31-004-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.6 | 0 | 12 | 7.9 | 13 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 0.5 | 0 | 12 | <0.5 | 0.5 | 0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 日野川上流 | 生山 | 31-005-01 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 8.6 | 1 | 12 | 8.5 | 13 | 0 | 12 | 10 | 0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 日野川上流 | 溝口 | 31-005-02 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.7 | 8.1 | 0 | 12 | 8.3 | 13 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.8 | 8.2 | 0 | 12 | 8.8 | 13 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.6 |
| 日野川上流 | 矢戸 | 31-005-51 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 8.4 | 0 | 12 | 8.7 | 12 | 0 | 12 | 10 | 0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 日野川上流 | 下榎 | 31-005-52 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.1 | 8.4 | 0 | 12 | 8.4 | 13 | 0 | 12 | 10 | 0.5 | 0.5 | 0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 日野川上流 | 武庫 | 31-005-53 | AA | イ | 年間 | 全層 | 7.3 | 8.3 | 0 | 12 | 8.6 | 12 | 0 | 12 | 10 | 0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | 0.6 | 0 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 8.4 | 0 | 48 | 6.7 | 13 | 5 | 48 | 9.9 | <0.5 | 0.9 | 0 | 48 | <0.5 | 0.7 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 日野川下流 | 皆生 | 31-006-02 | A | イ | 年間 | 全層 | 7.4 | 8.1 | 0 | 12 | 7.9 | 13 | 0 | 12 | 10 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | <0.5 | 0.9 | 0 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | | | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.9 | | 24 | 3.3 | 11 | | 24 | 7.1 | 0.6 | 4.1 | | 24 | 0.8 | 3.4 | | 12 | 1.6 | 1.4 | 1.5 |
| 袋川 | 弁天橋 | 31-201-02 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.3 | | 4 | 6.4 | 11 | | 4 | 8.5 | <0.5 | 0.7 | | 4 | <0.5 | 0.7 | | 4 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 袋川 | 丸山橋 | 31-201-03 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.7 | | 12 | 6.9 | 11 | | 4 | 8.8 | <0.5 | 0.7 | | 12 | <0.5 | 0.7 | | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 袋川 | 若桜橋 | 31-201-05 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.4 | | 4 | 8.2 | 11 | | 4 | 9.8 | <0.5 | 0.7 | | 4 | <0.5 | 0.7 | | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.3 | | 12 | 6.7 | 10 | | 12 | 8.0 | 0.7 | 2.6 | | 12 | 0.7 | 2.6 | | 12 | 1.4 | 1.5 | 1.8 |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.3 | | 12 | 6 | 9.8 | | 12 | 7.7 | 0.7 | 1.1 | | 12 | 0.7 | 1.1 | | 12 | 2.3 | 1.1 | 1.6 |
| 袋川 | 宮ノ下 | 31-201-10 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.8 | | 12 | 8.2 | 13 | | 12 | 10 | <0.5 | 1.2 | | 12 | <0.5 | 1.2 | | 12 | 0.8 | 0.9 | 1 |
| 袋川 | 谷 | 31-201-11 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.7 | | 12 | 6.7 | 13 | | 12 | 9.6 | <0.5 | 1.1 | | 12 | <0.5 | 1.1 | | 12 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| 狐川 | 堀切橋 | 31-202-01 | | | 年間 | 全層 | 6.8 | 7.6 | | 12 | | | | | | <0.5 | 2.7 | | 12 | <0.5 | 2.7 | | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 狐川 | 城北橋 | 31-202-02 | | | 年間 | 全層 | 6.9 | 7.6 | | 12 | | | | | | <0.5 | 3.8 | | 12 | <0.5 | 3.8 | | 12 | 1.1 | 0.9 | 1.3 |
| 山白川 | 弥生橋 | 31-203-01 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.5 | | 4 | 7.6 | 12 | | 4 | 9.9 | 0.5 | 0.7 | | 4 | 0.5 | 0.7 | | 4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 天神川 | 東雲橋 | 31-204-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.5 | | 4 | 8.6 | 12 | | 4 | 9.9 | <0.5 | 0.5 | | 4 | <0.5 | 0.5 | | 4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 8.1 | | 12 | 6 | 13 | | 12 | 8.5 | <0.5 | 2.4 | | 12 | <0.5 | 2.4 | | 12 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 湖山川 | 湖山橋 | 31-205-02 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 8.1 | | 4 | 5.1 | 13 | | 4 | 8.9 | 0.7 | 2.4 | | 4 | 0.7 | 2.4 | | 4 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.5 | | 12 | 5.8 | 13 | | 12 | 9.8 | <0.5 | 0.6 | | 12 | <0.5 | 0.6 | | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.5 | | 12 | 6 | 12 | | 12 | 9.6 | <0.5 | 0.9 | | 12 | <0.5 | 0.9 | | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| 野坂川 | 安長橋 | 31-207-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.5 | | 4 | 7.2 | 12 | | 4 | 9.6 | <0.5 | 0.8 | | 4 | <0.5 | 0.8 | | 4 | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.5 | | 12 | 6.3 | 12 | | 12 | 8.9 | <0.5 | 1.1 | | 12 | <0.5 | 1.1 | | 12 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 新袋川 | 面影橋 | 31-208-02 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.5 | | 4 | 8.6 | 11 | | 4 | 10 | <0.5 | 0.6 | | 4 | <0.5 | 0.6 | | 4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 有富川 | 津浪橋 | 31-209-01 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.5 | | 4 | 8.6 | 12 | | 4 | 10 | <0.5 | 0.6 | | 4 | <0.5 | 0.6 | | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 大路川 | 西大路橋 | 31-210-02 | | | 年間 | 全層 | 7.3 | 7.7 | | 4 | 8.2 | 12 | | 4 | 10 | <0.5 | 1.1 | | 4 | <0.5 | 1.1 | | 4 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 砂見川 | 長谷橋 | 31-211-01 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.8 | | 4 | 9.1 | 12 | | 4 | 10 | <0.5 | <0.5 | | 4 | <0.5 | <0.5 | | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 八東川 | 片山 | 31-212-01 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.4 | | 4 | 6.3 | 13 | | 4 | 9.8 | <0.5 | 0.5 | | 4 | <0.5 | 0.5 | | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 八東川 | 万代寺 | 31-212-02 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 8 | | 12 | 9.1 | 13 | | 12 | 11 | <0.5 | 0.5 | | 12 | <0.5 | 0.5 | | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 八東川 | 岸野 | 31-212-03 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.9 | | 12 | 8.6 | 13 | | 12 | 11 | <0.5 | <0.5 | | 12 | <0.5 | <0.5 | | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 私都川 | 下門尾 | 31-213-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 8 | | 12 | 9.2 | 13 | | 12 | 11 | <0.5 | 0.8 | | 12 | <0.5 | 0.8 | | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 佐治川 | 小原 | 31-214-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.5 | | 4 | 8.4 | 13 | | 4 | 10 | <0.5 | 0.5 | | 4 | <0.5 | 0.5 | | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 国府川 | 福光 | 31-215-01 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.5 | | 4 | 9.3 | 11 | | 4 | 10 | <0.5 | 0.7 | | 4 | <0.5 | 0.7 | | 4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 小鴨川 | 蔵城 | 31-216-01 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 7.6 | | 4 | 10 | 11 | | 4 | 10 | <0.5 | <0.5 | | 4 | <0.5 | <0.5 | | 4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 小鴨川 | 河原町 | 31-216-02 | | | 年間 | 全層 | 7.3 | 7.8 | | 4 | 9.4 | 12 | | 4 | 10 | <0.5 | 0.5 | | 4 | <0.5 | 0.5 | | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 小鴨川 | 関金 | 31-216-03 | | | 年間 | 全層 | 7.3 | 7.9 | | 4 | 8.3 | 11 | | 4 | 9.8 | <0.5 | 0.6 | | 4 | <0.5 | 0.6 | | 4 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 小鴨川 | 今西 | 31-216-04 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 8.1 | | 12 | 9.7 | 12 | | 12 | 11 | 0.5 | 0.7 | | 12 | 0.5 | 0.7 | | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 玉川 | 蔵城 | 31-217-01 | | | 年間 | 全層 | 7 | 7.9 | | 12 | 8.5 | 11 | | 12 | 9.6 | 0.5 | 1 | | 12 | 0.5 | 1 | | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 玉川 | 宮川町 | 31-217-02 | | | 年間 | 全層 | 7.1 | 8.1 | | 12 | 9.3 | 13 | | 12 | 11 | 0.5 | 1.6 | | 12 | 0.5 | 1.6 | | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 玉川 | 西仲町 | 31-217-03 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 8.2 | | 12 | 9.2 | 13 | | 12 | 11 | 0.5 | 1.1 | | 12 | 0.5 | 1.1 | | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 玉川 | 余戸谷町 | 31-217-04 | | | 年間 | 全層 | 7.5 | 8.6 | | 12 | 8.8 | 13 | | 12 | 11 | 0.5 | 1.1 | | 12 | 0.5 | 1.1 | | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 玉川 | 八幡町 | 31-217-05 | | | 年間 | 全層 | 7.5 | 8.1 | | 12 | 9.3 | 13 | | 12 | 11 | 0.5 | 0.7 | | 12 | 0.5 | 0.7 | | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 三徳川 | 大瀬 | 31-218-01 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.9 | | 12 | 8.8 | 13 | | 12 | 11 | 0.5 | 0.5 | | 12 | 0.5 | 0.5 | | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 三徳川 | 片柴 (小鹿川合流後) | 31-218-02 | | | 年間 | 全層 | 7.2 | 7.7 | | 12 | 9.3 | 14 | </ | | | | | | | | | | | | | |

表4-2 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|----|----------|----------|----------|------|------|---|----|-------|------|---|----|------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | 年間 | 全層 | 0.4 | 0.58 | | 4 | 0.4 | 0.58 | | 4 | 0.47 |
| 千代川上流 | 佐貫 | 31-001-52 | | | 年間 | 全層 | 0.39 | 0.55 | | 4 | 0.39 | 0.55 | | 4 | 0.45 |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | | | 年間 | 全層 | 0.38 | 0.51 | | 4 | 0.38 | 0.51 | | 4 | 0.44 |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | | | 年間 | 全層 | 0.47 | 0.75 | | 4 | 0.47 | 0.75 | | 4 | 0.61 |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | | | 年間 | 全層 | 0.41 | 7.5 | | 24 | 0.77 | 4.1 | | 12 | 2.4 |
| 袋川 | | 31-201-03 | | | 年間 | 全層 | 0.49 | 1.1 | | 12 | 0.49 | 1.1 | | 12 | 0.63 |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | 年間 | 全層 | 0.42 | 6.4 | | 12 | 0.42 | 6.4 | | 12 | 3.6 |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | 年間 | 全層 | 2.3 | 8.2 | | 12 | 2.3 | 8.2 | | 12 | 4.1 |
| 袋川 | 宮ノ下 | 31-201-10 | | | 年間 | 全層 | 0.22 | 0.68 | | 12 | 0.22 | 0.68 | | 12 | 0.42 |
| 袋川 | 谷 | 31-201-11 | | | 年間 | 全層 | 0.23 | 0.42 | | 3 | 0.23 | 0.42 | | 3 | 0.33 |
| 狐川 | | 31-202-01 | | | 年間 | 全層 | 0.39 | 2 | | 12 | 0.39 | 2 | | 12 | 0.81 |
| 狐川 | | 31-202-02 | | | 年間 | 全層 | 0.5 | 2.7 | | 12 | 0.5 | 2.7 | | 12 | 0.98 |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | | | 年間 | 全層 | 0.3 | 0.65 | | 12 | 0.3 | 0.65 | | 12 | 0.48 |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | | | 年間 | 全層 | 0.22 | 0.57 | | 12 | 0.22 | 0.57 | | 12 | 0.38 |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | | | 年間 | 全層 | 0.25 | 0.61 | | 12 | 0.25 | 0.61 | | 12 | 0.42 |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | | | 年間 | 全層 | 0.23 | 0.68 | | 12 | 0.23 | 0.68 | | 12 | 0.45 |
| 加茂川 | 天神橋 | 31-222-02 | | | 年間 | 全層 | 0.38 | 0.69 | | 12 | 0.38 | 0.69 | | 12 | 0.56 |
| 加茂川 | 旭橋 | 31-222-03 | | | 年間 | 全層 | 0.36 | 0.75 | | 12 | 0.36 | 0.75 | | 12 | 0.56 |
| 加茂川 | 土橋 | 31-222-04 | | | 年間 | 全層 | 0.36 | 0.66 | | 12 | 0.36 | 0.66 | | 12 | 0.55 |
| 新加茂川 | 末広 | 31-223-02 | | | 年間 | 全層 | 0.43 | 0.92 | | 12 | 0.43 | 0.92 | | 12 | 0.66 |
| 福井川 | 福井 | 31-236-01 | | | 年間 | 全層 | 0.11 | 0.4 | | 12 | 0.11 | 0.4 | | 12 | 0.24 |
| 三山口川 | 高住 | 31-237-01 | | | 年間 | 全層 | 0.3 | 0.74 | | 12 | 0.3 | 0.74 | | 12 | 0.50 |
| 別所川 | 小林橋 | 31-240-01 | | | 年間 | 全層 | 0.47 | 1.6 | | 7 | 0.47 | 1.6 | | 6 | 0.80 |
| 埴見川 | 前田橋 | 31-243-01 | | | 年間 | 全層 | 0.65 | 1.3 | | 12 | 0.65 | 1.3 | | 12 | 0.81 |
| 羽衣石川 | 羽衣石橋 | 31-244-01 | | | 年間 | 全層 | 0.19 | 0.68 | | 12 | 0.19 | 0.68 | | 12 | 0.44 |
| 東郷川 | 東郷橋 | 31-245-01 | | | 年間 | 全層 | 0.32 | 1.1 | | 12 | 0.32 | 1.1 | | 12 | 0.60 |
| 舎人川 | 舎人橋 | 31-246-01 | | | 年間 | 全層 | 0.52 | 0.9 | | 12 | 0.52 | 0.9 | | 12 | 0.75 |
| 橋津川 | 南谷大橋 | 31-247-01 | | | 年間 | 全層 | 0.2 | 0.7 | | 12 | 0.2 | 0.7 | | 12 | 0.36 |
| 羽合用水 | 導入部 | 31-248-01 | | | 年間 | 全層 | 0.24 | 0.69 | | 12 | 0.24 | 0.69 | | 12 | 0.45 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 上層 | 0.2 | 0.58 | | 4 | 0.2 | 0.58 | | 4 | 0.35 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 上層 | 0.17 | 0.56 | | 4 | 0.17 | 0.56 | | 4 | 0.34 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 上層 | 0.18 | 0.61 | | 4 | 0.18 | 0.61 | | 4 | 0.35 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 上層 | 0.23 | 0.52 | | 3 | 0.23 | 0.52 | | 3 | 0.36 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 上層 | 0.23 | 0.56 | | 3 | 0.23 | 0.56 | | 3 | 0.38 |
| 俣野川ダム貯水池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 上層 | 0.42 | 0.66 | | 4 | 0.42 | 0.66 | | 4 | 0.58 |
| 殿ダム貯水池 | | 31-405-01 | | | 年間 | 上層 | 0.2 | 0.67 | | 12 | 0.2 | 0.67 | | 12 | 0.35 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.3 | 0.62 | 4 | 12 | 0.3 | 0.62 | 4 | 12 | 0.41 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.26 | 0.64 | 5 | 12 | 0.26 | 0.64 | 5 | 12 | 0.41 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.31 | 0.59 | 4 | 12 | 0.31 | 0.59 | 4 | 12 | 0.40 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.3 | 0.59 | 5 | 12 | 0.3 | 0.59 | 5 | 12 | 0.41 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 上層 | 0.24 | 0.6 | | 12 | 0.24 | 0.6 | | 12 | 0.34 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 上層 | 0.27 | 0.61 | | 12 | 0.27 | 0.61 | | 12 | 0.37 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 上層 | 0.28 | 0.6 | | 12 | 0.28 | 0.6 | | 12 | 0.38 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 上層 | 0.29 | 0.76 | | 12 | 0.29 | 0.76 | | 12 | 0.4 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.13 | 0.40 | 0 | 12 | 0.13 | 0.40 | 0 | 12 | 0.28 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.27 | 0.48 | 5 | 12 | 0.27 | 0.48 | 5 | 12 | 0.37 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.31 | 1.3 | 5 | 12 | 0.31 | 1.3 | 5 | 12 | 0.49 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.24 | 0.46 | 3 | 12 | 0.24 | 0.46 | 3 | 12 | 0.34 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.29 | 0.61 | 7 | 12 | 0.29 | 0.61 | 7 | 12 | 0.42 |
| 中海及び境水道 | 加茂川河口地先 | 31-503-54 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.35 | 0.65 | 8 | 12 | 0.35 | 0.65 | 8 | 12 | 0.48 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.23 | 0.44 | 2 | 12 | 0.23 | 0.44 | 2 | 12 | 0.32 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.20 | 0.34 | 0 | 12 | 0.20 | 0.34 | 0 | 12 | 0.26 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.24 | 0.47 | 2 | 12 | 0.24 | 0.47 | 2 | 12 | 0.34 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方 | 31-602-02 | | | 年間 | 上層 | 0.11 | 0.21 | | 12 | 0.11 | 0.21 | | 12 | 0.16 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 上層 | 0.10 | 0.22 | | 12 | 0.10 | 0.22 | | 12 | 0.14 |
| 鳥取県地先海域 | | 31-603-80 | | | 年間 | 上層 | 0.14 | 0.42 | | 12 | 0.14 | 0.42 | | 12 | 0.25 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

表4-2 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全燐 | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|----|----------|----------|----------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|-------|
| | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | 年間 | 全層 | 0.009 | 0.027 | | 4 | 0.009 | 0.027 | | 4 | 0.019 |
| 千代川上流 | 佐貫 | 31-001-52 | | | 年間 | 全層 | 0.006 | 0.018 | | 4 | 0.006 | 0.018 | | 4 | 0.012 |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | | | 年間 | 全層 | 0.007 | 0.02 | | 4 | 0.007 | 0.02 | | 4 | 0.013 |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | | | 年間 | 全層 | 0.021 | 0.058 | | 4 | 0.021 | 0.058 | | 4 | 0.043 |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | | | 年間 | 全層 | 0.081 | 1.2 | | 24 | 0.096 | 0.74 | | 12 | 0.46 |
| 袋川 | | 31-201-03 | | | 年間 | 全層 | 0.031 | 0.33 | | 12 | 0.031 | 0.33 | | 12 | 0.085 |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | 年間 | 全層 | 0.085 | 1.6 | | 12 | 0.085 | 1.6 | | 12 | 0.69 |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | 年間 | 全層 | 0.12 | 1.9 | | 12 | 0.12 | 1.9 | | 12 | 0.93 |
| 袋川 | 宮ノ下 | 31-201-10 | | | 年間 | 全層 | 0.015 | 0.055 | | 12 | 0.015 | 0.055 | | 12 | 0.028 |
| 袋川 | 谷 | 31-201-11 | | | 年間 | 全層 | 0.009 | 0.014 | | 3 | 0.009 | 0.014 | | 3 | 0.011 |
| 狐川 | | 31-202-01 | | | 年間 | 全層 | 0.023 | 0.18 | | 12 | 0.023 | 0.18 | | 12 | 0.066 |
| 狐川 | | 31-202-02 | | | 年間 | 全層 | 0.05 | 0.21 | | 12 | 0.05 | 0.21 | | 12 | 0.11 |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | | | 年間 | 全層 | 0.031 | 0.11 | | 12 | 0.031 | 0.11 | | 12 | 0.055 |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | | | 年間 | 全層 | 0.014 | 0.039 | | 12 | 0.014 | 0.039 | | 12 | 0.024 |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | | | 年間 | 全層 | 0.025 | 0.095 | | 12 | 0.025 | 0.095 | | 12 | 0.059 |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | | | 年間 | 全層 | 0.018 | 0.055 | | 12 | 0.018 | 0.055 | | 12 | 0.033 |
| 加茂川 | 天神橋 | 31-222-02 | | | 年間 | 全層 | 0.01 | 0.05 | | 12 | 0.01 | 0.05 | | 12 | 0.032 |
| 加茂川 | 旭橋 | 31-222-03 | | | 年間 | 全層 | 0.01 | 0.055 | | 12 | 0.01 | 0.055 | | 12 | 0.033 |
| 加茂川 | 土橋 | 31-222-04 | | | 年間 | 全層 | 0.011 | 0.053 | | 12 | 0.011 | 0.053 | | 12 | 0.032 |
| 新加茂川 | 末広 | 31-223-02 | | | 年間 | 全層 | 0.024 | 0.13 | | 12 | 0.024 | 0.13 | | 12 | 0.079 |
| 福井川 | 福井 | 31-236-01 | | | 年間 | 全層 | 0.031 | 0.086 | | 12 | 0.031 | 0.086 | | 12 | 0.056 |
| 三山口川 | 高住 | 31-237-01 | | | 年間 | 全層 | 0.025 | 0.31 | | 12 | 0.025 | 0.31 | | 12 | 0.13 |
| 別所川 | 小林橋 | 31-240-01 | | | 年間 | 全層 | | | | | | | | | |
| 埴見川 | 前田橋 | 31-243-01 | | | 年間 | 全層 | 0.021 | 0.26 | | 12 | 0.021 | 0.26 | | 12 | 0.065 |
| 羽衣石川 | 羽衣石橋 | 31-244-01 | | | 年間 | 全層 | 0.009 | 0.02 | | 12 | 0.009 | 0.02 | | 12 | 0.014 |
| 東郷川 | 東郷橋 | 31-245-01 | | | 年間 | 全層 | 0.01 | 0.041 | | 12 | 0.01 | 0.041 | | 12 | 0.023 |
| 舎人川 | 舎人橋 | 31-246-01 | | | 年間 | 全層 | 0.015 | 0.094 | | 12 | 0.015 | 0.094 | | 12 | 0.044 |
| 橋津川 | 南谷大橋 | 31-247-01 | | | 年間 | 全層 | 0.011 | 0.083 | | 12 | 0.011 | 0.083 | | 12 | 0.040 |
| 羽合用水 | 導入部 | 31-248-01 | | | 年間 | 全層 | 0.006 | 0.02 | | 12 | 0.006 | 0.02 | | 12 | 0.014 |
| 多鯨ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 上層 | 0.005 | 0.008 | | 4 | 0.005 | 0.008 | | 4 | 0.007 |
| 多鯨ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 上層 | 0.004 | 0.008 | | 4 | 0.004 | 0.008 | | 4 | 0.006 |
| 多鯨ヶ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 上層 | 0.006 | 0.009 | | 4 | 0.006 | 0.009 | | 4 | 0.007 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 上層 | 0.008 | 0.022 | | 3 | 0.008 | 0.022 | | 3 | 0.014 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 上層 | 0.008 | 0.024 | | 3 | 0.008 | 0.024 | | 3 | 0.014 |
| 俣野川ダム貯水池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 上層 | 0.004 | 0.017 | | 4 | 0.004 | 0.017 | | 4 | 0.009 |
| 殿ダム貯水池 | | 31-405-01 | | | 年間 | 上層 | 0.007 | 0.019 | | 12 | 0.007 | 0.019 | | 12 | 0.012 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.035 | 0.15 | 12 | 12 | 0.035 | 0.15 | 12 | 12 | 0.074 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.034 | 0.15 | 12 | 12 | 0.034 | 0.15 | 12 | 12 | 0.070 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.033 | 0.14 | 12 | 12 | 0.033 | 0.14 | 12 | 12 | 0.073 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.028 | 0.17 | 11 | 12 | 0.028 | 0.17 | 11 | 12 | 0.074 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 上層 | 0.026 | 0.078 | | 8 | 0.026 | 0.078 | | 8 | 0.052 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 上層 | 0.033 | 0.084 | | 8 | 0.033 | 0.084 | | 8 | 0.053 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 上層 | 0.033 | 0.087 | | 7 | 0.033 | 0.087 | | 7 | 0.057 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 上層 | 0.031 | 0.089 | | 7 | 0.031 | 0.089 | | 7 | 0.054 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.020 | 0.049 | 4 | 12 | 0.020 | 0.049 | 4 | 12 | 0.032 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.016 | 0.057 | 6 | 12 | 0.016 | 0.057 | 6 | 12 | 0.033 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.028 | 0.14 | 11 | 12 | 0.028 | 0.14 | 11 | 12 | 0.059 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.019 | 0.058 | 5 | 12 | 0.019 | 0.058 | 5 | 12 | 0.034 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.016 | 0.065 | 8 | 12 | 0.016 | 0.065 | 8 | 12 | 0.039 |
| 中海及び境水道 | 加茂川河口地先 | 31-503-54 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.011 | 0.076 | 8 | 12 | 0.011 | 0.076 | 8 | 12 | 0.043 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.011 | 0.062 | 6 | 12 | 0.011 | 0.062 | 6 | 12 | 0.033 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.015 | 0.039 | 2 | 12 | 0.015 | 0.039 | 2 | 12 | 0.025 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ⅲ | 二 | 年間 | 上層 | 0.010 | 0.053 | 5 | 12 | 0.010 | 0.053 | 5 | 12 | 0.031 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方 | 31-602-02 | | | 年間 | 上層 | 0.010 | 0.025 | | 12 | 0.010 | 0.025 | | 12 | 0.017 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 上層 | 0.007 | 0.023 | | 12 | 0.007 | 0.023 | | 12 | 0.013 |
| 鳥取県地先海域 | | 31-603-80 | | | 年間 | 上層 | 0.017 | 0.054 | | 12 | 0.017 | 0.054 | | 12 | 0.029 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

表4-4 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | カドミウム | | | | 全シアン | | | | 鉛 | | | | 六価クロム | | | | 砒素 | | | | 総水銀 | | | | アルキル水銀 | | | |
|---------------|-------|------------|-------|---|---------|---------|------|---|------|------|---|---|--------|--------|-------|---|--------|--------|----|---|--------|--------|-----|---|---------|---------|--------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 千代川上流 | 市瀬 | 31-001-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川上流 | 稲常 | 31-001-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 千代川上流 | 源大橋 | 31-001-03 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 千代川上流 | 毛谷 | 31-001-51 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 天神川上流 | 穴鴨 | 31-003-01 | 0 | 2 | 0.0003 | 0.0003 | 2 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 2 | 0.005 | 0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | 0.005 | 0.005 | 0 | 2 | 0.0005 | 0.0005 | 2 | 2 | 0.0005 | 0.0005 |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 4 | <0.1 | <0.1 | 0 | 4 | <0.005 | <0.005 | 0 | 4 | <0.005 | <0.005 | 0 | 4 | <0.005 | <0.005 | 0 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 天神川下流 | 田後 | 31-004-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 日野川上流 | 生山 | 31-005-01 | 0 | 2 | 0.0003 | 0.0003 | 2 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 2 | 0.005 | 0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | 0.005 | 0.005 | 0 | 2 | 0.0005 | 0.0005 | 2 | 2 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川上流 | 溝口 | 31-005-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 3 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 日野川上流 | 矢戸 | 31-005-51 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 1 | 1 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川上流 | 下榎 | 31-005-52 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 1 | 1 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川上流 | 武庫 | 31-005-53 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 1 | 1 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 日野川下流 | 皆生 | 31-006-02 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 4 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 袋川 | 弁天橋 | 31-201-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 袋川 | 丸山橋 | 31-201-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 袋川 | 若桜橋 | 31-201-05 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狐川 | 堀切橋 | 31-202-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 山白川 | 弥生橋 | 31-203-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 天神川 | 東雲橋 | 31-204-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 湖山川 | 湖山橋 | 31-205-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 野坂川 | 安長橋 | 31-207-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 新袋川 | 面影橋 | 31-208-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有富川 | 津浪橋 | 31-209-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 大路川 | 西大路橋 | 31-210-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 砂見川 | 長谷橋 | 31-211-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 八東川 | 片山 | 31-212-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 八東川 | 万代寺 | 31-212-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 八東川 | 岸野 | 31-212-03 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 私都川 | 下門尾 | 31-213-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 佐治川 | 小原 | 31-214-01 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 小鴨川 | 今西 | 31-216-04 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 玉川 | 巖城 | 31-217-01 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 玉川 | 宮川町 | 31-217-02 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | </ | | | |

表4-4 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | 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 | | | |
|---------------|-------|------------|-----|---|---------|---------|---------|---|--------|--------|-------|---|---------|---------|-------------|---|---------|---------|--------------|---|--------|--------|-----------------|---|--------|--------|----------------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 千代川上流 | 市瀬 | 31-001-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川上流 | 稲常 | 31-001-02 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川上流 | 源大橋 | 31-001-03 | | | | | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川上流 | 毛谷 | 31-001-51 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | | | | | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 天神川上流 | 穴鴨 | 31-003-01 | 2 | 2 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0 | 2 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 2 | 0.0004 | 0.0004 | 0 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0 | 2 | 0.004 | 0.004 | 0 | 2 | 0.0005 | 0.0005 |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 天神川下流 | 田後 | 31-004-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 日野川上流 | 生山 | 31-005-01 | 2 | 2 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0 | 2 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 2 | 0.0004 | 0.0004 | 0 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0 | 2 | 0.004 | 0.004 | 0 | 2 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川上流 | 溝口 | 31-005-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 日野川上流 | 矢戸 | 31-005-51 | 1 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0004 | 0.0004 | 0 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川上流 | 下榎 | 31-005-52 | 1 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0004 | 0.0004 | 0 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川上流 | 武庫 | 31-005-53 | 1 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0004 | 0.0004 | 0 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 日野川下流 | 皆生 | 31-006-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 袋川 | 弁天橋 | 31-201-02 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 袋川 | 丸山橋 | 31-201-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 袋川 | 若桜橋 | 31-201-05 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狐川 | 堀切橋 | 31-202-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 山白川 | 弥生橋 | 31-203-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 天神川 | 東雲橋 | 31-204-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 湖山川 | 湖山橋 | 31-205-02 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 野坂川 | 安長橋 | 31-207-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | | | | | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 新袋川 | 面影橋 | 31-208-02 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有富川 | 津浪橋 | 31-209-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 大路川 | 西大路橋 | 31-210-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 砂見川 | 長谷橋 | 31-211-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 八東川 | 片山 | 31-212-01 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 八東川 | 万代寺 | 31-212-02 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 八東川 | 岸野 | 31-212-03 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.01 | <0.01 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 私都川 | 下門尾 | 31-213-01 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 |
| 佐治川 | 小原 | 31-214-01 | | | | | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 |
| 小鴨川 | 今西 | 31-216-04 | | | | | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0004 | <0 | | | | | | | | | | | | |

表4-4 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | 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 | | | |
|---------------|-------|------------|----------------|---|---------|---------|-----------|---|---------|---------|------------|---|---------|---------|--------------|---|---------|-----------|------|---|---------|---------|------|---|---------|---------|---------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千代川上流 | 市瀬 | 31-001-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千代川上流 | 稲常 | 31-001-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千代川上流 | 源大橋 | 31-001-03 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千代川上流 | 毛谷 | 31-001-51 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 天神川上流 | 穴鴨 | 31-003-01 | 0 | 2 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0 | 2 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 2 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 2 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 2 | 0.0003 | 0.0003 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 天神川下流 | 田後 | 31-004-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 日野川上流 | 生山 | 31-005-01 | 0 | 2 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0 | 2 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 2 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 2 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 2 | 0.0003 | 0.0003 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 |
| 日野川上流 | 溝口 | 31-005-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 日野川上流 | 矢戸 | 31-005-51 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 |
| 日野川上流 | 下榎 | 31-005-52 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 |
| 日野川上流 | 武庫 | 31-005-53 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 日野川下流 | 皆生 | 31-006-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 袋川 | 弁天橋 | 31-201-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 袋川 | 丸山橋 | 31-201-03 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 袋川 | 若桜橋 | 31-201-05 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狐川 | 堀切橋 | 31-202-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 山白川 | 弥生橋 | 31-203-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 天神川 | 東雲橋 | 31-204-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 湖山川 | 湖山橋 | 31-205-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 野坂川 | 安長橋 | 31-207-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 新袋川 | 面影橋 | 31-208-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 有富川 | 津浪橋 | 31-209-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 大路川 | 西大路橋 | 31-210-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 砂見川 | 長谷橋 | 31-211-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 八東川 | 片山 | 31-212-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 八東川 | 万代寺 | 31-212-02 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 八東川 | 岸野 | 31-212-03 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 私都川 | 下門尾 | 31-213-01 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐治川 | 小原 | 31-214-01 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002</ | | | | | | | | | | | | |

表4-4 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | ベンゼン | | | | セレン | | | | 硝酸性窒素 | | | | 亜硝酸性窒素 | | | | 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 | | | | |
|---------------|-------|------------|------|---|--------|--------|-----|---|--------|--------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|------|------|-----------|--------|--------|--------|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千代川上流 | 市瀬 | 31-001-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | 2 | 0.44 | 0.37 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 千代川上流 | 稲常 | 31-001-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.4 | 0.4 | 0 | 2 | 0.12 | 0.10 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 千代川上流 | 源大橋 | 31-001-03 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.4 | 0.4 | 0 | 2 | 0.09 | 0.09 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 千代川上流 | 毛谷 | 31-001-51 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.35 | 0.35 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0 | 2 | 0.09 | 0.09 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 天神川上流 | 穴鴨 | 31-003-01 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | | 2 | 0.32 | 0.32 | | 2 | 0.05 | 0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.4 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.6 | 0.5 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 天神川下流 | 田後 | 31-004-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 日野川上流 | 生山 | 31-005-01 | 0 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | | 2 | 0.49 | 0.35 | | 2 | 0.05 | 0.05 | 0 | 2 | 0.5 | 0.4 | 0 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | |
| 日野川上流 | 溝口 | 31-005-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 日野川上流 | 矢戸 | 31-005-51 | 0 | 1 | <0.001 | 0.001 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.2 | 0.2 | | 1 | 0.05 | 0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | |
| 日野川上流 | 下榎 | 31-005-52 | 0 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.19 | 0.19 | | 1 | 0.05 | 0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | |
| 日野川上流 | 武庫 | 31-005-53 | 0 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | | 1 | 0.19 | 0.19 | | 1 | 0.05 | 0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 日野川下流 | 皆生 | 31-006-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 2 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 4 | 2.5 | 1.7 | | 4 | 0.05 | 0.05 | 0 | 14 | 3.7 | 2.0 | | | | | | | | | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 袋川 | 弁天橋 | 31-201-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.52 | 0.52 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 袋川 | 丸山橋 | 31-201-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.57 | 0.57 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 袋川 | 若桜橋 | 31-201-05 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.53 | 0.53 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | | | | | | | 2 | 2.9 | 2.9 | | 2 | 0.06 | 0.06 | 0 | 12 | 4.8 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | | | | | | | 2 | 2.6 | 2.4 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 12 | 6.3 | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 狐川 | 堀切橋 | 31-202-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 1.5 | 1.5 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1 | 0.11 | 0.11 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 山白川 | 弥生橋 | 31-203-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.41 | 0.41 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 天神川 | 東雲橋 | 31-204-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.62 | 0.62 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.16 | 0.16 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 湖山川 | 湖山橋 | 31-205-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.06 | 0.06 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.21 | 0.21 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.15 | 0.15 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.44 | 0.44 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| 野坂川 | 安長橋 | 31-207-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 新袋川 | 面影橋 | 31-208-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.45 | 0.45 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 有富川 | 津浪橋 | 31-209-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 大路川 | 西大路橋 | 31-210-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.55 | 0.55 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 砂見川 | 長谷橋 | 31-211-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.08 | 0.08 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| 八東川 | 片山 | 31-212-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.66 | 0.66 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 八東川 | 万代寺 | 31-212-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.32 | 0.32 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 八東川 | 岸野 | 31-212-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | 1 | 0.3 | 0.3 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | |
| 私都川 | 下門尾 | 31-213-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | 2 | 0.44 | 0.37 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | |
| 佐治川 | 小原 | 31-214-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | 4 | 0.4 | 0.4 | 0 | 2 | 0.12 | 0.1 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | |
| 小鴨川 | 今西 | 31-216-04 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

表4-4 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点 統一番号 | ベンゼン | | | | セレン | | | | 硝酸性窒素 | | | | 亜硝酸性窒素 | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------|------|---|--------|--------|-----|---|--------|--------|-------|------|------|-----|--------|-------|-------|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|------|------|-----|-----------|--------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | | | | | | | |
| 蒲生川 | 岩美川下流(県営ダム) | 31-224-04 | | | | | | | | | 2 | 2.9 | 2.9 | | 2 | 0.06 | 0.06 | 0 | 12 | 4.8 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒲生川 | 荒金川上流(岩美川合流前) | 31-224-05 | | | | | | | | | 2 | 2.6 | 2.4 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 12 | 6.3 | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒲生川 | 荒金川中流 | 31-224-06 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 1.5 | 1.5 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1 | 0.11 | 0.11 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 蒲生川 | 小田川(荒金川合流前) | 31-224-07 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.41 | 0.41 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 蒲生川 | 小田川(稲木場イセキ) | 31-224-08 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.62 | 0.62 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 蒲生川 | 岩常川下流 | 31-224-11 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.16 | 0.16 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 塩見川 | 細川 | 31-225-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.06 | 0.06 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 0.21 | 0.21 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 塩見川 | 海士 | 31-225-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 塩見川 | 筋溪 | 31-225-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.15 | 0.15 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | 0.44 | 0.44 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 河内川 | 宝木 | 31-226-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 河内川 | 宿 | 31-226-02 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | 0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 河内川 | 来日 | 31-226-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.45 | 0.45 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 勝部川 | 青谷 | 31-227-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 勝部川 | 落合橋 | 31-227-04 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.55 | 0.55 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 勝部川 | 日置川下前田橋 | 31-227-08 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | | | | | 1 | 0.08 | 0.08 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 由良川 | 瀬戸 | 31-228-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.66 | 0.66 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 由良川 | 穴沢 | 31-228-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.32 | 0.32 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 由良川 | 東亀谷 | 31-228-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.3 | 0.3 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 加勢蛇川 | 上伊勢 | 31-229-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.05 | 0.05 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 加勢蛇川 | 八反田 | 31-229-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.52 | 0.52 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 加勢蛇川 | 三本杉 | 31-229-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.39 | 0.39 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 阿弥陀川 | 所子 | 31-230-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.37 | 0.34 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 阿弥陀川 | 坊領 | 31-230-02 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.3 | 0.3 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 阿弥陀川 | 前 | 31-230-03 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.28 | 0.27 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 佐陀川 | 佐陀 | 31-231-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.27 | 0.26 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 佐陀川 | 吉長 | 31-231-02 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.28 | 0.26 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 佐陀川 | 福万 | 31-231-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.21 | 0.21 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.2 | 0.2 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 鴨川 | 福守 | 31-232-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.29 | 0.29 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉢屋川 | 堺町 | 31-233-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.27 | 0.27 | | 1 | <0.05 | <0.05 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 鉢屋川 | 福吉町 | 31-233-02 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | 0 | 2 | 0.5 | 0.4 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉢屋川 | 河原町 | 31-233-03 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | 0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 絵下谷川 | 東蔵城町 | 31-235-01 | 0 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.77 | 0.64 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.8 | 0.7 | 0 | 2 | 0.12 | 0.12 | 0 | 1 | <0.1 | <0.1 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | |
| 大正川 | 大正町 | 31-241-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.29 | 0.28 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | 0.08 | 0.08 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 多鯉ヶ池 | 西部 | 31-401-01 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.32 | 0.3 | | 2 | <0.05 | <0.05 | 0 | 2 | 0.3 | 0.3 | 0 | 2 | <0.08 | <0.08 | 0 | 2 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 多鯉ヶ池 | 東南部 | 31-401-02 | 0 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表4-5 令和6年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | クロロホルム (要監視) | | | | 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 | | | | ダイアジン | | | | フェニトロチオン | | | |
|---------------|----------------|-----------|--------------|---|--------|--------|-------------------|---|--------|--------|--------------|---|--------|--------|------------|---|-------|-------|---------|---|---------|---------|-------|---|---------|---------|----------|---|---------|---------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 2 | 0.006 | 0.006 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.006 | 0.006 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 1 | 0.006 | 0.006 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.006 | 0.006 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.0003 | 0.0003 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 美保湾(乙) | 日野川河口地先北方1.0km | 31-602-05 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 鳥取県地先海域 | 鳥取市堀越地先1.0km | 31-603-03 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 合計 | | | 0 | 9 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | |

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | イソプロチオラン | | | | オキシ銅 | | | | クロロタロニル | | | | プロピザミド | | | | EPN | | | | ジクロロボス | | | | フェノカルブ | | | |
|---------------|----------------|-----------|----------|---|--------|--------|------|---|--------|--------|---------|---|--------|--------|--------|---|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--------|---|---------|---------|--------|---|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | <0.004 | 0 | 2 | <0.005 | <0.005 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 2 | <0.003 | <0.003 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | 0.003 | 0.003 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0 | 1 | 0.005 | 0.005 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | 0.0006 | 0.0006 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | 0.003 | 0.003 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.003 | <0.003 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.003 | <0.003 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.003 | <0.003 |
| 美保湾(乙) | 日野川河口地先北方1.0km | 31-602-05 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.003 | <0.003 |
| 鳥取県地先海域 | 鳥取市堀越地先1.0km | 31-603-03 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.004 | 0 | 1 | <0.005 | <0.005 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 0 | 1 | <0.003 | <0.003 |
| 合計 | | | 0 | 8 | | | 0 | 6 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 10 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | |

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | イロベンホス | | | | 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 | | | |
|---------------|----------------|-----------|--------|---|---------|---------|-----------|---------|---------|-----|------|-------|-------|-----|------|-------|-------|-----|--------------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.06 | <0.06 | 0 | 2 | <0.04 | <0.04 | 0 | 2 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.001 | <0.001 | 0 | 2 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.06 | 0.06 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 2 | 0.006 | 0.006 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0 | 2 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 1 | 0.0005 | 0.0005 | 0 | 1 | 0.06 | 0.06 | 0 | 1 | 0.04 | 0.04 | 0 | 1 | 0.006 | 0.006 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0 | 1 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.06 | <0.06 | 0 | 1 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.06 | <0.06 | 0 | 1 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.06 | <0.06 | 0 | 1 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 美保湾(乙) | 日野川河口地先北方1.0km | 31-602-05 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.06 | <0.06 | 0 | 1 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 鳥取県地先海域 | 鳥取市堀越地先1.0km | 31-603-03 | 0 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.06 | <0.06 | 0 | 1 | <0.04 | <0.04 | 0 | 1 | <0.006 | <0.006 | 1 | <0.001 | <0.001 | 0 | 1 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 合計 | | | 0 | 8 | | | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 9 | | | 9 | | | 0 | 9 | | | 0 | 9 |

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | アンチモン | | | | 塩化ビニルモノマー | | | | エピクロヒドリン | | | | 全マンガン | | | | ウラン | | | | PFOS及びPFOAの合算値 | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------|-------|---|--------|--------|-----------|---|---------|---------|----------|---|---------|---------|-------|---|-------|-------|-----|---|---------|---------|----------------|---|------------|------------|--|--|--|--|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | m | n | 最大値 | 平均値 | | | | |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | 0 | 2 | <0.002 | <0.002 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 2 | <0.02 | <0.02 | 0 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | | | |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | 0 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0 | 2 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 2 | 0.0001 | 0.0001 | 0 | 2 | 0.02 | 0.02 | 0 | 2 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | <0.0000013 | <0.0000013 | | | | |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | 0 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0001 | 0.0001 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | 0.0000005 | 0.0000005 | | | | |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | 1 | 0.24 | 0.24 | 0 | 1 | 0.0002 | 0.0002 | 0 | 1 | <0.0000005 | <0.0000005 | | | | |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0 | 1 | 0.0008 | 0.0008 | 0 | 1 | <0.0000005 | <0.0000005 | | | | |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 0 | 1 | 0.0016 | 0.0016 | 0 | 1 | <0.0000005 | <0.0000005 | | | | |
| 美保湾(乙) | 日野川河口地先北方1.0km | 31-602-05 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 1 | 1 | 0.0023 | 0.0023 | 0 | 1 | <0.0000005 | <0.0000005 | | | | |
| 鳥取県地先海域 | 鳥取市堀越地先1.0km | 31-603-03 | 0 | 1 | <0.002 | <0.002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | 0 | 1 | <0.02 | <0.02 | 1 | 1 | 0.0032 | 0.0032 | 0 | 1 | <0.0000005 | <0.0000005 | | | | |
| 合計 | | | 0 | 9 | | | 0 | 9 | | | 0 | 7 | | | 1 | 9 | | | 2 | 8 | | | 0 | 8 | | | | | | |

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

表4-6 令和6年度公共用水域水质測定結果-地点別総括表(特殊項目測定結果)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 銅含有量 | | | | | 亜鉛含有量 | | | | | 溶解性鉄含有量 | | | | |
|---------------|---------------|-----------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|---|----|-------|---------|------|---|----|------|
| | | | 最小値 | 最大値 | k | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | k | n | 平均値 | 最小値 | 最大値 | k | n | 平均値 |
| 蒲生川 | 岩美川下流(県営ダム) | 31-224-04 | 0.3 | 0.78 | 2 | 2 | 0.54 | 0.09 | 0.18 | 2 | 2 | 0.14 | <0.1 | 0.4 | 1 | 2 | 0.25 |
| 蒲生川 | 荒金川上流(岩美川合流前) | 31-224-05 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.1 |
| 蒲生川 | 荒金川中流 | 31-224-06 | 0.05 | 0.27 | 2 | 2 | 0.16 | 0.03 | 0.04 | 2 | 2 | 0.035 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.1 |
| 蒲生川 | 小田川(荒金川合流前) | 31-224-07 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.1 | 0.2 | 1 | 2 | 0.15 |
| 蒲生川 | 小田川(稲木場イセキ) | 31-224-08 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.1 | 0.1 | 1 | 2 | 0.1 |
| 蒲生川 | 岩常川下流 | 31-224-11 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | 0 | 2 | <0.1 |
| | 合計 | | | | 12 | 12 | | | | 5 | 36 | | | | 2 | 12 | |

表4-7 令和6年度公共用水域水质測定結果-地点別総括表(トリハロメタン生成能測定結果)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | トリハロメタン生成能 | | | | クロホルム生成能 | | プロモジクロロメタン生成能 | | ジプロモクロロメタン生成能 | | プロモホルム生成能 | |
|---------------|-------|-----------|------------|----|-------|-------|----------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-----------|--------|
| | | | m | n | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | 12 | 0.046 | 0.031 | | | | | | | | |
| 天神川上流 | 大原 | 31-003-02 | | 11 | 0.041 | 0.027 | | | | | | | | |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | | 1 | 0.029 | 0.029 | 0.015 | 0.015 | 0.009 | 0.009 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | | 4 | 0.044 | 0.034 | 0.027 | 0.019 | 0.014 | 0.011 | 0.004 | 0.003 | <0.001 | <0.001 |
| 殿ダム貯水池 | ダムサイト | 31-405-01 | | 4 | 0.11 | 0.078 | | | | | | | | |
| | 合計 | | | 33 | | | | | | | | | | |

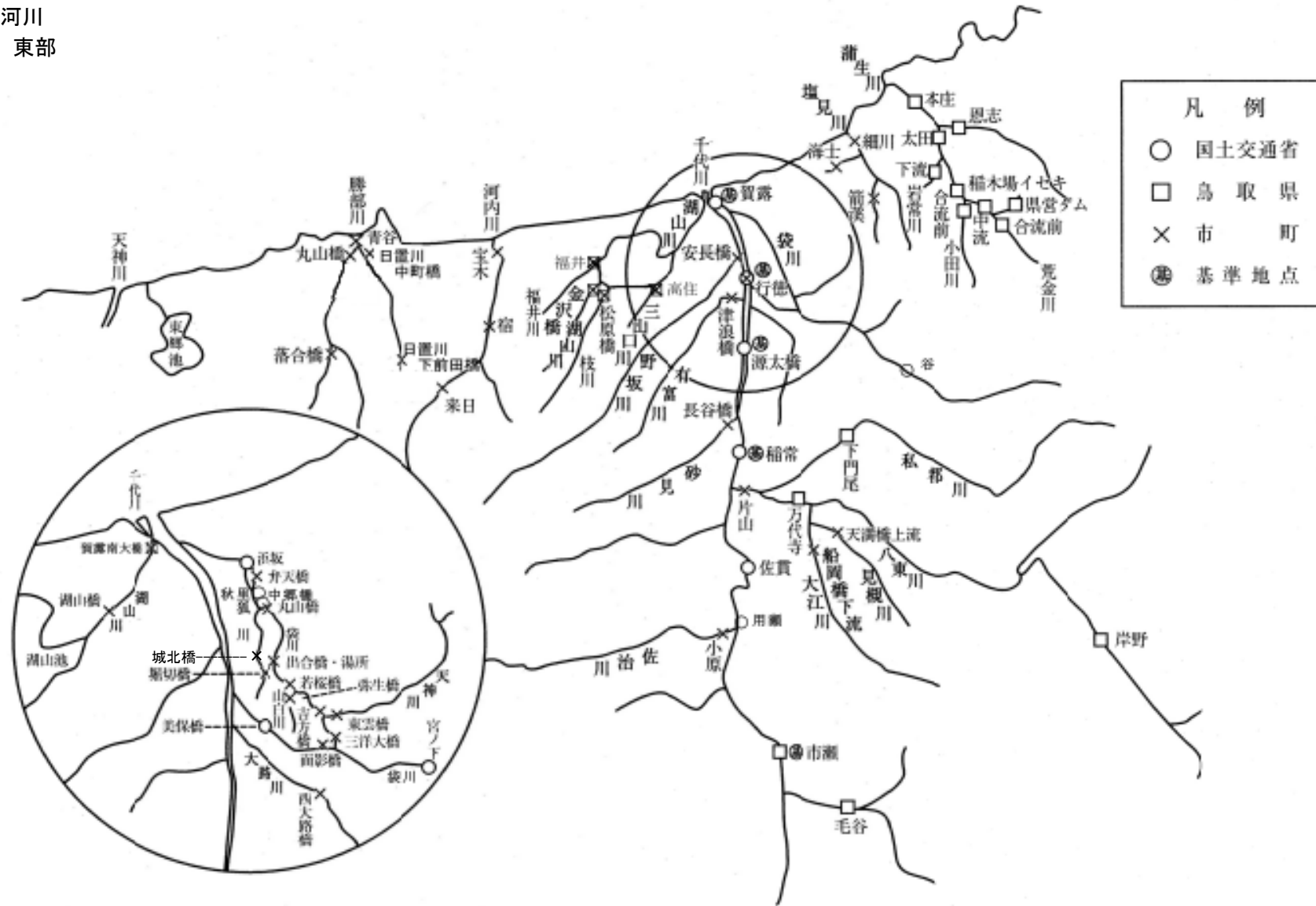
備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

Ⅲ 関係資料

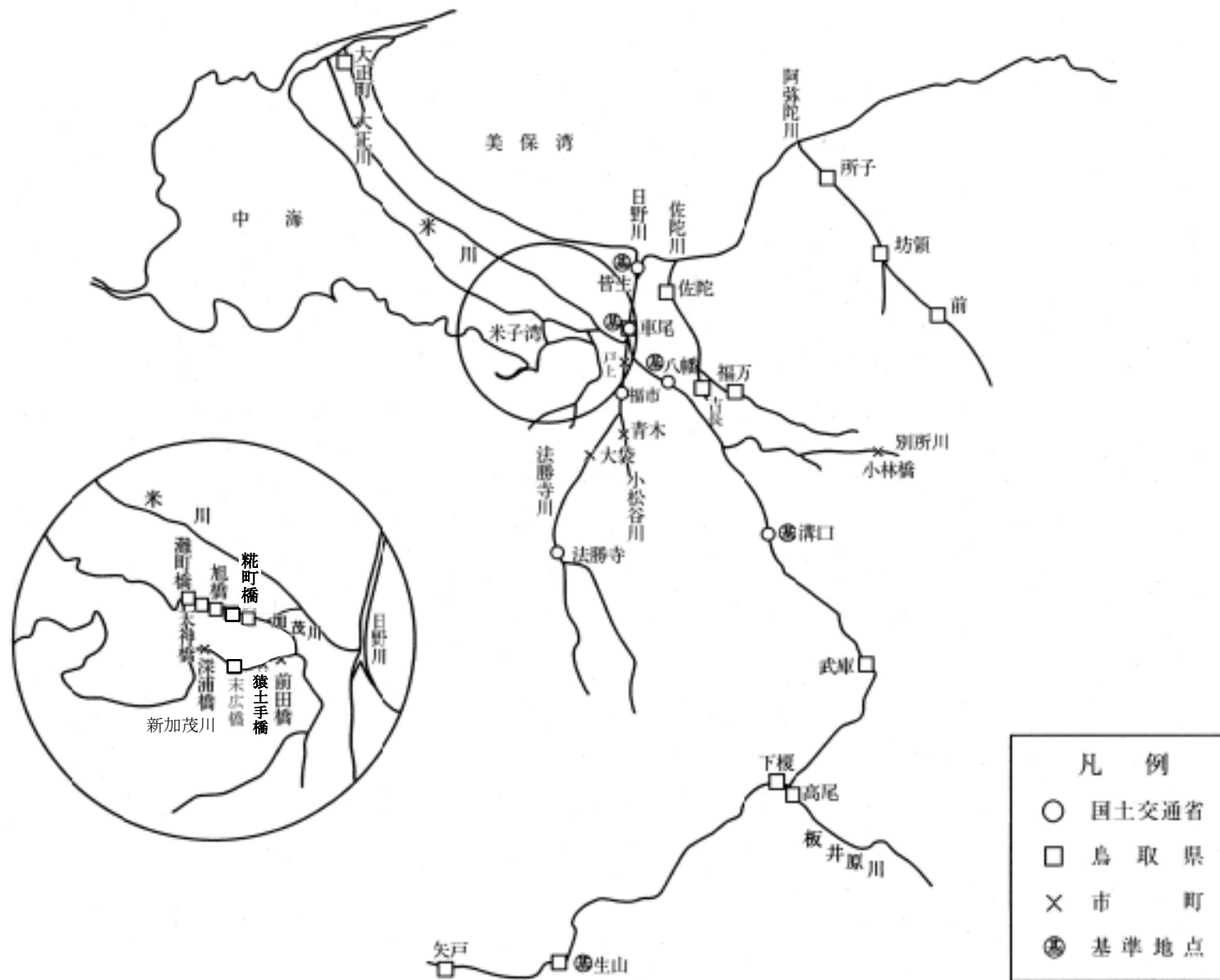
1 令和6年度 水質測定地点図（公共用水域）

(1) 河川

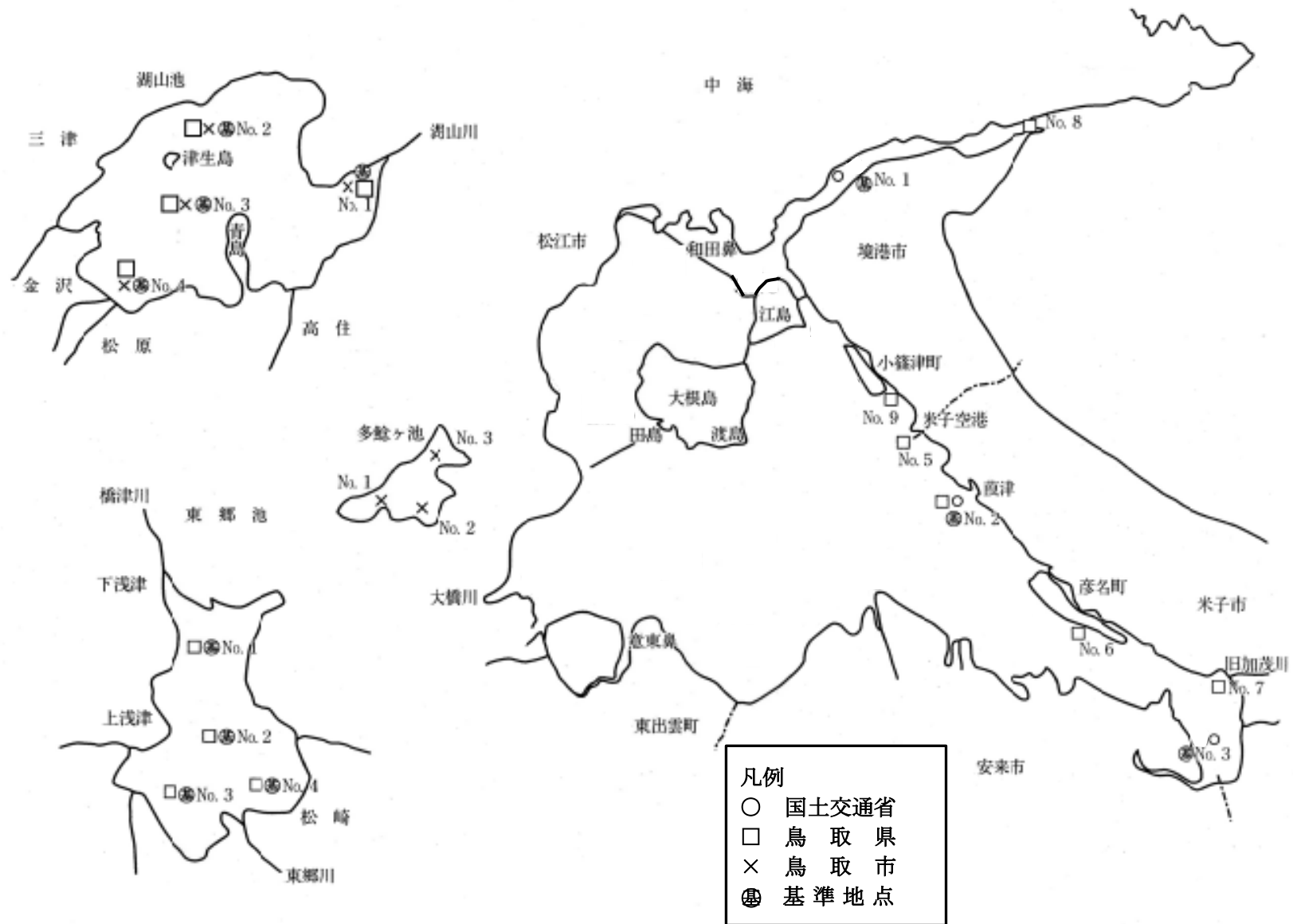
ア 東部



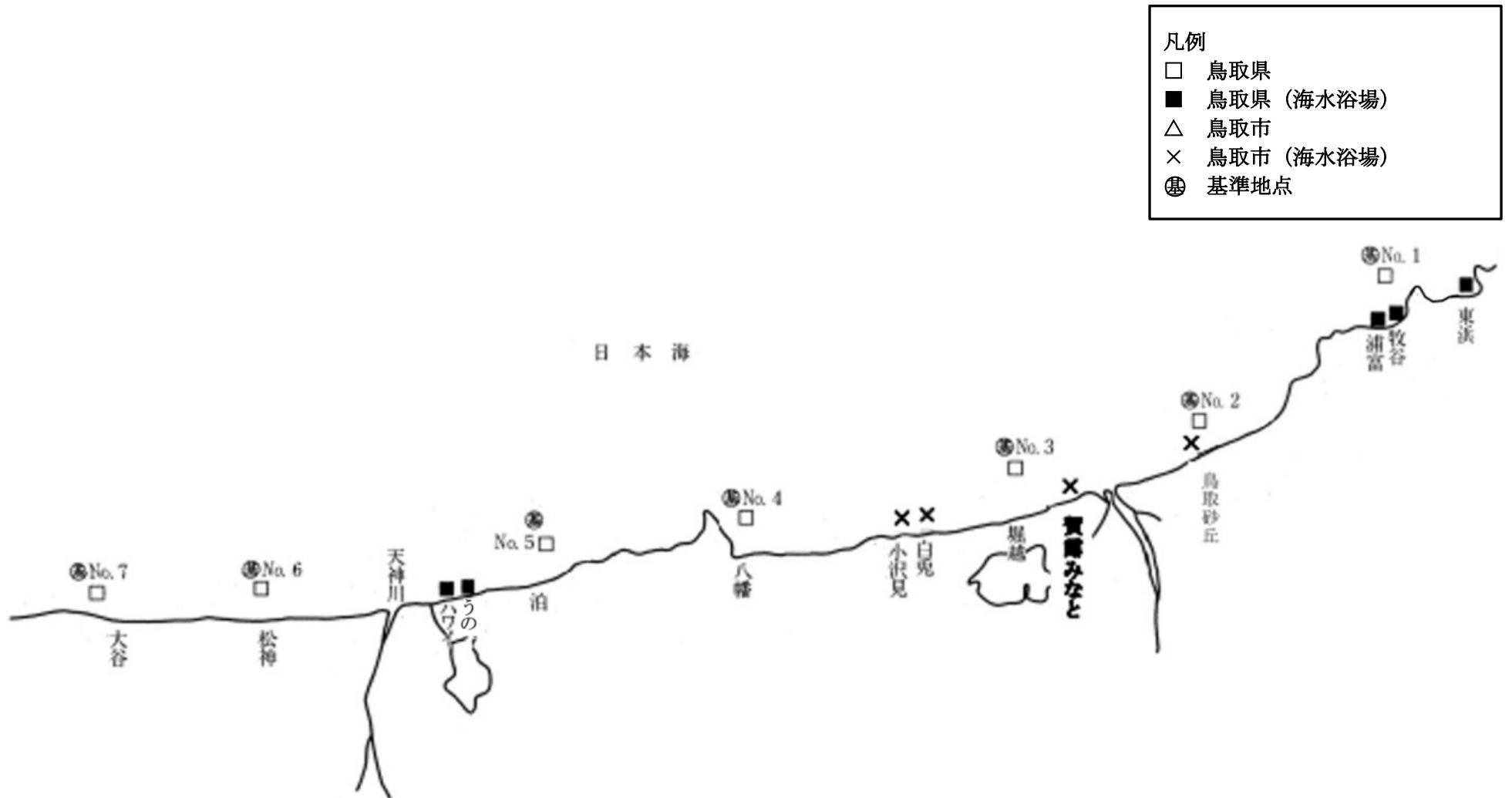
ウ 西部



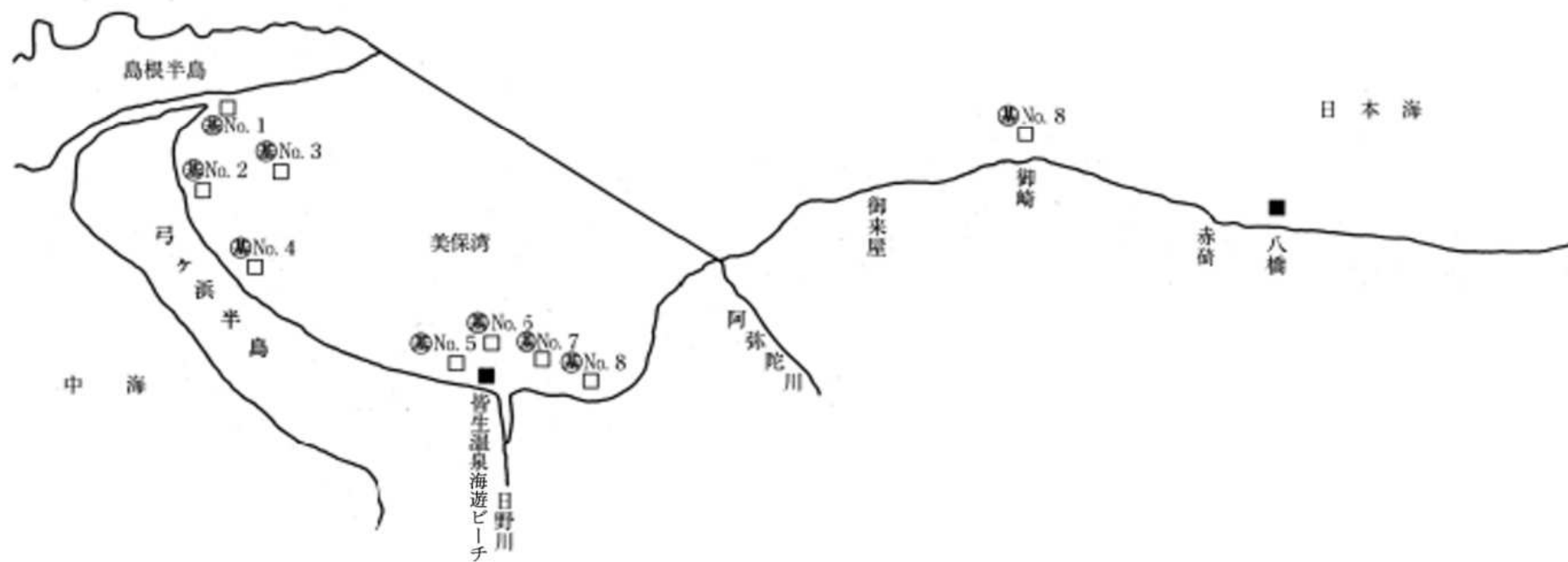
(2) 湖沼



(3) 海域



- 凡例
- 鳥取県
 - 鳥取県(海水浴場)
 - ⊙ 基準地点



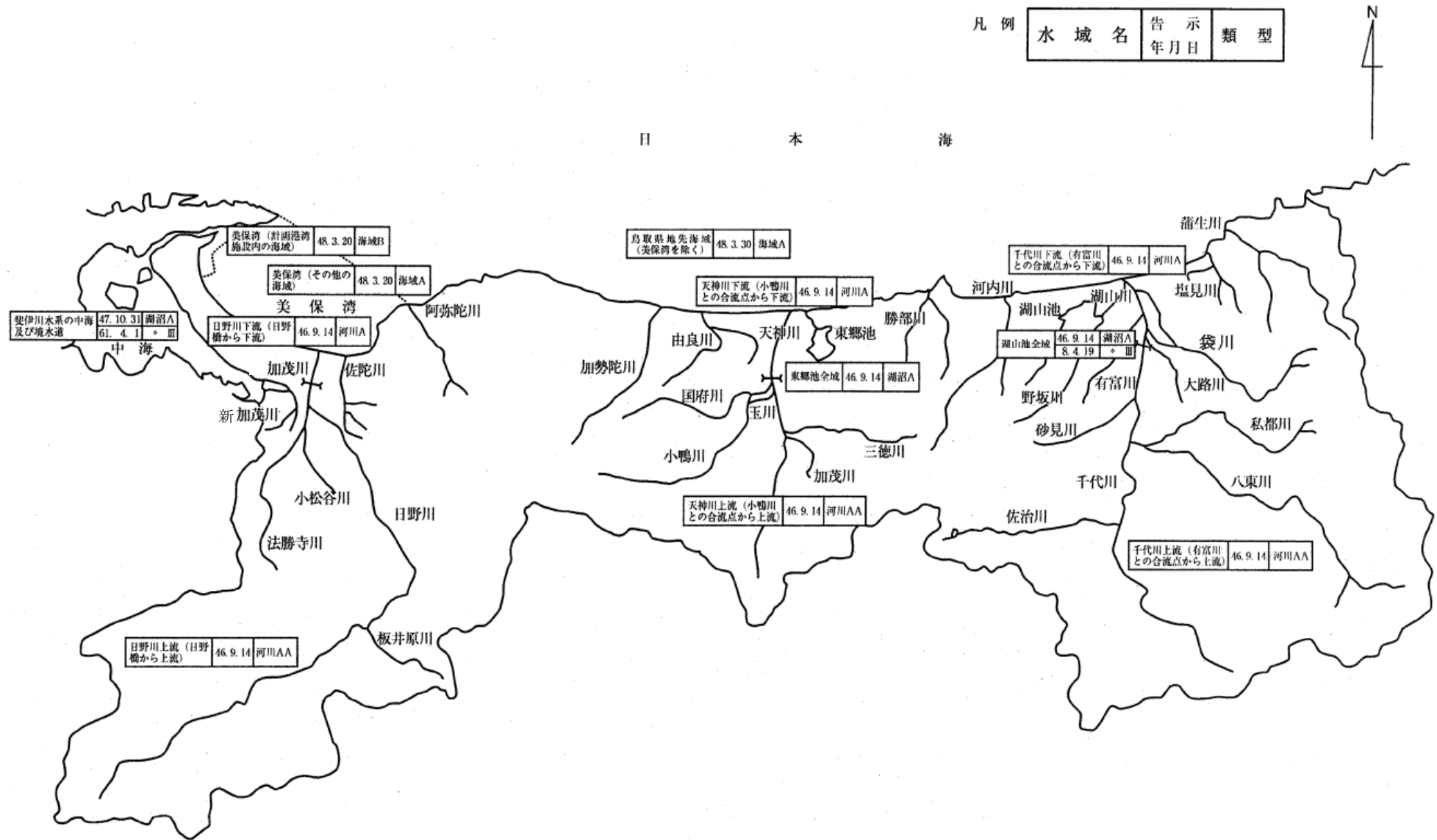
2 県内公共用水域の環境基準あてはめ状況

(1) 水域名及び基準値等一覧

| 水 域 名 | 告 示 年月日 | 類 型 | | 環境基準の 達成期間 | 基 準 値 | | | | | | |
|---------------------|------------|-----|----|------------------|---------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|----------|
| | | | | | pH | BOD [mg/L] | COD [mg/L] | SS [mg/L] | DO [mg/L] | 大腸菌数 [CFU/100mL] | 油 分 |
| 千代川上流(有富川との合流点から上流) | S46.9.14 | 河川 | AA | 直ちに達成する | 6.5~8.5 | 1 以下 | - | 25 以下 | 7.5 以上 | 20 以下 | - |
| 天神川上流(小鴨川との合流点から上流) | | | | | | | | | | | |
| 日野川上流(日野橋から上流) | | | | | | | | | | | |
| 千代川下流(有富川との合流点から下流) | S46.9.14 | 河川 | A | 直ちに達成する | 6.5~8.5 | 2 以下 | - | 25 以下 | 7.5 以上 | 300 以下 | - |
| 天神川下流(小鴨川との合流点から下流) | | | | | | | | | | | |
| 天神川下流(小鴨川との合流点から下流) | | | | | | | | | | | |
| 湖山池全域 | S46.9.14 | 湖沼 | A | 5年以内で可及的速やかに達成する | 6.5~8.5 | - | 3 以下 | 5 以下 | 7.5 以上 | 300 以下 | - |
| 東郷池全域 | | | | | | | | | | | |
| 斐伊川水系の中海及び境水道 | S47.10.31 | | | | | | | | | | |
| 美保湾(計画港湾施設内の海域) | S48.3.20 | 海域 | B | 直ちに達成する | 7.8~8.3 | - | 3 以下 | - | 5 以下 | - | 検出されないこと |
| 美保湾(その他の海域) | S48.3.20 | 海域 | A | 5年以内で可及的速やかに達成する | 7.8~8.3 | - | 2 以下 | - | 7.5 以下 | 300 以下 | 検出されないこと |
| 鳥取県地先海域(美保湾を除く) | S48.3.30 | | | 直ちに達成する | | | | | | | |

| 水 域 名 | 告 示 年月日 | 類 型 | | 環境基準の 達成期間 | 基 準 値 | |
|---------------|------------|-----|-----|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | 暫定目標値 | |
| | | | | | 全窒素[mg/L] | 全磷[mg/L] |
| 斐伊川水系の中海及び境水道 | S61.4.1 | 湖沼 | III | 段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可能的速やかな達成に努める | 0.4 以下 | 0.03 以下 |
| | | | | | 0.46 (令和10年度) 〔第8期 湖沼水質保全計画目標値〕 | 0.046 (令和10年度) 〔第8期 湖沼水質保全計画目標値〕 |
| 千代川水系の湖山池 | H8.4.19 | 湖沼 | III | 段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可能的速やかな達成に努める | 0.4 以下 | 0.03 以下 |
| | | | | | 0.60 (令和13年度) 〔第4期 湖山池水質管理計画目標値〕 | 0.061 (令和13年度) 〔第4期 湖山池水質管理計画目標値〕 |

(2) 概要図



3 分析方法一覧

| 項 目 | | 分 析 方 法 |
|----------------------------|---|--|
| 生 活 環 境 項 目 | 水素イオン濃度(pH) | 河川の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(1)のアの表 水素イオン濃度(pH)の測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、別表2 1の(2)のアの表 水素イオン濃度(pH)の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、別表2 2のアの表 水素イオン濃度(pH)の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 溶存酸素量(DO) | 河川の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(1)のアの表 溶存酸素量(DO)の測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のアの表 溶存酸素量(DO)の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のアの表 溶存酸素量(DO)の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 告示59号 別表2 1の(1)のアの表 生物化学的酸素要求量(BOD)の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 河川、湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のアの表 化学的酸素要求量(COD)の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のアの表 化学的酸素要求量(COD)の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 浮遊物質(SS) | 河川の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(1)のアの表 浮遊物質(SS)の測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のアの表 浮遊物質(SS)の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のアの表 浮遊物質(SS)の測定方法の項に掲げる方法 |
| | n-ヘキサン抽出物質(油分等) | 告示59号 別表2 2のアの表 n-ヘキサン抽出物質(油分等)の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 大腸菌数 | 河川の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(1)のアの表 大腸菌数の測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のアの表 大腸菌数の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のアの表 大腸菌数の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 全窒素 | 河川、湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のイの表 全窒素の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のイの表 全窒素の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 全燐 | 河川、湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のイの表 全燐の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のイの表 全燐の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 全亜鉛 | 河川の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(1)のイの表 全亜鉛の測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のウの表 全亜鉛の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のウの表 全亜鉛の測定方法の項に掲げる方法 |
| ノニルフェノール | 河川の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(1)のイの表 ノニルフェノールの測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のウの表 ノニルフェノールの測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のウの表 ノニルフェノールの測定方法の項に掲げる方法 | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | 告示59号 別表2 1の(1)のイの表 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の測定方法の項に掲げる方法 湖沼及びダム湖の検体にあつては、告示59号 別表2 1の(2)のウの表 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸の測定方法の項に掲げる方法 海域の検体にあつては、告示59号 別表2 2のウの表 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の測定方法の項に掲げる方法 | |

| | 項 目 | 分 析 方 法 |
|------------------|-------------------|---|
| 健 康 項 目 | カ ド ミ ウ ム | 告示 59 号 別表 1 カドミウムの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 全 シ ア ン | 告示 59 号 別表 1 全シアンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 鉛 | 告示 59 号 別表 1 鉛の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 六 価 ク ロ ム | 告示 59 号 別表 1 六価クロムの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 砒 素 | 告示 59 号 別表 1 砒素の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 総 水 銀 | 告示 59 号 別表 1 総水銀の測定方法の項に掲げる方法 |
| | ア ル キ ル 水 銀 | 告示 59 号 別表 1 アルキル水銀の測定方法の項に掲げる方法 |
| | P C B | 告示 59 号 別表 1 PCB の測定方法の項に掲げる方法 |
| | ジ ク ロ ロ メ タ ン | 告示 59 号 別表 1 ジクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 四 塩 化 炭 素 | 告示 59 号 別表 1 四塩化炭素の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 告示 59 号 別表 1 1,2-ジクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 告示 59 号 別表 1 1,1-ジクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 告示 59 号 別表 1 シス-1,2-ジクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 告示 59 号 別表 1 1,1,1-トリクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 告示 59 号 別表 1 1,1,2-トリクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン | 告示 59 号 別表 1 トリクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | テトラクロロエチレン | 告示 59 号 別表 1 テトラクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 告示 59 号 別表 1 1,3-ジクロロプロペンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | チ ウ ラ ム | 告示 59 号 別表 1 チウラムの測定方法の項に掲げる方法 |
| | シ マ ジ ン | 告示 59 号 別表 1 シマジンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | チ オ ベ ン カ ル ブ | 告示 59 号 別表 1 チオベンカルブの測定方法の項に掲げる方法 |
| | ベ ン ゼ ン | 告示 59 号 別表 1 ベンゼンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | セ レ ン | 告示 59 号 別表 1 セレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 硝 酸 性 窒 素 | 告示 59 号 別表 1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の測定方法の項に掲げる方法 |
| | 亜 硝 酸 性 窒 素 | 告示 59 号 別表 1 ふっ素の測定方法の項に掲げる方法 |
| | ふ つ 素 | 告示 59 号 別表 1 ほう素の測定方法の項に掲げる方法 |
| | ほ う 素 | 告示 59 号 別表 1 1,4-ジオキサンの測定方法の項に掲げる方法 |
| | 1,4-ジ オ キ サ ン | 告示 59 号 別表 1 カドミウムの測定方法の項に掲げる方法 |

※分析方法の効率化として、アルキル水銀の分析については、総水銀の測定でスクリーニングを行うことができる。(平成 13 年環水企第 92 号「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について」)

| 項 目 | | 分 析 方 法 |
|--|---|---|
| 要 監 視 項 目 | 33 項目 (水生生物保全項目: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、アニリン及び2,4-ジクロロフェノール含む。) | 環境庁通知 環水規第 121 号 環境省通知 環水企発第 031105001 号 環水管発第 031105001 号 環水企発第 040331003 号 環水土発第 040331005 号 環水大水発第 1303272 号 環水大水発第 2005281 号 環水大土発第 2005282 号 |
| 特 殊 項 目 | 銅 含 有 量 | 告示 64 号 第 35 号に掲げる方法 |
| | 亜 鉛 含 有 量 | 告示 64 号 第 36 号に掲げる方法 |
| | 溶 解 性 鉄 含 有 量 | 告示 64 号 第 37 号に掲げる方法 |
| そ 他 項 目 | トリハロメタン生成能 | 告示第 30 号 別表 トリハロメタン生成能の検定方法の項に掲げる方法 |
| | 塩 化 物 イ オ ン | JIS K 0102 35.1 又は 35.3 |
| | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | JIS K 0102 42.1 及び 42.2、42.5 又は 42.1 及び 42.6 |
| | 亜 硝 酸 性 窒 素 | JIS K 0102 43.1.1、43.1.2 又は 43.1.3 |
| | 硝 酸 性 窒 素 | JIS K 0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 |
| | り ん 酸 性 り ん | (河川)JIS K 0102 46.1.1、46.1.3 又は 46.1.4 (海域)JIS K 0102 46.1.4 又は 46.1.1 |
| | ク ロ ロ フ ィ ル a | 環境測定分析参考資料 3.3.19III 吸光光度法 |
| | 透 視 度 | JIS K 0102 9 |
| | 透 明 度 | 底層溶存酸素量及び沿岸透明度等の測定方法(案)についての別紙 3 に掲げる方法 |
| | 濁 度 | JIS K 0101 9.4 積分球濁度 |
| | 大 腸 菌 群 数 | JIS K 0350-20-10 |
| | 電 気 伝 導 率 | JIS K 0102 13 |
| | 溶 解 性 化 学 的 酸 素 要 求 量 | JIS K0102 3.2 によって試料をろ過した後、告示59号 別表2 1の(2)のアの表 化学的酸素要求量(CODの測定方法の項に掲げる方法(ろ過にはワットマン製ガラス繊維ろ紙グレードGF/Cを用いる)) |
| 溶 解 性 窒 素 | JIS K0102 3.2 によって試料をろ過した後、告示59号 別表2 1の(2)のイの表 全窒素の測定方法の項に掲げる方法(ろ過にはワットマン製ガラス繊維ろ紙グレードGF/Cを用いる)) | |
| 溶 解 性 り ん | JIS K0102 3.2 によって試料をろ過した後、告示59号 別表2 1の(2)のイの表 全リンの測定方法の項に掲げる方法(ろ過にはワットマン製ガラス繊維ろ紙グレードGF/Cを用いる)) | |
| 補 足 測 定 項 目 | T O C | 環水大水発第 1303251 号 別添 3「補足測定項目(TOC)の測定について」 |

注 1)告示 59 号：昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」

- 2)告示 64 号：昭和 49 年 9 月 30 日環境庁告示第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」
- 3)環境庁通知 環水規第 121 号：平成 5 年 4 月 28 日付環水規第 121 号環境庁水質保全局長通知「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」
- 4)環境省通知 環水企発第 031105001 号環水管発第 031105001 号：平成 15 年 11 月 5 日付環水企発第 031105001 号 環水管発第 031105001 号環境省環境管理局水環境部長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」
- 5)環境省通知 環水企発第 040331003 号環水土発第 040331005 号：平成 16 年 3 月 31 日付環水企発第 040331003 号 環水土発第 040331005 号環境省環境管理局水環境部長通知「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」
- 6)環境省通知 環水大水発第 1303272 号：平成 25 年 3 月 27 日付環水大水発第 1303272 号環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」
- 7)JIS K0101：日本産業規格 K0101 工業用水試験方法
JIS K0102：日本産業規格 K0102 工場排水試験法
JIS K0350-20-10：日本産業規格 K0350-20-1 用水・排水中の大腸菌群試験方法
- 8)環境測定分析参考資料：環境庁企画調整局研究調整課(昭和 53 年 3 月)
- 9)環境省通知 環水大水発第 1303251 号：平成 25 年 3 月 25 日付環水大水発第 1303251 号環境省水・大気環境局水環境課長通知「要測定指標等の測定の実施及びアンケートの実施について(協力依頼)」
- 10)環境省通知 環水大水発第 2005281 号環水大土発第 2005282 号：令和 2 年 5 月 28 日付環水大水発第 2005281 号 環水大土発第 2005282 号環境省水・大気環境局長通知「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」
- 11)告示第 30 号：平成 7 年 6 月 16 日環境庁告示第 30 号「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第五条第二項の規定に基づく環境大臣が定める検定方法」
- 12)底層溶存酸素量及び沿岸透明度等の測定方法(案)について：環境省水・大気環境局水環境課(平成 27 年 10 月)

4 報告下限値一覧

| 項 目 | | 報告下限値[mg/L] |
|----------------------------|-----------------|---------------|
| 生 活 環 境 項 目 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | 0.5 |
| | 浮遊物質質量(SS) | 1 |
| | 溶存酸素量(DO) | 0.5 |
| | 大腸菌数 | 1 [CFU/100mL] |
| | n-ヘキサン抽出物質(油分等) | 0.5 |
| | 全窒素 | 0.05 |
| | 全リン | 0.003 |
| | 全亜鉛 | 0.001 |
| | ノニルフエノール | 0.00006 |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | 0.0006 | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | 0.0003 |
| | 全シアン | 0.1 |
| | 鉛 | 0.005 |
| | 六価クロム | 0.002 |
| | 砒素 | 0.005 |
| | 総水銀 | 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 0.0005 |
| | P C B | 0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 |
| | チウラム | 0.0006 |
| | シマジン | 0.0003 |
| | チオベンカルブ | 0.002 |
| | ベンゼン | 0.001 |
| | セレン | 0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.1 |
| | (硝酸性窒素) | (0.05) |
| | (亜硝酸性窒素) | (0.05) |
| | ふっ素 | 0.08 |
| | ほう素 | 0.1 |
| | 1,4-ジオキサン | 0.005 |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| 要 監 視 項 目 | クロロホルム | 0.006 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0.006 |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.02 |
| | イソキサチオン | 0.0008 |
| | ダイアジノン | 0.0005 |
| | フェニトロチオン(MEP) | 0.0003 |
| | イソプロチオラン | 0.004 |
| | オキシ銅(有機銅) | 0.004 |
| | クロロタロニル(TPN) | 0.005 |
| | プロピザミド | 0.0008 |
| | EPN | 0.0006 |
| | ジクロルボス(DDVP) | 0.0008 |
| | フェノブカルブ(BPMC) | 0.003 |
| | イプロベンホス(IBP) | 0.0008 |
| | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0005 |
| | トルエン | 0.06 |
| | キシレン | 0.04 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル | 0.006 0.001 |
| | モリブデン | 0.007 |
| アンチモン | 0.002 | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002 | |
| エピクロロヒドリン | 0.0001 | |
| 全マangan | 0.02 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.000005 | |
| ウラン | 0.0002 | |
| クロロホルム(水生生物保全項目) | 0.0006 | |
| フェノール | 0.001 | |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | |
| 4-t-オクチルフェノール | 0.00004 | |
| アニリン | 0.002 | |
| 2,4-ジクロロフェノール | 0.0003 | |
| 項 特 殊 目 | 銅含有量 | 0.01 |
| | 亜鉛含有量 | 0.01 |
| | 溶解性鉄含有量 | 0.1 |
| そ の 他 の 項 目 | トリハロメタン生成能 | 0.001 |
| | 塩化物イオン | 0.5 |
| | アンモニア性窒素 | 0.01 |
| | 亜硝酸性窒素 | 0.002 |
| | 硝酸性窒素 | 0.002 |
| | りん酸性りん | 0.003 |
| | クロロフィルa | 0.1 |
| | 大腸菌群数 | 2 [MPN/100mL] |
| | 電気伝導率 | 1 [ms/m] |
| | 溶解性化学的酸素要求量 | 0.5 |
| | 溶解性窒素 | 0.05 |
| | 溶解性りん | 0.003 |

第2章 地下水の水質測定結果

I 調査概要

1 調査対象井戸

10 市町 57 箇所

(鳥取市・智頭町・倉吉市・琴浦町・北栄町・米子市・境港市・日南町・南部町・江府町)

2 調査項目

カドミウム等 30 項目(主として健康項目)

3 調査内容及び調査回数

| 調査内容 (調査箇所数) | 調査回数 | 概要 |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| 概況調査 (15 箇所) | 年 1 回(ただし、国土交通省が実施した3箇所の井戸については年 4 回) | 県下の全体的な地下水質の概況を把握するために実施 |
| 汚水井戸周辺地区調査 (5 箇所) | 年 2 回 | 概況調査により新たに発見された汚染について、汚染範囲の確認のため実施するもの |
| 継続監視調査 (37 箇所) | 年 1~4 回 | 同一地点での地下水質の経年的なモニタリングとして実施 |

II 調査結果の概要

概況調査において、1 箇所(倉吉市)で表 5-1 のとおり環境基準に適合していないことを確認した。なお、新たに探知した環境基準を超過する井戸(倉吉市)の周辺地区調査を実施し、いずれも環境基準に適合していることを確認した。

継続監視調査において、計 14 箇所(鳥取市・境港市・智頭町・江府町)で表 5-2 のとおり環境基準に適合していないことを確認した。

表 5-1 概況調査における環境基準の超過状況

| 市町村名 | 区域及び井戸数 | 項目 (環境基準) | 検出状況 (年平均値) | 汚染原因 (推定) | 対策等 |
|------|---------|---------------------|----------------|---------------------|---------------|
| 倉吉市 | 秋喜の1箇所 | ヒ素 (0.01 [mg/L]) | 0.012 [mg/L] | 自然的要因 (地質・地層の影響) | 井戸所有者 への周知 |

表 5-2 継続監視調査における環境基準の超過状況

| 市町村名 | 区域及び井戸数 | 項目 (環境基準) | 検出状況 (年平均値) | 汚染原因 (推定) | 対策等 |
|------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 鳥取市 | 片原、東品治町、湯山(福部)の3箇所の井戸 | ふっ素 (0.8 [mg/L]) | 2.1~8.5 [mg/L] | 自然的要因 (温泉水の混入等) | 井戸所有者 への周知と 飲用指導 |
| | 片原、東品治町の2箇所の井戸 | ほう素 (1.0 [mg/L]) | 2.5~4.8 [mg/L] | 自然的要因 (温泉水の混入等) | |
| | 古海、天神町、朝月、東品治町、湯山(福部)の5箇所の井戸 | ヒ素 (0.01 [mg/L]) | 0.014~0.38 [mg/L] | 不明 | |
| 境港市 | 渡町の1箇所の井戸 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10 [mg/L]) | 21 [mg/L] | 施肥若しくは 生活雑排水の影響 | |
| 智頭町 | 智頭の4箇所の井戸 | トリクロロエチレン (0.01 [mg/L]) | 0.015~0.064 [mg/L] | 不明 | |
| | 埴師の2箇所の井戸 | ふっ素 (0.8 [mg/L]) | 1.1~1.2 [mg/L] | 自然的要因 (地質・地層の影響) | |
| 江府町 | 洲河崎の1箇所の井戸 | ヒ素 (0.01 [mg/L]) | 0.028 [mg/L] | 自然的要因 (地質・地層の影響) | |

表6 令和6年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

| | 地区名 | 井戸番号 | 用途 区分 | 調査 区分 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | | 1,2-ジクロロエタン | | | | | |
|-----|------|--------|----------|----------|---------|---|---|---------|---------|---|-----|---------|---------|---------|---|---------|---------|---|---|-------------|---------|---------|---|-----|---------|
| | | | | | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | |
| 鳥取市 | 古海 | 000358 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 片原 | 000149 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 天神町 | 000370 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 賀露町西 | 000271 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 朝月 | 000288 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 東品寺町 | 000420 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 湯山 | 000454 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 気高町 | 000478 | 3 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 鳥取市 | 佐治 | 000477 | 1 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000482 | 5 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000489 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000490 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000491 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000492 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000493 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 駄経寺町 | 000481 | 5 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 境港市 | 渡町 | 000203 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000210 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000211 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000035 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000104 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000105 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000106 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000107 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000108 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000120 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000124 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000135 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000236 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000238 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000239 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000241 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000380 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000383 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000387 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 尾見 | 000479 | 2 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 智頭町 | 三吉 | 000480 | 2 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 琴浦町 | 徳万 | 000483 | 3 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 琴浦町 | 高岡 | 000484 | 5 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 北栄町 | 由良宿 | 000412 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000418 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000466 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 下神 | 000037 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南部町 | 上中谷 | 000487 | 3 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 南部町 | 鶴田 | 000488 | 3 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 日南町 | 神戸上 | 000485 | 5 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 日南町 | 多里 | 000486 | 5 | b | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | 0 | 1 | <0.0004 |
| 江府町 | 武庫 | 000410 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000379 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000405 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000406 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000407 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000408 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000409 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※国土交通省が水質測定を実施している。

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
 用途区分:1水道水源井戸、2一般飲用井戸、3生活用水井戸、4工業用水井戸、5その他の井戸
 調査区分:a概況調査(定点方式)、b概況調査(ローリング方式)、c汚染井戸周辺地区調査、d継続監視調査、eその他(測定計画外)
 最大値・平均値記号:<報告下限値未満、#報告下限値以上基準値未満、*基準値超過検出

表6 令和6年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

| | 地区名 | 井戸番号 | 用途 区分 | 調査 区分 | 1,1-ジクロロエチレン | | | | シス-1,2-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 | | | |
|-----|------|--------|----------|----------|--------------|---|---|-------|-----------------|---|---|-----|--------------|---|---|--------|----------------|---|---|---------|----------------|---|---|---------|
| | | | | | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 鳥取市 | 古海 | 000358 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 片原 | 000149 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 天神町 | 000370 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 賀露町西 | 000271 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 朝月 | 000288 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 東品寺町 | 000420 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 湯山 | 000454 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 気高町 | 000478 | 3 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 鳥取市 | 佐治 | 000477 | 1 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000482 | 5 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000489 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000490 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000491 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000492 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000493 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 駄経寺町 | 000481 | 5 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 境港市 | 渡町 | 000203 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000210 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000211 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000035 | 3 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000104 | 3 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000105 | 2 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000106 | 3 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000107 | 2 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000108 | 2 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000120 | 3 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000124 | 3 | d | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000135 | 2 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000236 | 5 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000238 | 5 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000239 | 5 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000241 | 5 | d | <0.01 | 0 | 2 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 2 | <0.004 | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000380 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000383 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000387 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 尾見 | 000479 | 2 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 智頭町 | 三吉 | 000480 | 2 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 琴浦町 | 徳万 | 000483 | 3 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 琴浦町 | 高岡 | 000484 | 5 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 北栄町 | 由良宿 | 000412 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000418 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000466 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 下神 | 000037 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南部町 | 上中谷 | 000487 | 3 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 南部町 | 鶴田 | 000488 | 3 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 日南町 | 神戸上 | 000485 | 5 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 日南町 | 多里 | 000486 | 5 | b | <0.01 | 0 | 1 | <0.01 | | | | | <0.004 | 0 | 1 | <0.004 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 |
| 江府町 | 武庫 | 000410 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000379 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000405 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000406 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000407 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000408 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000409 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※国土交通省が水質測定を実施している。

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

用途区分:1水道水源井戸、2一般飲用井戸、3生活用水井戸、4工業用水井戸、5その他の井戸

調査区分:a概況調査(定点方式)、b概況調査(ローリング方式)、c汚染井戸周辺地区調査、d継続監視調査、eその他(測定計画外)

最大値・平均値記号:<報告下限値未満、#報告下限値以上基準値未満、*基準値超過検出

表6 令和6年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

| | 地区名 | 井戸番号 | 用途 区分 | 調査 区分 | 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 | | | |
|-----|------|--------|----------|----------|-----------|---|---|--------|------------|---|---|---------|--------------|---|---|---------|---------|---|---|---------|---------|---|---|---------|
| | | | | | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 鳥取市 | 古海 | 000358 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 片原 | 000149 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 天神町 | 000370 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 賀露町西 | 000271 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 朝月 | 000288 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 東品寺町 | 000420 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 湯山 | 000454 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 気高町 | 000478 | 3 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 鳥取市 | 佐治 | 000477 | 1 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000482 | 5 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000489 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000490 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000491 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000492 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000493 | 5 | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 駄経寺町 | 000481 | 5 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 境港市 | 渡町 | 000203 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000210 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000211 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000035 | 3 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000104 | 3 | d | #0.002 | 0 | 2 | #0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000105 | 2 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000106 | 3 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000107 | 2 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000108 | 2 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000120 | 3 | d | *0.015 | 2 | 2 | *0.015 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000124 | 3 | d | *0.040 | 1 | 1 | *0.040 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000135 | 2 | d | *0.072 | 2 | 2 | *0.064 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000236 | 5 | d | *0.037 | 2 | 2 | *0.034 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000238 | 5 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000239 | 5 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000241 | 5 | d | <0.002 | 0 | 2 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 2 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000380 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000383 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000387 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 尾見 | 000479 | 2 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 智頭町 | 三吉 | 000480 | 2 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 琴浦町 | 徳万 | 000483 | 3 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 琴浦町 | 高岡 | 000484 | 5 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 北栄町 | 由良宿 | 000412 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000418 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000466 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 下神 | 000037 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南部町 | 上中谷 | 000487 | 3 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 南部町 | 鶴田 | 000488 | 3 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 日南町 | 神戸上 | 000485 | 5 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 日南町 | 多里 | 000486 | 5 | b | <0.002 | 0 | 1 | <0.002 | <0.0005 | 0 | 1 | <0.0005 | <0.0002 | 0 | 1 | <0.0002 | <0.0006 | 0 | 1 | <0.0006 | <0.0003 | 0 | 1 | <0.0003 |
| 江府町 | 武庫 | 000410 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000379 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000405 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000406 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000407 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000408 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000409 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※国土交通省が水質測定を実施している。

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

用途区分:1水道水源井戸、2一般飲用井戸、3生活用水井戸、4工業用水井戸、5その他の井戸

調査区分:a概況調査(定点方式)、b概況調査(ローリング方式)、c汚染井戸周辺地区調査、d継続監視調査、eその他(測定計画外)

最大値・平均値記号:<報告下限値未満、#報告下限値以上基準値未満、*基準値超過検出

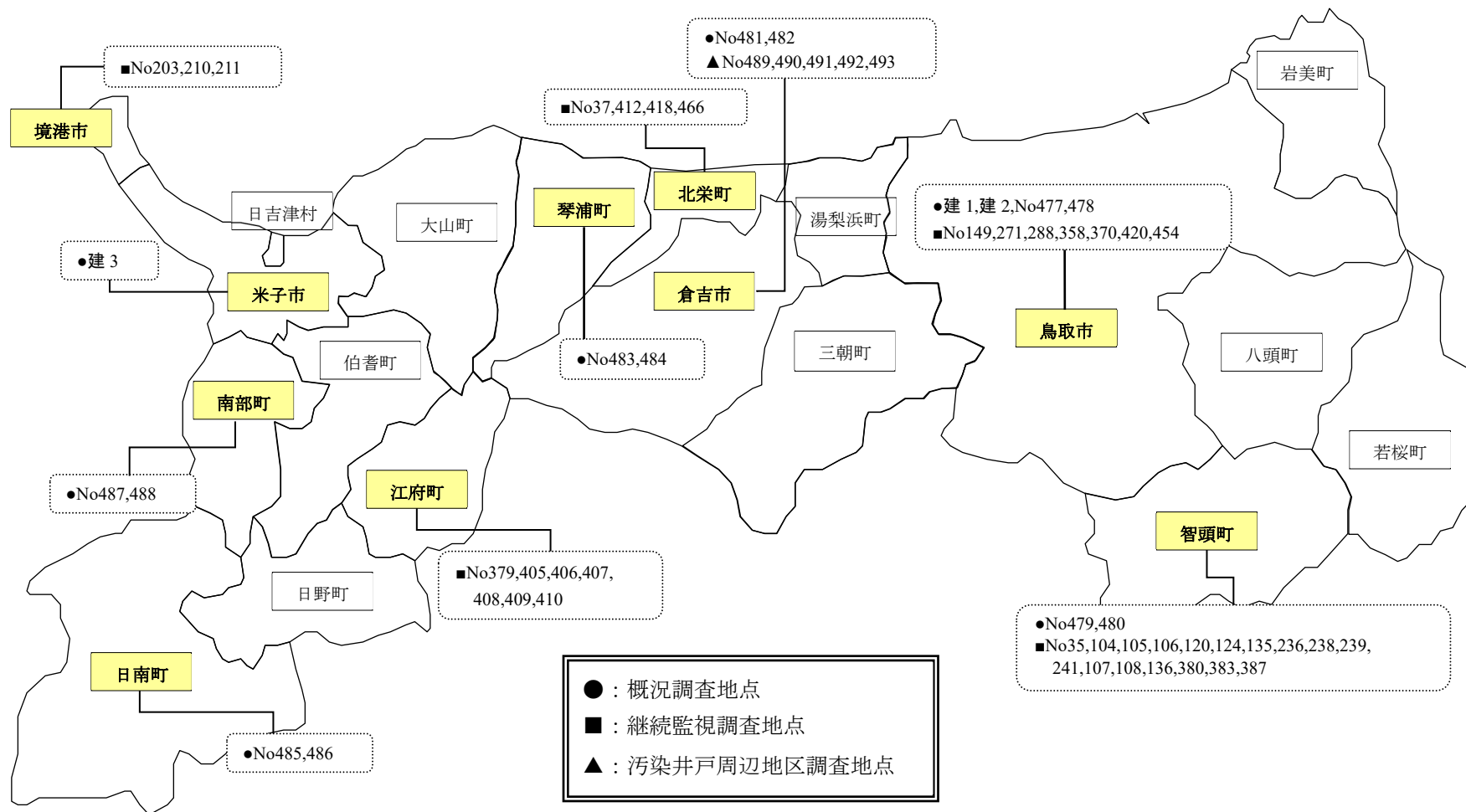
表6 令和6年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

| | 地区名 | 井戸番号 | 用途区分 | 調査区分 | ふっ素 | | | ほう素 | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | | 1,4-ジオキサン | | | |
|-----|------|--------|------|------|--------|---|---|--------|-------|---|-------------------|-------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|---|---|---------|
| | | | | | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 |
| 鳥取市 | 古海 | 000358 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 片原 | 000149 | 5 | d | * 2.1 | 1 | 1 | * 2.1 | * 2.5 | 1 | 1 | * 2.5 | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 天神町 | 000370 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 賀露町西 | 000271 | 4 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 朝月 | 000288 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 東品寺町 | 000420 | 3 | d | * 8.5 | 1 | 1 | * 8.5 | * 4.8 | 1 | 1 | * 4.8 | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 湯山 | 000454 | 5 | d | * 2.3 | 1 | 1 | * 2.3 | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取市 | 気高町 | 000478 | 3 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 鳥取市 | 佐治 | 000477 | 1 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000482 | 5 | b | * 1.3 | 1 | 3 | # 0.80 | * 1.2 | 1 | 3 | # 0.6 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000489 | 5 | c | # 0.58 | 0 | 2 | # 0.58 | # 0.2 | 0 | 2 | # 0.2 | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000490 | 5 | c | # 0.10 | 0 | 2 | # 0.09 | < 0.1 | 0 | 2 | < 0.1 | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000491 | 5 | c | # 0.47 | 0 | 2 | # 0.45 | # 0.2 | 0 | 2 | # 0.2 | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000492 | 5 | c | < 0.08 | 0 | 2 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 2 | < 0.1 | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 秋喜 | 000493 | 5 | c | < 0.08 | 0 | 2 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 2 | < 0.1 | | | | | | | | |
| 倉吉市 | 駄経寺町 | 000481 | 5 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 境港市 | 渡町 | 000203 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000210 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境港市 | 渡町 | 000211 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000035 | 3 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000104 | 3 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000105 | 2 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000106 | 3 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000107 | 2 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000108 | 2 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000120 | 3 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000124 | 3 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000135 | 2 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000236 | 5 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000238 | 5 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000239 | 5 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 智頭 | 000241 | 5 | d | | | | | | | | | < 0.0002 | 0 | 2 | < 0.0002 | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000380 | 2 | d | * 1.2 | 1 | 1 | * 1.2 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000383 | 2 | d | * 1.1 | 1 | 1 | * 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 壇師 | 000387 | 2 | d | # 0.43 | 0 | 1 | # 0.43 | | | | | | | | | | | | |
| 智頭町 | 尾見 | 000479 | 2 | b | # 0.11 | 0 | 1 | # 0.11 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 智頭町 | 三吉 | 000480 | 2 | b | # 0.14 | 0 | 1 | # 0.14 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 琴浦町 | 徳万 | 000483 | 3 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 琴浦町 | 高岡 | 000484 | 5 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 北栄町 | 由良宿 | 000412 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000418 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 西園 | 000466 | 5 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北栄町 | 下神 | 000037 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南部町 | 上中谷 | 000487 | 3 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 南部町 | 鶴田 | 000488 | 3 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 日南町 | 神戸上 | 000485 | 5 | b | # 0.09 | 0 | 1 | # 0.09 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 日南町 | 多里 | 000486 | 5 | b | < 0.08 | 0 | 1 | < 0.08 | < 0.1 | 0 | 1 | < 0.1 | < 0.0002 | 0 | 1 | < 0.0002 | < 0.005 | 0 | 1 | < 0.005 |
| 江府町 | 武庫 | 000410 | 2 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000379 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000405 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000406 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000407 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000408 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江府町 | 州河崎 | 000409 | 3 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |

※国土交通省が水質測定を実施している。

Ⅲ 関係資料

1 令和6年度 水質測定地点図（地下水）



※継続監視調査地点について、以下の井戸番号は2年に1度の調査になります。

智頭町 偶数年度：No107,108,136 奇数年度：No170,285

湯梨浜町 偶数年度：実施なし 奇数年度：No206,216

2 環境基準値及び分析方法一覧

| 項目 | 基準値 | 分析方法 |
|---------------------------------|-----------------|--|
| カドミウム | 0.003 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 カドミウムの測定方法の項に掲げる方法 |
| 全シアン | 検出されないこと | 環境庁告示10号 別表 全シアンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 鉛 | 0.01 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 鉛の測定方法の項に掲げる方法 |
| 六価クロム | 0.02 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 六価クロムの測定方法の項に掲げる方法 |
| 砒素 | 0.01 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 砒素の測定方法の項に掲げる方法 |
| 総水銀 | 0.0005 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 総水銀の測定方法の項に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 環境庁告示10号 別表 アルキル水銀の測定方法の項に掲げる方法 |
| P C B | 検出されないこと | 環境庁告示10号 別表 PCBの測定方法の項に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 ジクロロメタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 四塩化炭素の測定方法の項に掲げる方法 |
| クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.002 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) の測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,2-ジクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,1-ジクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,2-ジクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,1,1-トリクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,1,2-トリクロロエタンの測定方法の項に掲げる方法 |
| トリクロロエチレン | 0.01 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 トリクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 テトラクロロエチレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,3-ジクロロプロペンの測定方法の項に掲げる方法 |
| チウラム | 0.006 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 チウラムの測定方法の項に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 シマジンの測定方法の項に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 チオベンカルブの測定方法の項に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 ベンゼンの測定方法の項に掲げる方法 |
| セレン | 0.01 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 セレンの測定方法の項に掲げる方法 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 10 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の測定方法の項に掲げる方法 |
| ふっ素 | 0.8 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 ふっ素の測定方法の項に掲げる方法 |
| ほう素 | 1 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 ほう素の測定方法の項に掲げる方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 [mg/L]以下 | 環境庁告示10号 別表 1,4-ジオキサンの測定方法の項に掲げる方法 |

別表 2

| 項 目 | 報告下限値 [mg/L] |
|------------------------------|--------------|
| カ ド ミ ウ ム | 0.0003 |
| 全 シ ア ン | 0.001 |
| 鉛 | 0.005 |
| 六 価 ク ロ ム | 0.002 |
| 砒 素 | 0.005 |
| 総 水 銀 | 0.0005 |
| ア ル キ ル 水 銀 | 0.0005 |
| P C B | 0.0005 |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | 0.002 |
| 四 塩 化 炭 素 | 0.0002 |
| クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 |
| 〔シス-1,2-ジクロロエチレン〕 | 〔0.002〕 |
| 〔トランス-1,2-ジクロロエチレン〕 | 〔0.002〕 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 |
| チ ウ ラ ム | 0.0006 |
| シ マ ジ ン | 0.0003 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | 0.002 |
| ベ ン ゼ ン | 0.001 |
| セ レ ン | 0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.1 |
| 〔硝酸性窒素〕 | 〔0.05〕 |
| 〔亜硝酸性窒素〕 | 〔0.05〕 |
| ふ っ 素 | 0.08 |
| ほ う 素 | 0.1 |
| 1,4-ジオキサ | 0.005 |