

第 2 章 水環境

第2章 水環境

1 公共用水域に係る環境基準等

公共用水域の水質については、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として、環境基本法（平成5年法律第91号）に基づき水質汚濁にかかる環境基準が定められており、人の健康の保護に関する環境基準と生活環境の保全に関する環境基準に分けられています。

なお、「公共用水域」とは、水質汚濁防止法第2条で「河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水域及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路その他公共の用に供される水路」と定義されています。

| 区分 | 環境基準が 設定されている項目 | 基準の適用方法 |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 人の健康の保護に関する 環境基準 | 表2-1のとおり (カドミウムなど) | 全国一律基準を設定 |
| 生活環境の保全に関する 環境基準 | 表2-2のとおり (pHなど) | 水域を利用目的により類型化 水域類型ごとに基準値を設定 |
| 水生生物保全 環境基準 | 表2-3のとおり (全亜鉛など) | 水域を水生生物の生息状況により類型化 水域類型ごとに基準値を設定 |

表2-1 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月28日環境庁告示第59号、最終改正 令和7年3月31日環境省告示第35号）

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

備考

- (1) 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- (2) 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- (3) 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- (4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本産業規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

表 2-2 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）〔河川（湖沼を除く。）〕

- ・水質汚濁に係る環境基準について（昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号、最終改正令和 7 年 3 月 31 日環境省告示第 35 号）
- ・水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定（昭和 45 年 9 月 1 日閣議決定、昭和 48 年 3 月 30 日愛知県告示第 267 号、平成 8 年 3 月 29 日愛知県告示第 311 号、平成 11 年 3 月 31 日愛知県告示第 295 号、平成 30 年 3 月 30 日愛知県告示第 211 号、平成 31 年 3 月 29 日愛知県告示第 185 号）

| 類型 | ※注 1～5 利用目的の適応性 | 基 準 値 | | | | | 市内河川の類型指定状況 |
|---|---|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | 水素イオン 濃度 (pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊 物質 (SS) | 溶存 酸素量 (DO) | 大腸菌数 | |
| AA | 水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げ るもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 1 mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 20 CFU/100mL 以下 | 矢作川上流(矢作ダムより上流)、介 木川、木瀬川及び犬伏川(木瀬川全域及び 木瀬川合流より下流の犬伏川) |
| A | 水道 2 級 水産 1 級 水浴及び B 以下の 欄に掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 2 mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 300 CFU/100mL 以下 | 矢作川(矢作ダムより下流)、巴川 |
| B | 水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の欄に 掲げるもの | 6.5 以上 8.5 以下 | 3 mg/L 以下 | 25mg/L 以下 | 5 mg/L 以上 | 1,000 CFU/100mL 以下 | |
| C | 水産 3 級 工業用水 1 級及び D 以下の欄に掲げる もの | 6.5 以上 8.5 以下 | 5 mg/L 以下 | 50mg/L 以下 | 5 mg/L 以上 | — | 逢妻女川、逢妻男川、 猿渡川(全域) |
| D | 工業用水 2 級 農業用水及び E の 欄に掲げるもの | 6.0 以上 8.5 以下 | 8 mg/L 以下 | 100mg/L 以下 | 2 mg/L 以上 | — | |
| E | 工業用水 3 級 環 境 保 全 | 6.0 以上 8.5 以下 | 10mg/L 以下 | ごみ等の浮 遊が認めら れないこと | 2 mg/L 以上 | — | |
| <p>(備考)</p> <p>1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目（n は日間平均値のデータ数）のデータ値（$0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 mg/L 以上とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。 3 水道 1 級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100CFU/100mL 以下とする。 4 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。 5 大腸菌数に用いる単位は CFU（コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)）/100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p> <p>(注)</p> <p>1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの 水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの</p> | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| 3 | 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用 水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用 水産 3 級：コイ、フナ等、 β - 中腐水性水域の水産生物用 |
| 4 | 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの 工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの 工業用水 3 級：特殊の浄水操作を行うもの |
| 5 | 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度 |

表 2-3-1 水生生物の保全に係る環境基準（1）

- ・公共用水域の水域類型の指定及び基準値の達成期間（平成 21 年 3 月 27 日愛知県告示第 217 号）
- ・水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定 及び 公共用水域の水域類型の指定及び基準値の達成期間（平成 25 年 12 月 24 日愛知県告示第 632 号）

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 市内河川の 類型指定状況 |
|----------|--|--|
| 生物 A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 矢作川上流（矢作ダムより上流）、芥木川（全域） |
| 生物特 A | 生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | |
| 生物 B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 矢作川（矢作ダムより下流）、巴川（全域）、木瀬川及び犬伏川下流（木瀬川全域及び木瀬川合流より下流の犬伏川） 逢妻川（全域）、猿渡川（全域） |
| 生物特 B | 生物 A 又は生物 B の水域うち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | |

表 2-3-2 水生生物の保全に係る環境基準（2）

- ・平成 15 年 11 月 5 日環境省告示第 123 号、平成 24 年 8 月 22 日環境省告示 第 127 号、平成 25 年 3 月 27 日環境省告示 第 30 号

| 項目 類型 | 基準値 | | |
|----------|-------------|---------------|-------------------------------------|
| | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 （L A S） |
| 生物 A | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 | 0.03 mg/L 以下 |
| 生物特 A | 0.03mg/L 以下 | 0.0006mg/L 以下 | 0.02 mg/L 以下 |
| 生物 B | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.05 mg/L 以下 |
| 生物特 B | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 | 0.04 mg/L 以下 |

※ 基準値は、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

表 2-4 人の健康の保護に係る要監視項目及び指針値

- ・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（平成 5 年 3 月 8 日環水管 21、平成 11 年 2 月 22 日環水企第 58、環水管第 49、平成 21 年 11 月 30 日環水大水発第 091130004 号、環水大土発第 091130005 号）
- ・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（令和 2 年 5 月 28 日環水大水発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号）

| 項 目 | 指 針 値 | 項 目 | 指 針 値 |
|----------------------|-------------|--|-----------------------|
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | イプロベンホス (I B P) | 0.008mg/L以下 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | クロルニトロフェン (C N P) | — |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06mg/L以下 | トルエン | 0.6mg/L以下 |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2mg/L以下 | キシレン | 0.4mg/L以下 |
| イソキサチオン | 0.008mg/L以下 | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06mg/L以下 |
| ダイアジノン | 0.005mg/L以下 | ニッケル | — |
| フェニトロチオン (M E P) | 0.003mg/L以下 | モリブデン | 0.07mg/L以下 |
| イソプロチオラン | 0.04mg/L以下 | アンチモン | 0.02mg/L以下 |
| オキシ銅 | 0.04mg/L以下 | 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/L以下 |
| クロロタロニル (T P N) | 0.05mg/L以下 | エピクロロヒドリン | 0.0004mg/L以下 |
| プロピザミド | 0.008mg/L以下 | 全マンガン | 0.2mg/L以下 |
| E P N | 0.006mg/L以下 | ウラン | 0.002mg/L以下 |
| ジクロルボス (D D V P) | 0.008mg/L以下 | ペルフルオロオクタン スルホン酸 (P F O S) 及びペルフルオロオク タン酸 (P F O A) | 0.00005 mg/L以下 暫定※ |
| フェノブカルブ (B P M C) | 0.03mg/L以下 | | |

※ P F O S及びP F O Aの合計値とする。

表 2-5 水生生物の保全に係る要監視項目及び指針値

・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（平成 15 年 11 月 5 日環水企発第 031105001 号・環水管発第 031105001 号、改正 平成 25 年 3 月 27 日環水大発第 1303272 号）

| 項 目 | 類 型 | 指 針 値 |
|------------------------|-------|---------------|
| クロロホルム | 生物 A | 0.7mg/L 以下 |
| | 生物特 A | 0.006mg/L 以下 |
| | 生物 B | 3 mg/L 以下 |
| | 生物特 B | 3 mg/L 以下 |
| フェノール | 生物 A | 0.05mg/L 以下 |
| | 生物特 A | 0.01mg/L 以下 |
| | 生物 B | 0.08mg/L 以下 |
| | 生物特 B | 0.01mg/L 以下 |
| ホルムアルデヒド | 生物 A | 1 mg/L 以下 |
| | 生物特 A | 1 mg/L 以下 |
| | 生物 B | 1 mg/L 以下 |
| | 生物特 B | 1 mg/L 以下 |
| 4- <i>t</i> -オクチルフェノール | 生物 A | 0.001mg/L 以下 |
| | 生物特 A | 0.0007mg/L 以下 |
| | 生物 B | 0.004mg/L 以下 |
| | 生物特 B | 0.003mg/L 以下 |
| アニリン | 生物 A | 0.02mg/L 以下 |
| | 生物特 A | 0.02mg/L 以下 |
| | 生物 B | 0.02mg/L 以下 |
| | 生物特 B | 0.02mg/L 以下 |
| 2,4-ジクロロフェノール | 生物 A | 0.03mg/L 以下 |
| | 生物特 A | 0.003mg/L 以下 |
| | 生物 B | 0.03mg/L 以下 |
| | 生物特 B | 0.02mg/L 以下 |

2 河川水質調査（常時監視）

【環境基準】

- ・ 環境基本法第 16 条
- ・ 水質汚濁に係る環境基準について（昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号）
- ・ 公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定について（昭和 45 年 9 月 1 日閣議決定）
- ・ 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定（平成 25 年 12 月 24 日愛知県告示第 632 号）
- ・ 環境基準に係る水域及び地域の指定の事務に関する政令（平成 5 年 11 月 19 日政令第 371 号）

【根拠】

- ・ 水質汚濁防止法第 15 条「常時監視」
- ・ 水質汚濁防止法第 16 条「愛知県公共用水域水質測定計画」

【処理基準】

- ・ 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（平成 13 年 5 月 31 日環水企第 92 号、最終改正令和 7 年 2 月 14 日 環水大管発第 2502142 号）

【調査概要】

（１）調査地点数及び調査頻度

43 河川計 56 地点

ア 環境基準点調査 : 介木川（小渡新橋）始め 2 地点（12 回/年）

- ・ 環境基準点とは、類型指定を行う水域について、その水域の水質を代表する地点であり、環境基準の維持達成状況を把握するための測定点です。

イ 環境基準補助点調査 : 矢作川（新富国橋）始め 5 地点（12 回/年）

- ・ 補助点は、基準点の測定において参考資料となる測定データを得ることを目的に設定されています。

ウ 類型指定河川調査 : 矢作川（豊田大橋）始め 11 地点（6 回/年）

エ 主要河川調査 : 飯野川（中橋）始め 38 地点（4 回/年）

（２）調査項目

調査項目は、調査地点により異なります。

ア 生活環境項目

- ・ pH（水素イオン濃度）、BOD（生物化学的酸素要求量）など生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準であり、12 項目を調査しています。

イ 健康項目

- ・ カドミウム、全シアンなど、有害物質に係る基準で、人の健康の観点から維持されることが望ましい基準であり、27 項目中 26 項目を調査しています。

ウ 要監視項目

- ・ 人の健康の保護に関連する物質、または、生活環境を構成する有用な水生生物等の保全等に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質です。

エ その他

- ・ 水温、流量、電気伝導率、銅等、12 項目の調査をしています。

（３）測定方法

表 2-6 河川水質調査測定方法※

| 区分 | 項 目 | 方 法 |
|--------|-----------------|--|
| 一般項目 | 流量 | 日本産業規格（以下「規格」という。）K0094 の 8 に定める方法 |
| | 気温 | 規格 K0102 の 7 に定める方法 |
| | 水温 | 規格 K0102 の 7 に定める方法 |
| | 外観 | 規格 K0102 の 8 に定める方法 |
| | 臭気 | 規格 K0102 の 10.1 に定める方法 |
| | 透視度 | 規格 K0102 の 9 に定める方法 |
| 生活環境項目 | pH | 規格 K0102 の 12.1 に定める方法 |
| | DO | 規格 K0102 の 32 に定める方法 |
| | BOD | 規格 K0102 の 21 に定める方法 |
| | COD | 規格 K0102 の 17 に定める方法 |
| | SS | 昭和 46 年 12 月 28 日付け環境庁告示第 59 号付表（以下「付表」という。）9 に掲げる方法 |
| | 大腸菌数 | 付表 10 に掲げる方法 |
| | n-ヘキサン抽出物質含有量 | 付表 14 に掲げる方法 |
| | 全窒素 | 規格 K0102 の 45.2、45.3、45.4 又は 45.6（規格 K0102 の 45 の備考 3 を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法 |
| | 全燐 | 規格 K0102 の 46.3（規格 K0102 の 46 の備考 9 を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法 |
| | 全亜鉛 | 規格 K0102 の 53 に定める方法 |
| | ノニルフェノール | 付表 11 に掲げる方法 |
| | LAS | 付表 12 に掲げる方法 |
| 健康項目 | カドミウム | 規格 K0102 の 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法 |
| | 全シアン | 規格 K0102 の 38.1.2（規格 K0102 の 38 の備考 11 を除く。以下同じ。）及び 38.2 に定める方法、規格 K0102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法、規格 K0102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法又は付表 1 に掲げる方法 |
| | 鉛 | 規格 K0102 の 54 に定める方法 |
| | 六価クロム | 規格 K0102 の 65.2（規格 K0102 の 65.2.2 及び規格 K0102 の 65.2.7 を除く。）に定める方法 |
| | 砒素 | 規格 K0102 の 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法 |
| | 総水銀 | 付表 2 に掲げる方法 |
| | PCB | 付表 4 に掲げる方法 |
| | ジクロロメタン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | 四塩化炭素 | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 |
| | トリクロロエチレン | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 |
| | テトラクロロエチレン | 規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法 |

| | | |
|------------|-------------------|---|
| 健康項目 続き | 1,3-ジクロロプロペン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 |
| | チウラム | 付表 5 に掲げる方法 |
| | シマジン（CAT） | 付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | チオベンカルブ | 付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | ベンゼン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | セレン | 規格 K0102 の 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法 |
| | 硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素にあつては規格 K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 K0102 の 43.1 に定める方法 |
| | ふっ素 | 規格 K0102 の 34.1（規格 K0102 の 34 の備考 1 を除く。）若しくは 34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約 200mL に硫酸 10mL、りん酸 60mL 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250mL を混合し、水を加えて 1,000mL としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格 K0102 の 34.1.1c）（注（2）第三文及び規格 K0102 の 34 の備考 1 を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。）及び付表 7 に掲げる方法 |
| | ほう素 | 規格 K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法 |
| | 1,4-ジオキサン | 付表 8 に掲げる方法 |
| 要監視項目 | フェノール | 平成 15 年 11 月 5 日付け環境省通知環水企発第 031105001 号（以下十五通知という。）付表 1 に掲げる方法 |
| | ホルムアルデヒド | 十五通知付表 2 に掲げる方法 |
| | クロロホルム | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 |
| | p-ジクロロベンゼン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法 |
| | イソキサチオン | 平成 5 年 4 月 28 日付け環境庁通知環水規第 121 号（以下「五通知」という。）付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | ダイアジノン | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | フェニトロチオン | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | イソプロチオラン | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | オキシ銅 | 五通知付表 2 に掲げる方法 |
| | クロロタロニル | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | プロピザミド | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | EPN | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | ジクロルボス | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | フェブノカルブ | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | イプロベンホス（IBP） | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | クロルニトロフェン（CNP） | 五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | トルエン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | キシレン | 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 五通知付表 3 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | ニッケル | 規格 K0102 の 59.3 に定める方法又は五通知付表 4 若しくは五通知付表 5 に掲げる方法 |

| | | |
|---------------|------------------------|---|
| (要監視項目 続き) | モリブデン | 規格 K0102 の 68. 2 に定める方法又は五通知付表 4 若しくは五通知付表 5 に掲げる方法 |
| | アンチモン | 平成 16 年 3 月 31 日付け環境省通知環水企発第 040331003 号（以下十六通知という。）付表 5 の第 1、第 2 又は第 3 に掲げる方法 |
| | 塩化ビニルモノマー | 十六通知付表 1 に掲げる方法 |
| | エピクロロヒドリン | 十六通知付表 2 に掲げる方法 |
| | 全マンガン | 規格 K0102 の 56. 2、56. 3、56. 4 又は 56. 5 に定める方法 |
| | ウラン | 十六通知付表 4 の第 1 又は第 2 に掲げる方法 |
| | 4- <i>t</i> -オクチルフェノール | 平成 25 年 3 月 27 日付け環境省通知環水大発第 1303272 号付表（以下「二十五通知付表」という。）1 に掲げる方法 |
| | アニリン | 二十五通知付表 2 に掲げる方法 |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | 二十五通知付表 3 に掲げる方法 |
| | PFOS 及び PFOA | 令和 2 年 5 月 28 日付け環水大発第 2005281 号及び環水大土発第 2005282 号の付表 1 に掲げる方法 |
| | PFOS | |
| | PFOS（直鎖体） | |
| | PFOA | |
| | PFOA（直鎖体） | |
| その他項目 | フェノール類 | 規格 K0102 の 28. 1（規格 K0102 の 28 の備考 2 及び備考 3 並びに規格 K0102 の 28. 1. 3 のただし書以降を除く。）に定める方法 |
| | 銅 | 規格 K0102 の 52. 2、52. 3、52. 4 又は 52. 5 に定める方法 |
| | 鉄（溶解性） | 規格 K0102 の 57. 2、57. 3 又は 57. 4 に定める方法 |
| | マンガン（溶解性） | 規格 K0102 の 56. 2、56. 3、56. 4 又は 56. 5 に定める方法 |
| | クロム | 規格 K0102 の 65. 1 に定める方法 |
| | 電気伝導率 | 規格 K0102 の 13 に定める方法 |
| | 塩化物イオン | 規格 K0102 の 35. 1 に定める方法又は上水試験方法に定める方法 |

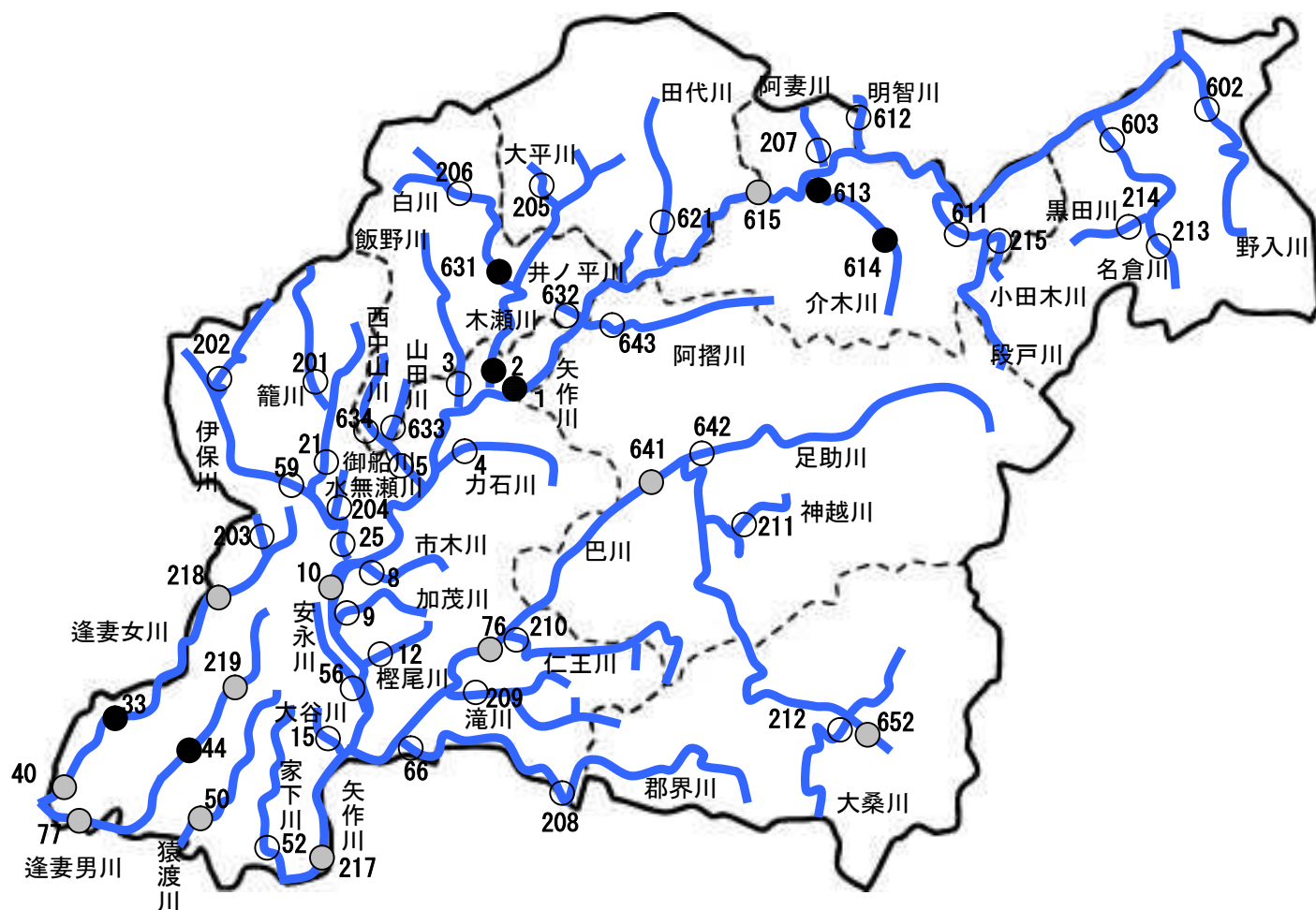
※規格番号の変更に伴い、公定分析法の引用番号が令和 7 年 4 月 1 日から変更されます。

表 2-7-1 調査地点一覧（令和 6 年度）

| No. | 分類 | 調査地点名 | | No. | 分類 | 調査地点名 | |
|--|-----|-------|----------|-----|-----|-------|----------|
| 1 | 補助点 | 矢作川 | 新富国橋 | 615 | 類型 | 矢作川 | 有平橋 |
| 2 | 補助点 | 犬伏川 | 犬伏橋 | 621 | | 田代川 | 葭磨橋 |
| 3 | | 飯野川 | 中橋 | 631 | 基準点 | 木瀬川 | 堀越橋 |
| 4 | | 力石川 | 矢作川合流前 | 632 | | 井ノ平川 | 日沢橋 |
| 5 | | 御船川 | 宮下橋 | 633 | | 山田川 | 御船川合流前 |
| 8 | | 市木川 | 矢作川合流前 | 634 | | 西中山川 | 御船川合流前 |
| 9 | | 加茂川 | 矢作川合流前 | 641 | 類型 | 巴川 | 足助近岡 |
| 10 | 類型 | 矢作川 | 豊田大橋 | 642 | | 足助川 | 交流館裏 |
| 12 | | 檜尾川 | 矢作川合流前 | 643 | | 阿摺川 | 月原橋 |
| 15 | | 大谷川 | 矢作川合流前 | 652 | 類型 | 巴川 | 香恋の里 |
| 21 | | 籠川 | 伊保川合流前 | 201 | | 加納川 | 学園橋 |
| 25 | | 籠川 | 矢作川合流前 | 202 | | 広見川 | 伊保川合流前 |
| 33 | 補助点 | 逢妻女川 | 御乗替橋 | 203 | | 布袋子川 | 逢妻女川合流前 |
| 40 | 類型 | 逢妻女川 | 駒新橋 | 204 | | 水無瀬川 | 籠川合流前 |
| 44 | 補助点 | 逢妻男川 | 宮前橋 | 205 | | 大平川 | 犬伏川合流前 |
| 50 | 類型 | 猿渡川 | 千石橋 | 206 | | 白川 | 白川砂防ダム上流 |
| 52 | | 家下川 | 柳川瀬 | 207 | | 阿妻川 | 孫女橋 |
| 56 | | 安永川 | 矢作川合流前 | 208 | | 郡界川 | 天王橋 |
| 59 | | 伊保川 | 向山橋 | 209 | | 滝川 | 河原橋 |
| 66 | | 郡界川 | 郡界橋 | 210 | | 仁王川 | 山崎橋 |
| 76 | 類型 | 巴川 | 滝穂橋 | 211 | | 神越川 | 神越橋 |
| 77 | 類型 | 逢妻男川 | 雲目橋 | 212 | | 大桑川 | 別当橋 |
| 602 | | 野入川 | 矢作川合流前 | 213 | | 名倉川 | 大橋 |
| 603 | | 名倉川 | 宮古橋 | 214 | | 黒田川 | 神田橋 |
| 611 | | 段戸川 | 矢作川合流前 | 215 | | 小田木川 | 段戸川合流前 |
| 612 | | 明智川 | 矢作川合流前 | 217 | 類型 | 矢作川 | 天神橋 |
| 613 | 基準点 | 介木川 | 小渡新橋 | 218 | 類型 | 逢妻女川 | 野末橋 |
| 614 | 補助点 | 介木川 | 万町浄水場取入口 | 219 | 類型 | 逢妻男川 | 清水橋 |
| <p>基準点：環境基準点（2地点、調査頻度12回/年） 水質汚濁防止法第15条に基づく環境基準点の水質調査（法定受託事務）で、 県が作成する公共用水域水質測定計画により実施する。</p> <p>補助点：環境基準補助点（5地点、調査頻度12回/年） 水質汚濁防止法第15条に基づく環境基準補助点の水質調査（法定受託事務）で、 県が作成する公共用水域水質測定計画により実施する。</p> <p>類 型：類型指定河川（11地点、調査頻度 6 回/年） 基準点及び補助点以外の類型指定河川で水質調査を行い、環境基準の適合状況を把握する。</p> <p>（空欄）：他の主要な河川（38地点、調査頻度 4 回/年） 矢作川、巴川、逢妻女川に流入する主要河川の水質調査を行い、各河川の汚濁状況と 矢作川への汚濁負荷量を把握する。</p> | | | | | | | |

表 2-7-2 調査地点一覧（令和 6 年度）

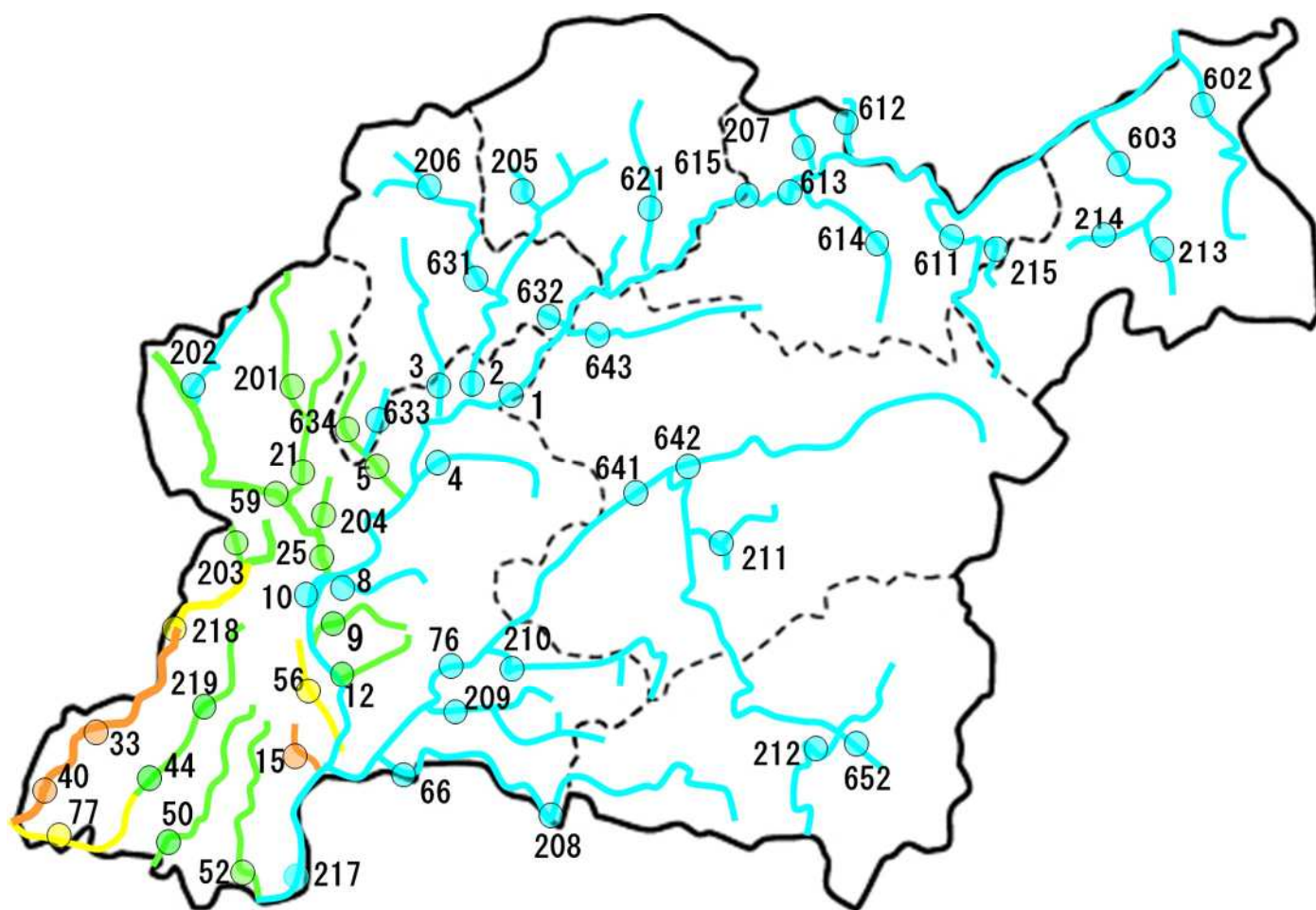
| 調査分類 | | 地点数 | 地点番号 | 調査回数 | 備考 |
|----------------------|--------------|----------------|---|------|------------------------------------|
| 県測定計画に基づく環境基準点調査 | | 2 河川 2 地点 | 613、631 | 12 回 | 県測定計画に基づいて、豊田市内の環境基準点及び補助点で行う調査 |
| 県測定計画に基づく環境基準補助点調査 | | 5 河川 5 地点 | 1、2、33、44、614 | | |
| 豊田市 公共用水域 水質調査 | 類型指定河川調査 | 5 河川 11 地点 | 10、40、50、76、77、 217、218、219、 615、641、652 | 6 回 | 類型指定河川について、環境基準の適合状況を、豊田市として判断する調査 |
| | 豊田市内の主要な河川調査 | 35 河川 38 地点 | 3、4、5、8、9、12、 15、21、25、52、56、59、 66、201、202、203、204、 205、206、207、208、 209、210、211、212、 213、214、215、602、 603、611、612、621、 632、633、634、642、643 | 4 回 | 豊田市内の主要河川における水質状況を把握する調査 |



- 環境基準点、補助点調査 (毎月調査実施)
- 類型河川調査 (隔月調査実施)
- 主要河川調査 (四季調査実施)

※ 調査地点1の新富国橋は、平成24年1月まで富国橋で調査していました。

図2-1-1 調査地点図

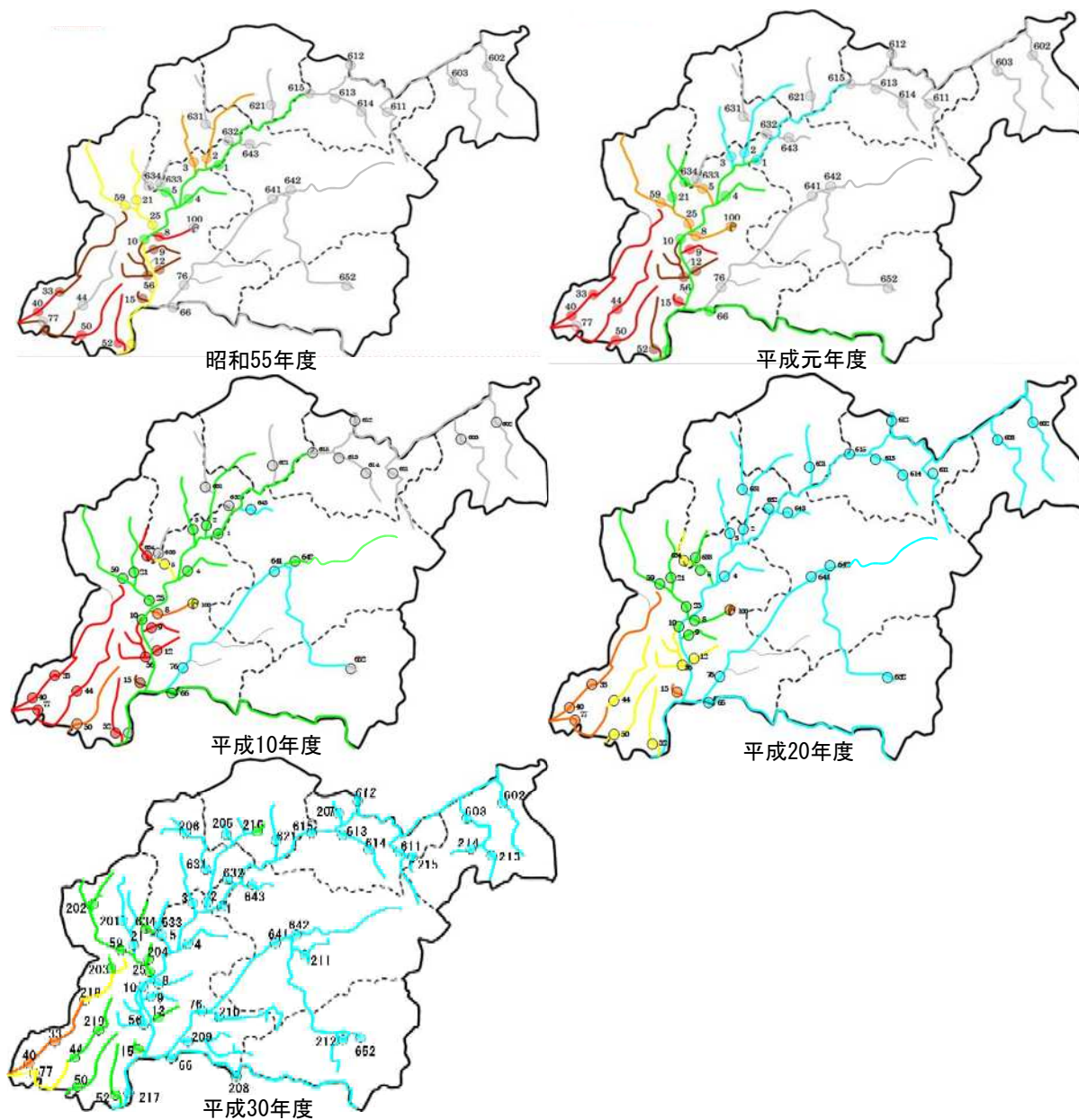


図の見方（注意事項）

河川の色分けについては、測定地点の汚濁状況をその上流域を代表するものとして模範的に色分けしています。

| | BOD（平均値 mg/L） |
|--|----------------|
| | 1.0 未満 |
| | 1.0 以上 2.0 未満 |
| | 2.0 以上 3.0 未満 |
| | 3.0 以上 5.0 未満 |
| | 5.0 以上 10.0 未満 |
| | 10.0 以上 |

図 2-1-2 河川水質調査地点及び水質汚濁状況



| | BOD (平均値 mg/L) |
|---|----------------|
| ■ | 1.0 未満 |
| ■ | 1.0 以上 2.0 未満 |
| ■ | 2.0 以上 3.0 未満 |
| ■ | 3.0 以上 5.0 未満 |
| ■ | 5.0 以上 10.0 未満 |
| ■ | 10.0 以上 |
| ■ | 未測定 |

図の見方 (注意事項)

河川の色分けについては、測定地点の汚濁状況をその上流域を代表するものとして模式的に色分けしています。

| No. | 調査地点名 | No. | 調査地点名 | No. | 調査地点名 |
|-----|------------|-----|--------------|-----|--------------|
| 1 | 矢作川 新富国橋 | 76 | 巴川 滝橋橋 | 202 | 広見川 伊保川合流前 |
| 2 | 大伏川 大伏橋 | 77 | 逢妻男川 雲目橋 | 203 | 布袋子川 逢妻女川合流前 |
| 3 | 飯野川 中橋 | 100 | 鞍ヶ池 放流口 | 204 | 水無瀬川 龍川合流前 |
| 4 | 力石川 矢作川合流前 | 602 | 野入川 矢作川合流前 | 205 | 大平川 大伏川合流前 |
| 5 | 御船川 宮下橋 | 603 | 名倉川 宮下橋 | 206 | 白川 白川砂防ダム上流 |
| 8 | 市木川 矢作川合流前 | 611 | 段戸川 矢作川合流前 | 207 | 阿妻川 孫女橋 |
| 9 | 加茂川 矢作川合流前 | 612 | 明智川 矢作川合流前 | 208 | 郡界川 天王橋 |
| 10 | 矢作川 豊田大橋 | 613 | 介木川 小渡新橋 | 209 | 滝川 河原橋 |
| 12 | 櫻尾川 矢作川合流前 | 614 | 介木川 万町浄水場取入口 | 210 | 仁王川 山崎橋 |
| 15 | 大谷川 矢作川合流前 | 615 | 矢作川 有平橋 | 211 | 神越川 神越橋 |
| 21 | 龍川 伊保川合流前 | 621 | 田代川 蔵磨橋 | 212 | 大桑川 別当橋 |
| 25 | 龍川 矢作川合流前 | 631 | 木瀬川 堀越橋 | 213 | 名倉川 大橋 |
| 33 | 逢妻女川 御妻替橋 | 632 | 井ノ平川 日沢橋 | 214 | 黒田川 神田橋 |
| 40 | 逢妻女川 駒新橋 | 633 | 山田川 御船川合流前 | 215 | 小田木川 段戸川合流前 |
| 44 | 逢妻男川 宮前橋 | 634 | 西中山川 御船川合流前 | 216 | 大伏川 千洗川合流前 |
| 50 | 猿渡川 千石橋 | 641 | 巴川 足助近岡 | 217 | 矢作川 天神橋 |
| 52 | 家下川 柳川瀬 | 642 | 足助川 交流館裏 | 218 | 逢妻女川 野末橋 |
| 56 | 安永川 矢作川合流前 | 643 | 阿留川 月原橋 | 219 | 逢妻男川 清水橋 |
| 59 | 伊保川 向山橋 | 652 | 巴川 香恋の里 | | |
| 66 | 郡界川 郡界橋 | 201 | 加納川 学園橋 | | |

図 2-1-3 水質汚濁状況の経年変化

【調査結果の概要】

(1) 環境基準の達成状況及び適合状況

ア 環境基準点及び環境基準補助点調査

介木川、木瀬川、矢作川、犬伏川、逢妻女川及び逢妻男川の6河川7地点で調査を行いました。

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した26項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）

有機汚濁の代表的な指標であるBODについて、環境基準点2地点で環境基準を達成、環境基準補助点では逢妻女川（御乗替橋）を除く4地点で環境基準に適合しました。

大腸菌数について、矢作川（新富国橋）のみ環境基準に適合しました。なお、逢妻女川及び逢妻男川はC類型河川のため、大腸菌数の環境基準は設定されていません。

③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況

3項目について、全ての地点で環境基準に適合しました。

イ 類型指定河川調査

矢作川、巴川、猿渡川、逢妻女川及び逢妻男川の5河川11地点で調査を行いました。

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した25項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）

有機汚濁の代表的な指標であるBODについて、逢妻女川（駒新橋）を除く10地点で環境基準に適合しました。

大腸菌数については、巴川（滝穂橋）で環境基準を超過しました。なお、猿渡川、逢妻女川及び逢妻男川はC類型河川のため、大腸菌数の環境基準は設定されていません。

③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況

全亜鉛について、逢妻女川及び逢妻男川で環境基準を超過しました。

ウ 他の主要な河川調査

飯野川始め35河川38地点で調査を行いました。

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した25項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準）との比較状況

BOD年平均値は0.6~3.4mg/Lでした。

(2) 水質の状況について

ア AA類型に指定される河川

市内でAA類型に指定されている3河川（犬伏川、木瀬川及び介木川）におけるBODの年平均値は0.6～0.7mg/L 付近を推移しています。

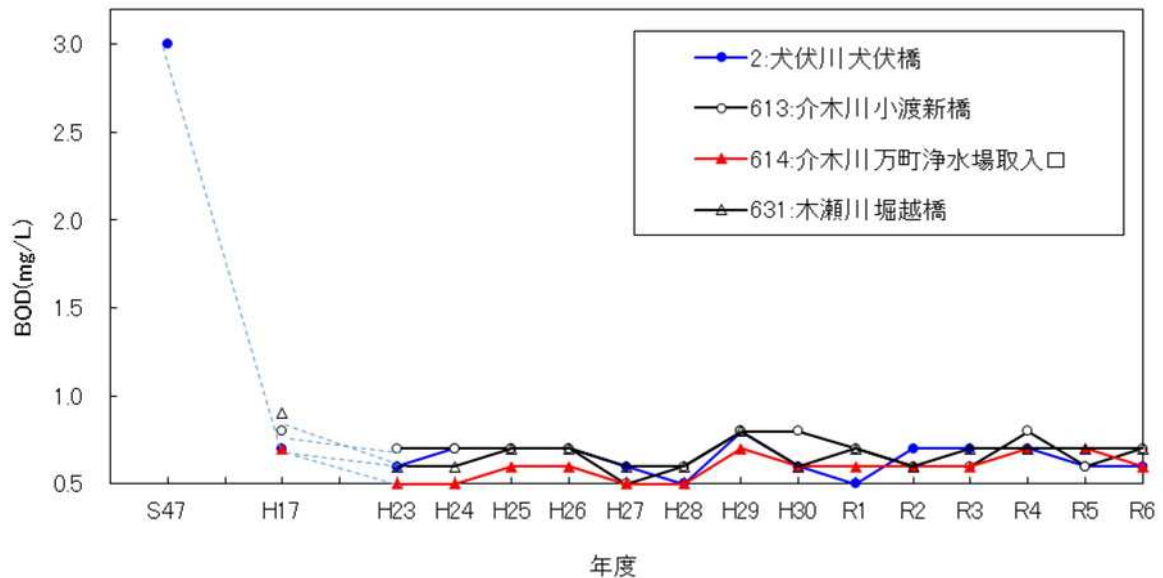


図 2-2-1 AA類型河川の経年変化

イ A類型に指定される河川

市内でA類型に指定されている河川におけるBODの年平均値は0.7～0.9mg/L 付近を推移しています。

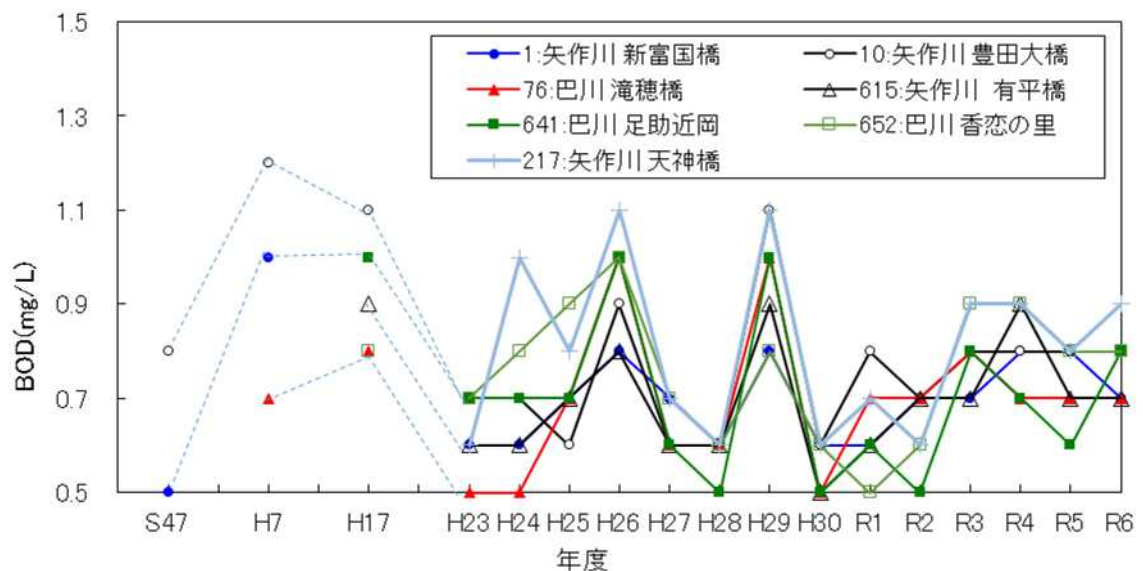


図 2-2-2 A類型河川の経年変化

ウ C類型に指定される河川

C類型に指定される河川は、逢妻女川、逢妻男川及び猿渡川の3河川であり、BODの年平均値は経年変化で変動があるものの、逢妻男川及び猿渡川の2河川はおおむね改善傾向にあります。逢妻女川については、令和3年度と令和4年度で濃度の上昇がみられましたが、令和5年度以降改善傾向にあります。

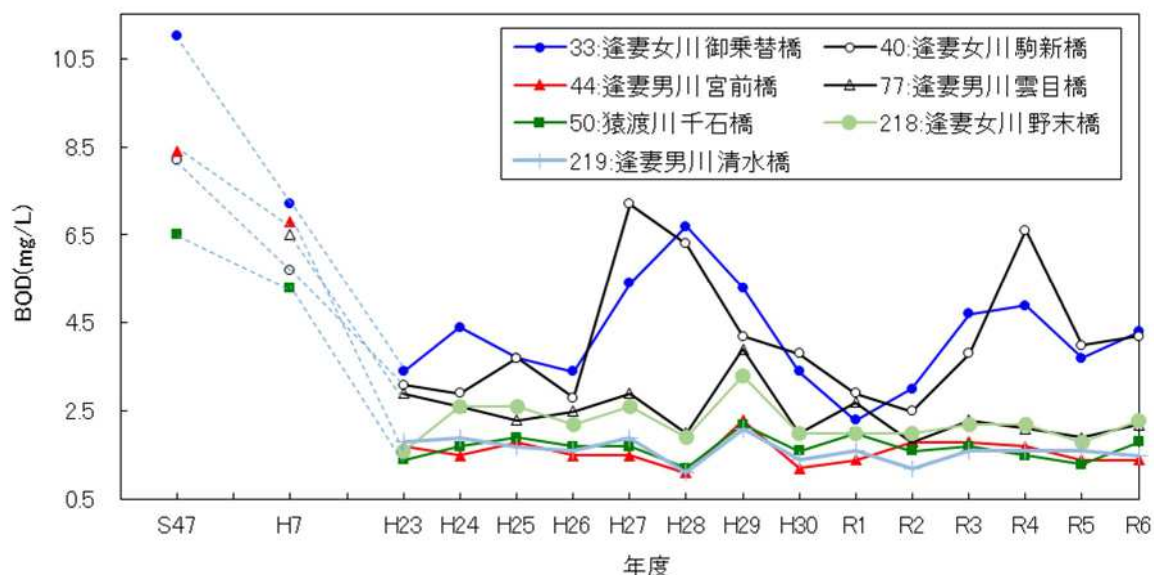


図 2-2-3 C類型河川の経年変化

エ 市内の主要な河川

(ア) 北部地域

市北部を流れる河川（野入川、名倉川、段戸川、明智川、田代川、井ノ平川及び山田川）は平成17年の合併により調査を開始しました。BOD値はおおむね横ばいで推移しています。

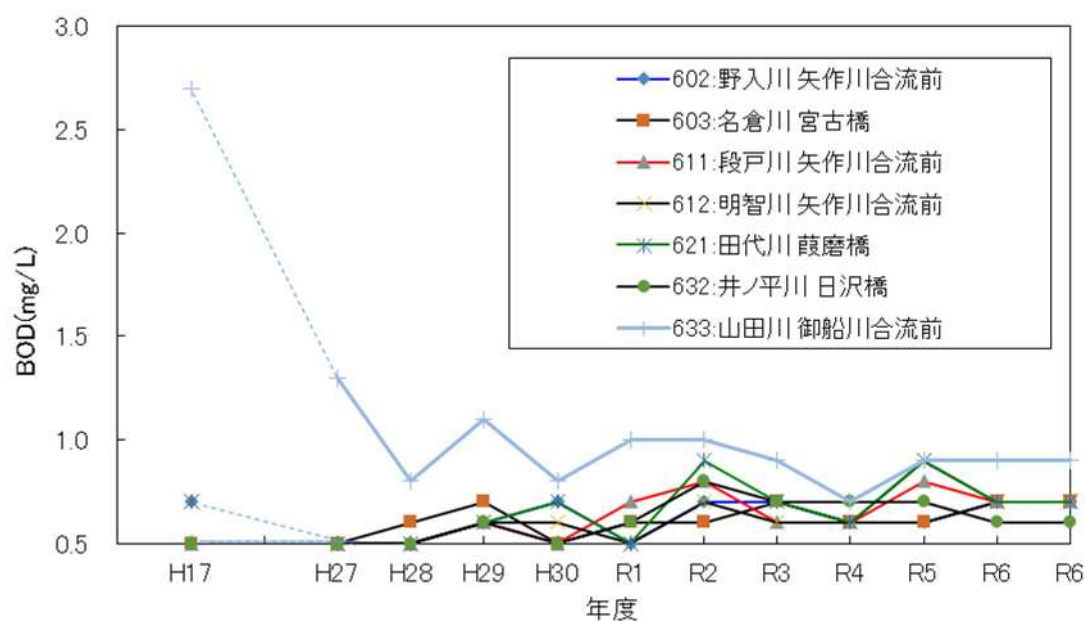


図 2-2-4 主要河川の経年変化（北部地域）

(イ) 中部地域

市中心部を流れる河川（飯野川、力石川、御船川、市木川、加茂川、籠川、伊保川及び郡界川）については、BODの年平均値はおおむね横ばいで推移しています。

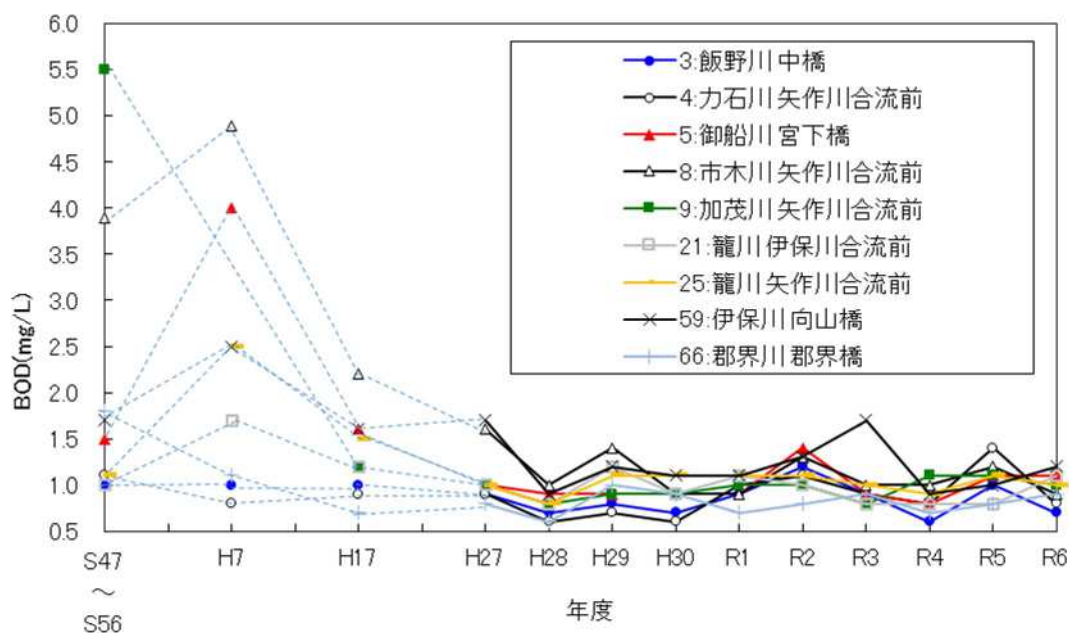


図 2-2-5 主要河川の経年変化（中部地域）

(ウ) 南部地域

市南部を流れる河川（榎尾川、大谷川、家下川及び安永川）については、BODの年平均値はおおむね改善傾向にあり、近年は横ばいで推移しています。

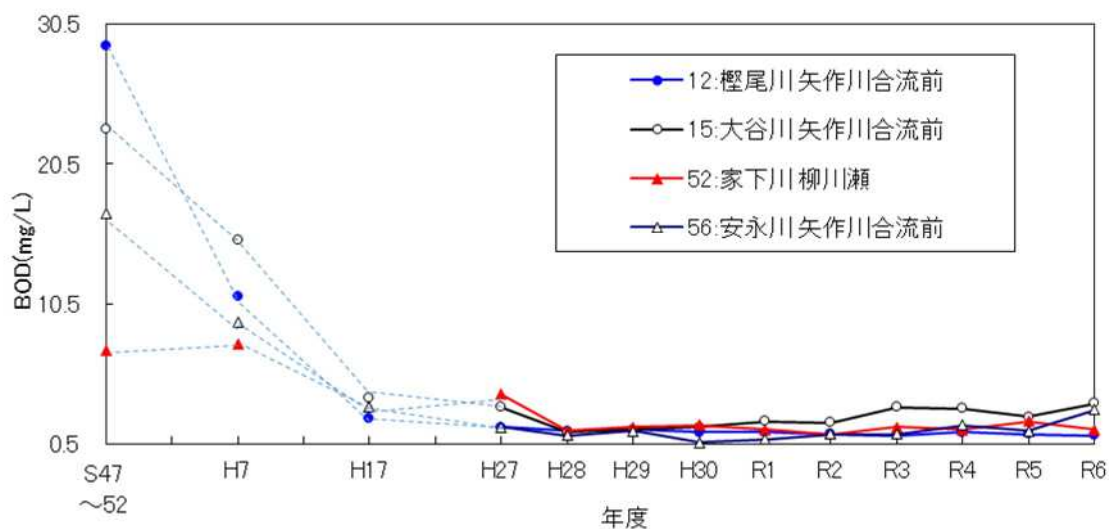


図 2-2-6 主要河川の経年変化（南部地域）

【調査結果】

＜評価方法※¹＞

- ・ 健康項目については、各調査地点の年間平均値により評価※²した。
- ・ BODについては、類型指定された河川の「75%値」により評価した。
「75%値」・・・全データを小さいほうから順に並べ $0.75 \times n$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータのことをいう。
（ $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値。）
- ・ 大腸菌については、類型指定された河川の「90%値」により評価した。
「90%値」・・・全データを小さいほうから順に並べ $0.90 \times n$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータのことをいう。
（ $0.90 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値。）
- ・ BOD、大腸菌数を除く生活環境項目については、類型指定された河川の日間平均値により評価した。
- ・ 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASについては、類型指定された河川の年間平均値により評価した。

※1 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（令和3年10月7日付け 環水大水発 2110073 号、環水大土発 2110073 号 環境省）を参考にした。

※2 全シアンについては、年間の総検体の測定値の最高値により評価した。

＜表2-8～表2-9の見方＞

- ・ 表中の「○」は、適合していることを示す。

＜表2-10の見方＞

- ・ 「最小値」及び「最大値」は、全検体中の最小値、最大値である。
- ・ 「＜○○○」は、報告下限値未満を示す。「ND」は、不検出を示す。

表 2-8 環境基準の経年の適合状況（BOD75%水質値）

| 河川名 | 地点番号 地点名 | 類型 | R2 年度 | R3 年度 | R4 年度 | R5 年度 | R6 年度 |
|----------|--------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 介木川 | 614 万町浄水場 取入口※ ² | A A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 613 小渡新橋※ ¹ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 木瀬川 | 631 堀越橋※ ¹ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 犬伏川 | 2 犬伏橋※ ² | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 矢作川 | 615 有平橋 | A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 1 新富国橋※ ² | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 10 豊田大橋 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 217 天神橋 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 巴川 | 652 香恋の里 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 641 足助近岡 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 76 滝穂橋 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 逢妻 女川 | 218 野末橋 | C | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 33 御乗替橋※ ² | | ○ | × | ○ | × | × |
| | 40 駒新橋 | | ○ | × | × | ○ | × |
| 逢妻 男川 | 219 清水橋 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 44 宮前橋※ ² | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 77 雲目橋 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 猿渡川 | 50 千石橋 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※¹は環境基準点を、※²は環境基準補助点を表す

表 2-9 環境基準適合状況（令和 6 年度）

| 河川名 | 地点番号 地点名 | 類型 | | | | | | 類型 | | | |
|----------|------------------------------------|----|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|-----------------|
| | | | pH | BOD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | 大腸菌数 (CFU/100mL) | | 全垂鉛 (mg/L) | ノニルフェノール (mg/L) | L A S (mg/L) |
| 介木川 | 614 万町 浄水場 取入口※ ² | AA | 7.6 (100%) | 0.6 ○ | 3 (100%) | 9.9 (100%) | 670 × | 生物 A | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| | 613 小渡 新橋※ ¹ | | 7.6 (100%) | 0.7 ○ | 3 (100%) | 10 (100%) | 400 × | | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | 0.0021 ○ |
| 木瀬川 | 631 堀越橋 ※ ¹ | AA | 7.5 (100%) | 0.7 ○ | 2 (100%) | 10 (100%) | 260 × | 生物 A | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | 0.0009 ○ |
| 犬伏川 | 2 犬伏橋 ※ ² | | 7.4 (100%) | 0.6 ○ | 3 (100%) | 10 (100%) | 450 × | | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| 矢作川 | 615 有平橋 | A | 7.5 (100%) | 0.9 ○ | 2 (100%) | 10 (100%) | 84 ○ | 生物 B | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| | 1 新富国橋 ※ ² | | 7.2 (100%) | 0.7 ○ | 3 (100%) | 10 (100%) | 82 ○ | | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| | 10 豊田大橋 | | 7.4 (100%) | 0.8 ○ | 4 (100%) | 10 (100%) | 46 ○ | | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| | 217 天神橋 | | 7.4 (100%) | 1.0 ○ | 4 (100%) | 10 (100%) | 90 ○ | | 0.002 ○ | <0.00006 ○ | 0.0006 ○ |
| 巴川 | 652 香恋の 里 | A | 7.3 (100%) | 0.9 ○ | 2 (100%) | 9.8 (100%) | 120 ○ | 生物 B | 0.002 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| | 641 足助近 岡 | | 7.4 (100%) | 1.0 ○ | 2 (100%) | 10 (100%) | 130 ○ | | 0.001 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| | 76 滝穂橋 | | 7.3 (100%) | 0.9 ○ | 2 (100%) | 10 (100%) | 470 × | | 0.002 ○ | <0.00006 ○ | <0.0006 ○ |
| 逢妻 女川 | 218 野末橋 | C | 7.6 (100%) | 3.4 ○ | 4 (100%) | 10 (100%) | — | 生物 B | 0.009 ○ | <0.00006 ○ | 0.0065 ○ |
| | 33 御乗替橋 ※ ² | | 7.3 (100%) | 5.8 × | 9 (100%) | 8.9 (100%) | — | | 0.029 ○ | <0.00006 ○ | 0.0055 ○ |
| | 40 駒新橋 | | 7.2 (100%) | 6.8 × | 9 (100%) | 8.9 (100%) | — | | 0.035 × | <0.00006 ○ | 0.0072 ○ |
| 逢妻 男川 | 219 清水橋 | C | 7.2 (100%) | 1.5 ○ | 2 (100%) | 9.5 (100%) | — | 生物 B | 0.037 × | <0.00006 ○ | 0.0073 ○ |
| | 44 宮前橋 ※ ² | | 7.3 (100%) | 1.5 ○ | 6 (100%) | 10 (100%) | — | | 0.026 ○ | <0.00006 ○ | 0.0040 ○ |
| | 77 雲目橋 | | 7.3 (100%) | 2.9 ○ | 5 (100%) | 9.8 (100%) | — | | 0.055 × | <0.00006 ○ | 0.023 ○ |
| 猿渡川 | 50 千石橋 | | 7.3 (100%) | 1.9 ○ | 9 (100%) | 9.4 (100%) | — | | 0.017 ○ | <0.00006 ○ | 0.0055 ○ |

（備考）

上段：BODは測定結果の75%水質値※、大腸菌数は測定結果の90%水質値※、その他の項目は年間平均値

下段：BOD、大腸菌数、全垂鉛、ノニルフェノール及びL A Sは環境基準適合

その他の項目の（ ）内は適合率（n-m）/n × 100（%） n：総検体数 m：環境基準値を超えた検体数

（注意）

75%水質値：全データを小さいほうから順に並べた際の0.75 × n番目のデータ

BODの評価についてはBOD75%水質値を用いる。

0.75 × nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

90%水質値：全データを小さいほうから順に並べた際の0.9 × n番目のデータ

大腸菌数の評価については年間の日間平均値における大腸菌数90%水質値を用いる。

0.9 × n（nは日間平均値のデータ数）が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

※ 1 は環境基準点を、※ 2 は環境基準補助点を表す

表2-10 河川水質調査結果

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 矢作川 新富国橋 | 矢作川 新富国橋 | 矢作川 新富国橋 | 矢作川 新富国橋 | 矢作川 新富国橋 | 矢作川 新富国橋 | 矢作川 新富国橋 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 4. 12 | 2024. 5. 10 | 2024. 6. 5 | 2024. 7. 10 | 2024. 8. 8 | 2024. 9. 4 | 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 11:00 | 09:25 | 10:40 | 09:00 | 11:20 | 09:25 | 09:40 |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 20.0 | 17.3 | 24.2 | 25.6 | 34.3 | 27.2 | 26.3 |
| | 水温 | ℃ | | 12.6 | 15.6 | 19.0 | 22.8 | 24.6 | 23.2 | 24.0 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 39.843 | 22.706 | 64.056 | 46.878 | 23.531 | 69.645 | 29.714 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7.1 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.8 | 7.2 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 9.9 | 9.5 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.5 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.6 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | 2.8 | 2.4 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 24 | - | - | 82 | - | - | 73 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.26 | 0.24 | 0.27 | 0.23 | 0.26 | 0.42 | 0.31 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.020 | 0.024 | 0.020 | 0.018 | 0.021 | 0.022 | 0.020 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 0.16 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | - | <0.08 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | 0.02 | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 4.9 | 4.4 | 3.8 | 4.2 | 4.4 | 3.9 | 4.9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 | 1 矢作川 新富国橋 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 11. 1 | 2024. 12. 4 | 2025. 1. 10 | 2025. 2. 5 | 2025. 3. 10 | | | |
| | 採水時刻 | | | 10:55 | 10:40 | 10:00 | 09:45 | 11:00 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 雪 | 雪 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20. 4 | 13. 8 | -1. 6 | 0. 3 | 12. 2 | 34. 3 | -1. 6 | 18. 3 |
| | 水温 | ℃ | | 17. 8 | 11. 0 | 4. 0 | 5. 5 | 7. 6 | 24. 6 | 4. 0 | 15. 6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 45. 798 | 15. 108 | 17. 054 | 9. 188 | 7. 787 | 69. 645 | 7. 787 | 32. 609 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 1 | 7. 6 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 8 | 6. 9 | 7. 2 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 4 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8. 5 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 6 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 6 | 0. 5 | 1. 0 | 0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 4 | 1. 9 | 1. 8 | 1. 6 | 1. 6 | 2. 8 | 1. 6 | 2. 1 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | 41 | - | - | 82 | 24 | 55 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 37 | 0. 31 | 0. 30 | 0. 29 | 0. 32 | 0. 42 | 0. 23 | 0. 30 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 027 | 0. 013 | 0. 016 | 0. 013 | 0. 015 | 0. 027 | 0. 013 | 0. 019 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | 0. 001 | <0. 001 | 0. 001 | 0. 001 | 0. 002 | 0. 002 | <0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | テトラクロロエタン | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | - | 0. 25 | - | - | 0. 25 | 0. 16 | 0. 21 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | <0. 000004 | - | - | - | - | <0. 000004 | <0. 000004 | <0. 000004 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | 0. 03 | - | - | 0. 03 | 0. 02 | 0. 03 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4. 3 | 5. 1 | 5. 2 | 5. 5 | 6. 0 | 6. 0 | 3. 8 | 4. 7 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | 河川番号 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 河川名 | | | 大伏川 | 大伏川 | 大伏川 | 大伏川 | 大伏川 | 大伏川 | 大伏川 |
| | | | | 大伏橋 | 大伏橋 | 大伏橋 | 大伏橋 | 大伏橋 | 大伏橋 | 大伏橋 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 4. 12 | 2024. 5. 10 | 2024. 6. 5 | 2024. 7. 10 | 2024. 8. 8 | 2024. 9. 4 | 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 08:45 | 09:00 | 10:15 | 08:30 | 10:50 | 08:50 | 09:15 |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 快晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 15.6 | 17.4 | 23.6 | 25.4 | 34.1 | 26.1 | 26.1 |
| | 水温 | ℃ | | 12.1 | 13.3 | 19.4 | 22.0 | 27.2 | 23.0 | 21.5 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 4.755 | 1.533 | 3.299 | 2.642 | 1.716 | 3.838 | 1.703 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.3 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 10 | 9.2 | 8.6 | 8.2 | 8.7 | 8.9 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 0.5 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.2 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 2.3 | 2.9 | 1.9 |
| | S S | mg/L | <1 | 6 | 1 | 4 | 4 | 1 | 9 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 250 | - | - | 250 | - | - | 450 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.57 | 0.46 | 0.43 | 0.45 | 0.28 | 0.51 | 0.43 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.021 | 0.033 | 0.033 | 0.031 | 0.021 | 0.030 | 0.024 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 1,1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 0.31 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | - | <0.08 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | 0.10 | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.7 | 7.1 | 5.8 | 6.5 | 7.3 | 6.0 | 7.8 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 | 2 犬伏川 犬伏橋 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 11. 1 | 2024. 12. 4 | 2025. 1. 10 | 2025. 2. 5 | 2025. 3. 10 | | | |
| | 採水時刻 | | | 10:30 | 10:20 | 09:35 | 09:15 | 11:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 雪 | 雪 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20. 2 | 13. 6 | -1. 8 | 0. 2 | 13. 0 | 34. 1 | -1. 8 | 17. 8 |
| | 水温 | ℃ | | 17. 3 | 9. 8 | 2. 0 | 3. 6 | 8. 4 | 27. 2 | 2. 0 | 15. 0 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1. 999 | 1. 062 | 1. 110 | 0. 798 | 0. 709 | 4. 755 | 0. 709 | 2. 097 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 4 | 7. 4 | 7. 0 | 7. 3 | 7. 4 | 7. 7 | 7. 0 | 7. 4 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 6 | 11 | 13 | 13 | 12 | 13 | 8. 2 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 5 | 0. 6 | <0. 5 | 0. 5 | <0. 5 | 1. 1 | <0. 5 | 0. 6 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 1 | 1. 7 | 1. 4 | 1. 5 | 1. 5 | 2. 9 | 1. 4 | 2. 0 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | <1 | <1 | 1 | 1 | 9 | <1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | 60 | - | - | 450 | 60 | 250 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 44 | 0. 46 | 0. 48 | 0. 44 | 0. 57 | 0. 57 | 0. 28 | 0. 46 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 026 | 0. 018 | 0. 011 | 0. 012 | 0. 023 | 0. 033 | 0. 011 | 0. 024 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 0. 001 | <0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | 0. 0006 | <0. 0006 | 0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | テトラクロロエタン | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | - | 0. 43 | - | - | 0. 43 | 0. 31 | 0. 37 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | - | 0. 08 | - | - | 0. 08 | <0. 08 | 0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | <0. 000004 | - | - | - | - | <0. 000004 | <0. 000004 | <0. 000004 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | 0. 03 | - | - | 0. 10 | 0. 03 | 0. 07 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 6. 9 | 7. 1 | 7. 6 | 7. 9 | 8. 2 | 8. 2 | 5. 8 | 7. 1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 3 飯野川 中橋 | 3 飯野川 中橋 | 3 飯野川 中橋 | 3 飯野川 中橋 | 3 飯野川 中橋 | 3 飯野川 中橋 | 3 飯野川 中橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:25 | 08:35 | 09:25 | 10:50 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 13.0 | 29.4 | 8.1 | 12.0 | 29.4 | 8.1 | 15.6 |
| | 水温 | ℃ | | 16.7 | 25.1 | 11.6 | 9.0 | 25.1 | 9.0 | 15.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.679 | 0.853 | 0.694 | 0.358 | 0.853 | 0.358 | 0.646 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 7.1 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 8.7 | 11 | 12 | 12 | 8.7 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.7 | 3.0 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | 2.4 | 2.7 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.89 | 0.62 | 0.87 | 1.30 | 1.30 | 0.62 | 0.92 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.052 | 0.049 | 0.042 | 0.059 | 0.059 | 0.042 | 0.051 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0012 | - | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.56 | - | - | 0.56 | 0.56 | 0.56 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.09 | - | - | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 13 | 14 | 21 | 21 | 13 | 16 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 19 | 14 | 16 | 39 | 39 | 14 | 22 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 河川名 | | | カ石川 | カ石川 | カ石川 | カ石川 | カ石川 | カ石川 | カ石川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 11:15 | 10:25 | 10:45 | 12:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 17. 8 | 33. 2 | 9. 6 | 13. 2 | 33. 2 | 9. 6 | 18. 5 |
| | 水温 | ℃ | | 17. 6 | 26. 9 | 12. 0 | 7. 9 | 26. 9 | 7. 9 | 16. 1 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 237 | 0. 262 | 0. 223 | 0. 110 | 0. 262 | 0. 110 | 0. 208 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 9 | 7. 4 | 7. 2 | 8. 2 | 8. 2 | 7. 2 | 7. 7 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 8. 3 | 10 | 13 | 13 | 8. 3 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 8 | 0. 9 | 0. 8 | 0. 7 | 0. 9 | 0. 7 | 0. 8 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 2 | 3. 7 | 2. 8 | 3. 0 | 3. 7 | 2. 8 | 3. 2 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 55 | 0. 54 | 0. 79 | 0. 80 | 0. 80 | 0. 54 | 0. 67 |
| | 全炭 | mg/L | <0. 003 | 0. 053 | 0. 057 | 0. 044 | 0. 050 | 0. 057 | 0. 044 | 0. 051 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 001 | - | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | 0. 0015 | - | 0. 0015 | 0. 0015 | 0. 0015 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 41 | - | - | 0. 41 | 0. 41 | 0. 41 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | 0. 003 | - | - | 0. 003 | 0. 003 | 0. 003 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 8. 7 | 10 | 9. 8 | 10 | 10 | 8. 7 | 9. 6 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 4 | 7 | 5 | 7 | 7 | 4 | 6 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 河川名 | | | 御船川 | 御船川 | 御船川 | 御船川 | 御船川 | 御船川 | 御船川 |
| | | | | 宮下橋 | 宮下橋 | 宮下橋 | 宮下橋 | 宮下橋 | 宮下橋 | 宮下橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 10:35 | 09:55 | 10:25 | 12:10 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 15.0 | 30.2 | 9.3 | 13.6 | 30.2 | 9.3 | 17.0 |
| | 水温 | ℃ | | 17.9 | 27.5 | 14.1 | 11.8 | 27.5 | 11.8 | 17.8 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.138 | 0.275 | 0.291 | 0.167 | 0.291 | 0.138 | 0.218 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.2 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 8.2 | 10 | 11 | 11 | 8.2 | 9.8 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.0 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 1.1 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.1 | 3.9 | 2.3 | 2.7 | 3.9 | 2.3 | 3.0 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.1 | 0.81 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 0.81 | 1.1 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.060 | 0.088 | 0.062 | 0.082 | 0.088 | 0.060 | 0.073 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.008 | - | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0017 | - | 0.0017 | 0.0017 | 0.0017 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 要監視項目（人） | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.53 | - | - | 0.53 | 0.53 | 0.53 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | 0.12 | - | - | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| 要監視項目（人） | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | 0.001 | - | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000007 | - | 0.000007 | 0.000007 | 0.000007 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000001 | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 特殊項目 | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000004 | - | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000004 | - | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 24 | 33 | 35 | 43 | 43 | 24 | 34 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 45 | 51 | 44 | 100 | 100 | 44 | 60 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 河川名 | | | 市木川 | 市木川 | 市木川 | 市木川 | 市木川 | 市木川 | 市木川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 08:40 | 14:10 | 13:20 | 11:15 | - | - | - |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 17.3 | 36.4 | 14.8 | 13.6 | 36.4 | 13.6 | 20.5 |
| | 水温 | ℃ | | 15.2 | 31.6 | 15.0 | 9.8 | 31.6 | 9.8 | 17.9 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.109 | 0.101 | 0.119 | 0.038 | 0.119 | 0.038 | 0.092 |
| | 外観 | | | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.9 | 7.9 | 7.1 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.6 | 7.4 | 9.7 | 13 | 13 | 7.4 | 9.9 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.9 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 0.6 | 0.9 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.7 | 4.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 2.5 | 3.4 |
| | S S | mg/L | <1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.0 | 0.71 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.71 | 1.0 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.099 | 0.10 | 0.051 | 0.057 | 0.10 | 0.051 | 0.077 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0020 | - | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.42 | - | - | 0.42 | 0.42 | 0.42 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.09 | - | - | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000005 | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | <0.000002 | - | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 13 | 13 | 17 | 17 | 13 | 14 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 10 | 8 | 9 | 17 | 17 | 8 | 11 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 9 加茂川 矢作川合流前 | 9 加茂川 矢作川合流前 | 9 加茂川 矢作川合流前 | 9 加茂川 矢作川合流前 | 9 加茂川 矢作川合流前 | 9 加茂川 矢作川合流前 | 9 加茂川 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 11:55 | 14:40 | 13:45 | 11:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18.2 | 36.2 | 14.7 | 13.5 | 36.2 | 13.5 | 20.7 |
| | 水温 | ℃ | | 19.0 | 31.5 | 15.0 | 10.0 | 31.5 | 10.0 | 18.9 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.145 | 0.036 | 0.062 | 0.021 | 0.145 | 0.021 | 0.066 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 8.4 | 7.8 | 7.3 | 7.7 | 8.4 | 7.3 | 7.8 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 12 | 9.1 | 10 | 12 | 12 | 9.1 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | 1.0 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.9 | 2.9 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 2.2 | 2.7 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.82 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 0.82 | 1.1 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.023 | 0.054 | 0.032 | 0.030 | 0.054 | 0.023 | 0.035 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.003 | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | ノニルフェノールLAS | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0010 | - | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.93 | - | - | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | 0.002 | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000014 | - | 0.000014 | 0.000014 | 0.000014 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000008 | - | 0.000008 | 0.000008 | 0.000008 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000004 | - | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | 16 | 15 | 12 | 16 | 10 | 13 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 5 | 6 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 | 10 矢作川 豊田大橋 |
| 生活環境項目 | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 7. 10 | 2024. 9. 4 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 10 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 10:15 | 10:20 | 10:25 | 10:10 | 10:45 | 11:20 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 雪 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.5 | 30.2 | 28.4 | 20.3 | -0.4 | 12.4 | 30.2 | -0.4 | 18.4 |
| | 水温 | ℃ | | 17.5 | 22.9 | 23.1 | 18.3 | 4.3 | 8 | 23.1 | 4.3 | 15.7 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 22.915 | 36.617 | 84.415 | 47.636 | 17.250 | 9.496 | 84.415 | 9.496 | 36.388 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| 健康項目 | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | 41 | >50 | >50 | >50 | >50 | 41 | 49 |
| | pH | | - | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.9 | 8.6 | 8.9 | 9.7 | 13 | 12 | 13 | 8.6 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.3 | 2.5 | 3.1 | 2.4 | 1.7 | 1.9 | 3.1 | 1.7 | 2.3 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 1 | 2 | 6 | 1 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 17 | 46 | - | 26 | 13 | - | 46 | 13 | 26 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.36 | 0.36 | 0.48 | 0.38 | 0.44 | 0.55 | 0.55 | 0.36 | 0.43 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.034 | 0.025 | 0.028 | 0.026 | 0.015 | 0.024 | 0.034 | 0.015 | 0.025 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | 0.001 | - | 0.001 | 0.002 | - | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノールLAS | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 要監視項目（人） | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,2,3-トリクロロベンゼン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.20 | - | - | 0.35 | - | 0.35 | 0.20 | 0.28 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.03 | - | - | 0.03 | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 5.9 | 5.3 | 4.5 | 5.0 | 6.4 | 7.7 | 7.7 | 4.5 | 5.8 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 河川名 | | | 樫尾川 | 樫尾川 | 樫尾川 | 樫尾川 | 樫尾川 | 樫尾川 | 樫尾川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 9 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:20 | 09:05 | 13:30 | 12:00 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 快晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.0 | 32.5 | 15.1 | 14.0 | 32.5 | 14.0 | 20.2 |
| | 水温 | ℃ | | 19.8 | 25.8 | 14.5 | 9.8 | 25.8 | 9.8 | 17.5 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.085 | 0.050 | 0.051 | 0.048 | 0.085 | 0.048 | 0.059 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 8.8 | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 8.8 | 7.6 | 8.1 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 7.9 | 10 | 14 | 14 | 7.9 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | 3.0 | 3.7 | 2.7 | 3.1 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 1.2 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.063 | 0.054 | 0.063 | 0.048 | 0.063 | 0.048 | 0.057 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0051 | - | 0.0051 | 0.0051 | 0.0051 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.90 | - | - | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.08 | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000010 | - | 0.000010 | 0.000010 | 0.000010 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000004 | - | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000002 | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 15 | 20 | 18 | 16 | 20 | 15 | 17 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7 | 8 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 河川名 | | | 大谷川 | 大谷川 | 大谷川 | 大谷川 | 大谷川 | 大谷川 | 大谷川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 9 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:10 | 10:00 | 14:15 | 12:35 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 快晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.3 | 33.1 | 14.6 | 13.8 | 33.1 | 13.8 | 20.2 |
| | 水温 | ℃ | | 23.5 | 30.2 | 17.4 | 11.2 | 30.2 | 11.2 | 20.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.058 | 0.078 | 0.087 | 0.093 | 0.093 | 0.058 | 0.079 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | 31 | >50 | >50 | 48 | 31 | >50 | 45 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 9.0 | 9.2 | 7.7 | 7.9 | 9.2 | 7.7 | 8.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 13 | 14 | 12 | 15 | 15 | 12 | 14 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 3.6 | 4.4 | 3.0 | 2.7 | 4.4 | 2.7 | 3.4 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 5.9 | 6.7 | 4.6 | 4.1 | 6.7 | 4.1 | 5.3 |
| | S S | mg/L | <1 | 16 | 6 | 9 | 5 | 16 | 5 | 9 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 2.4 | 3.6 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | 2.4 | 4.0 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.46 | 0.18 | 0.16 | 0.28 | 0.46 | 0.16 | 0.27 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.028 | - | 0.028 | 0.028 | 0.028 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.025 | - | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 2.9 | - | 4.6 | 4.6 | 2.9 | 3.8 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.09 | - | - | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | 0.003 | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000031 | - | 0.000031 | 0.000031 | 0.000031 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000018 | - | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000010 | - | 0.000010 | 0.000010 | 0.000010 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000012 | - | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000012 | - | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 16 | 22 | 20 | 20 | 22 | 16 | 20 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 14 | 22 | 17 | 22 | 22 | 14 | 19 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 21 龍川 伊保川合流前 | 21 龍川 伊保川合流前 | 21 龍川 伊保川合流前 | 21 龍川 伊保川合流前 | 21 龍川 伊保川合流前 | 21 龍川 伊保川合流前 | 21 龍川 伊保川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:45 | 12:05 | 11:40 | 08:55 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.8 | 34.1 | 11.5 | 10.2 | 34.1 | 10.2 | 18.9 |
| | 水温 | ℃ | | 22.0 | 29.0 | 15.0 | 8.2 | 29.0 | 8.2 | 18.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.537 | 0.701 | 0.620 | 0.437 | 0.701 | 0.437 | 0.574 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.1 | 7.9 | 10 | 11 | 11 | 7.9 | 9.5 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.6 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 0.7 | 1.1 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.8 | 3.5 | 2.3 | 1.8 | 3.8 | 1.8 | 2.9 |
| | S S | mg/L | <1 | 6 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.1 | 0.87 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 0.87 | 1.1 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.073 | 0.075 | 0.050 | 0.045 | 0.075 | 0.045 | 0.061 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0032 | - | 0.0032 | 0.0032 | 0.0032 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.64 | - | - | 0.64 | 0.64 | 0.64 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.08 | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000015 | - | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | <0.000002 | - | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000001 | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000013 | - | 0.000013 | 0.000013 | 0.000013 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000013 | - | 0.000013 | 0.000013 | 0.000013 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | 11 | 12 | 10 | 12 | 10 | 11 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 7 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 25 龍川 矢作川合流前 | 25 龍川 矢作川合流前 | 25 龍川 矢作川合流前 | 25 龍川 矢作川合流前 | 25 龍川 矢作川合流前 | 25 龍川 矢作川合流前 | 25 龍川 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 11:05 | 13:50 | 13:00 | 10:50 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 17.5 | 36.1 | 15.0 | 12.3 | 36.1 | 12.3 | 20.2 |
| | 水温 | ℃ | | 18.5 | 30.5 | 17.5 | 9.8 | 30.5 | 9.8 | 19.1 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 3.311 | 1.466 | 1.284 | 1.074 | 3.311 | 1.074 | 1.784 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7.9 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.9 | 7.3 | 7.6 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.9 | 8.1 | 10 | 11 | 11 | 8.1 | 9.8 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.0 | 3.4 | 2.3 | 2.3 | 3.4 | 2.3 | 2.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 6 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.69 | 0.84 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 0.69 | 1.1 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.049 | 0.078 | 0.058 | 0.056 | 0.078 | 0.049 | 0.060 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | 0.002 | — | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | 0.0020 | — | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.59 | — | — | 0.59 | 0.59 | 0.59 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | 0.11 | — | — | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | 0.02 | — | — | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | 0.000014 | — | 0.000014 | 0.000014 | 0.000014 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | 0.000003 | — | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | 0.000002 | — | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | 0.000011 | — | 0.000011 | 0.000011 | 0.000011 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | 0.000011 | — | 0.000011 | 0.000011 | 0.000011 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | 9.3 | 12 | 14 | 12 | 14 | 9 | 12 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 4 | 5 | 7 | 9 | 9 | 4 | 6 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|----------------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | 河川番号 | | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | 河川名 | | | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 |
| | | | | 御乗替橋 | 御乗替橋 | 御乗替橋 | 御乗替橋 | 御乗替橋 | 御乗替橋 | 御乗替橋 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 4. 12 | 2024. 5. 10 | 2024. 6. 5 | 2024. 7. 5 | 2024. 8. 8 | 2024. 9. 6 | 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 13:20 | 11:45 | 09:00 | 09:00 | 09:10 | 13:00 | 13:00 |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 22.7 | 22.1 | 21.5 | 31.5 | 32.3 | 30.2 | 31.4 |
| | 水温 | ℃ | | 19.5 | 20.4 | 21.0 | 26.3 | 29.1 | 29.8 | 28.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.112 | 1.338 | 1.577 | 1.745 | 1.412 | 1.330 | 0.718 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | 41 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 0 | 9. 3 | 8. 4 | 7. 8 | 7. 4 | 7. 8 | 8. 3 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 4. 0 | 2. 5 | 2. 7 | 1. 6 | 2. 2 | 1. 4 | 1. 8 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 6. 6 | 6. 2 | 5. 9 | 5. 0 | 5. 6 | 4. 6 | 5. 1 |
| | S S | mg/L | <1 | 8 | 19 | 11 | 6 | 9 | 3 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | - | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 3. 1 | 1. 8 | 1. 7 | 2. 0 | 1. 3 | 2. 0 | 2. 4 |
| | 全炭 | mg/L | <0. 003 | 0. 28 | 0. 26 | 0. 21 | 0. 18 | 0. 23 | 0. 17 | 0. 26 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | 0. 020 | 0. 020 | 0. 009 | 0. 016 | 0. 013 | 0. 018 | 0. 025 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | 0. 0042 | 0. 0037 | 0. 0026 | 0. 0033 | 0. 0007 | 0. 0024 | 0. 0029 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | <0. 0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | - | - | <0. 1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | - | - | <0. 005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | <0. 01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | - | - | <0. 005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | <0. 0005 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | <0. 002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | <0. 0002 | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | - | - | <0. 0004 | - | - | - |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L | <0. 01 | - | - | - | <0. 01 | - | - | - |
| | 1, 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | <0. 004 | - | - | - |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | - | - | <0. 1 | - | - | - |
| | 1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | <0. 0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | - | - | <0. 001 | - | - | - |
| | トリクロロフルオロメタン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | <0. 0005 | - | - | - |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | <0. 0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | <0. 0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | <0. 0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | - | - | <0. 002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | - | - | <0. 001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | <0. 002 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | - | - | 1. 5 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | - | - | 0. 14 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | - | - | 0. 03 | - | - | - |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | <0. 01 | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | <0. 01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | 0. 09 | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | <0. 01 | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | <0. 01 | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 27 | 15 | 14 | 21 | 14 | 20 | 20 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 20 | 12 | 9 | 10 | 8 | 11 | 16 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 河川番号 | | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | 河川名 | | | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 | 逢妻女川 御乗替橋 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024.11.6 | 2024.12.4 | 2025.1.9 | 2025.2.17 | 2025.3.10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 11:10 | 09:00 | 11:50 | 13:20 | 08:55 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20.4 | 11.0 | 6.4 | 7.6 | 6.2 | 32.3 | 6.2 | 20.3 |
| | 水温 | ℃ | | 19.3 | 12.5 | 7.2 | 11.0 | 7.2 | 29.8 | 7.2 | 19.3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.782 | 0.480 | 0.363 | 0.323 | 0.329 | 1.745 | 0.323 | 0.959 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | 44 | >50 | 12 | 34 | >50 | 12 | 44 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 8.4 | 8.6 | 11 | 11 | 10 | 11 | 7.4 | 8.9 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 2.3 | 10 | 5.8 | 8.0 | 9.3 | 10 | 1.4 | 4.3 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 5.6 | 8.5 | 8.0 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 4.6 | 6.7 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 5 | 6 | 20 | 14 | 20 | 3 | 9 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 2.9 | 5.0 | 4.6 | 4.9 | 5.2 | 5.2 | 1.3 | 3.1 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.25 | 0.51 | 0.39 | 0.72 | 0.70 | 0.72 | 0.17 | 0.35 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.025 | 0.041 | 0.071 | 0.039 | 0.045 | 0.071 | 0.009 | 0.029 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0036 | 0.0042 | 0.015 | 0.015 | 0.0086 | 0.015 | 0.0007 | 0.0055 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | 3.0 | - | - | 3.0 | 1.5 | 2.3 |
| 要監視項目（人） | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | 0.21 | - | - | 0.21 | 0.14 | 0.18 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | 0.07 | - | - | 0.07 | 0.03 | 0.05 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | 0.002 | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | 0.000017 | - | - | - | - | 0.000017 | 0.000017 | 0.000017 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | 0.000005 | - | - | - | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | 0.000003 | - | - | - | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | 0.000011 | - | - | - | - | 0.000011 | 0.000011 | 0.000011 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | 0.000011 | - | - | - | - | 0.000011 | 0.000011 | 0.000011 |
| 特殊項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | <0.00004 | - | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| その他項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | 0.17 | - | - | 0.17 | 0.09 | 0.13 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 25 | 33 | 27 | 33 | 25 | 33 | 14 | 23 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 22 | 34 | 30 | 30 | 25 | 34 | 8 | 19 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 河川名 | | | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 | 逢妻女川 |
| | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 7. 5 | 2024. 9. 6 | 2024. 11. 6 | 2025. 1. 9 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:20 | 10:10 | 11:50 | 10:40 | 11:25 | 09:15 | - | - | - |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 22.0 | 32.3 | 30.0 | 17.3 | 5.7 | 7.3 | 32.3 | 5.7 | 19.1 |
| | 水温 | ℃ | | 21.3 | 26.8 | 29.0 | 19.2 | 7.5 | 8.2 | 29.0 | 7.5 | 18.7 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.927 | 2.370 | 2.073 | 0.968 | 0.463 | 0.526 | 2.370 | 0.463 | 1.388 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | 41 | >50 | >50 | >50 | 36 | 32 | >50 | 32 | 43 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 8.9 | 7.5 | 8.0 | 8.2 | 11 | 10 | 11 | 7.5 | 8.9 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 2.6 | 2.3 | 1.5 | 2.3 | 6.8 | 9.5 | 9.5 | 1.5 | 4.2 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 6.1 | 5.2 | 4.7 | 5.3 | 8.5 | 10 | 10 | 4.7 | 6.6 |
| | S S | mg/L | <1 | 15 | 7 | 3 | 4 | 7 | 15 | 15 | 3 | 9 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 3.2 | 5.5 | 5.3 | 5.5 | 1.8 | 3.4 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.24 | 0.22 | 0.18 | 0.24 | 0.58 | 0.95 | 0.95 | 0.18 | 0.40 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.022 | 0.015 | 0.015 | 0.025 | 0.085 | 0.048 | 0.085 | 0.015 | 0.035 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0050 | 0.0068 | - | 0.0038 | 0.013 | - | 0.013 | 0.0038 | 0.0072 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 1.6 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | 1.6 | 2.4 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.11 | - | - | 0.22 | - | 0.22 | 0.11 | 0.17 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | 0.03 | - | - | 0.06 | - | 0.06 | 0.03 | 0.05 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | 0.002 | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | 0.000018 | - | - | 0.000018 | 0.000018 | 0.000018 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000006 | - | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000003 | - | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000012 | - | - | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000012 | - | - | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.07 | - | - | 0.12 | - | 0.12 | 0.07 | 0.10 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 15 | 18 | 18 | 25 | 32 | 24 | 32 | 15 | 22 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 11 | 9 | 9 | 20 | 32 | 23 | 32 | 9 | 17 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | 河川番号 | | | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| | 河川名 | | | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 |
| | 地点区分 | | | 宮前橋 | 宮前橋 | 宮前橋 | 宮前橋 | 宮前橋 | 宮前橋 | 宮前橋 |
| | 採水年月日 | | | 補助点 2024. 4. 12 | 補助点 2024. 5. 10 | 補助点 2024. 6. 5 | 補助点 2024. 7. 5 | 補助点 2024. 8. 8 | 補助点 2024. 9. 6 | 補助点 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 12:55 | 13:35 | 08:35 | 12:50 | 09:45 | 10:05 | 12:40 |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 22.5 | 23.2 | 20.8 | 34.2 | 33.8 | 28.9 | 30.3 |
| | 水温 | ℃ | | 20.5 | 23.0 | 20.9 | 30.0 | 28.6 | 26.5 | 27.3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.608 | 0.837 | 0.780 | 1.054 | 0.739 | 0.530 | 0.621 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 |
| | 臭気 | | | 微川藻臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | 47 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.6 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 12 | 10 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 8.7 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 0.9 | 1.4 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.4 | 4.3 | 3.4 | 3.4 | 4.6 | 3.0 | 3.4 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 13 | 5 | 4 | 7 | 3 | 6 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 2.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 2.7 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.14 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.10 | 0.14 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.015 | 0.021 | 0.019 | 0.014 | 0.011 | 0.015 | 0.014 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0038 | 0.0087 | 0.0013 | 0.0054 | 0.0011 | 0.0034 | 0.0026 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 1.6 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | - | 0.16 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 0.07 | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | 0.06 | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 28 | 20 | 22 | 22 | 19 | 24 | 26 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 20 | 19 | 20 | 17 | 14 | 17 | 25 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 | 44 逢妻男川 宮前橋 補助点 |
| | 地点区分 | | | | | | | | | | |
| | 採水年月日 | | | 2024.11.6 | 2024.12.4 | 2025.1.9 | 2025.2.5 | 2025.3.10 | | | |
| | 採水時刻 | | | 08:20 | 08:25 | 09:35 | 13:20 | 08:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 15.8 | 10.6 | 4.6 | 5.8 | 5.0 | 34.2 | 4.6 | 19.6 |
| | 水温 | ℃ | | 18.2 | 13.7 | 8.0 | 9.9 | 8.6 | 30.0 | 8.0 | 19.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.369 | 0.453 | 0.322 | 0.377 | 0.439 | 1.054 | 0.322 | 0.594 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | 46 | >50 | 48 | >50 | >50 | 46 | 49 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.6 | 7.0 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 8.7 | 9.4 | 10 | 13 | 10 | 13 | 8.7 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.6 | 1.0 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 2.3 | 0.6 | 1.4 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 3.4 | 4.6 | 3.0 | 3.5 |
| | S S | mg/L | <1 | 5 | 12 | 2 | 6 | 4 | 13 | 2 | 6 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 3.1 | 2.6 | 3.7 | 1.8 | 2.7 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.10 | 0.16 | 0.10 | 0.13 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.023 | 0.034 | 0.054 | 0.040 | 0.054 | 0.054 | 0.011 | 0.026 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0015 | 0.0034 | 0.0048 | 0.0066 | 0.0052 | 0.0087 | 0.0011 | 0.0040 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | 3.2 | - | - | 3.2 | 1.6 | 2.4 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | 0.23 | - | - | 0.23 | 0.16 | 0.20 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | 0.19 | - | - | 0.19 | 0.07 | 0.13 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | 0.038 | - | - | 0.038 | 0.038 | 0.038 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | 0.000022 | - | - | - | - | 0.000022 | 0.000022 | 0.000022 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | 0.000015 | - | - | - | - | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | 0.000010 | - | - | - | - | 0.000010 | 0.000010 | 0.000010 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | 0.000006 | - | - | - | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | 0.000006 | - | - | - | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | 0.00016 | - | - | 0.00016 | 0.00016 | 0.00016 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | 0.03 | - | - | 0.06 | 0.03 | 0.05 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 30 | 39 | 32 | 30 | 18 | 39 | 18 | 26 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 26 | 38 | 40 | 33 | 13 | 40 | 13 | 24 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 河川名 | | | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 | 猿渡川 |
| | | | | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 | 千石橋 |
| | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 23 | 2024. 7. 22 | 2024. 9. 4 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 9 | 2025. 3. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 08:35 | 11:50 | 12:45 | 11:00 | 13:00 | 14:50 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20.3 | 35.3 | 32.1 | 20.5 | 6.2 | 11.6 | 35.3 | 6.2 | 21.0 |
| | 水温 | ℃ | | 19.5 | 29.0 | 28.4 | 20.3 | 6.6 | 11.3 | 29.0 | 6.6 | 19.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.052 | 0.949 | 0.715 | 0.365 | 0.149 | 0.312 | 1.052 | 0.149 | 0.590 |
| | 外観 | | | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 微青草臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | 12 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | 12 | 44 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.1 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 11 | 12 | 12 | 8.1 | 9.4 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 2.8 | 1.9 | 2.8 | 1.3 | 1.8 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 8.0 | 3.8 | 5.0 | 5.1 | 4.8 | 3.9 | 8.0 | 3.8 | 5.1 |
| | S S | mg/L | <1 | 29 | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 29 | 4 | 9 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.0 | 0.73 | 1.5 | 2.7 | 4.4 | 1.8 | 4.4 | 0.73 | 2.0 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.25 | 0.11 | 0.13 | 0.21 | 0.28 | 0.17 | 0.28 | 0.11 | 0.19 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.016 | 0.004 | - | 0.017 | 0.029 | - | 0.029 | 0.004 | 0.017 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0021 | 0.0033 | - | 0.0024 | 0.014 | - | 0.014 | 0.0021 | 0.0055 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.51 | - | - | 3.4 | - | 3.4 | 0.51 | 2.0 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | 0.02 | - | 0.02 | <0.02 | 0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | 0.010 | - | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | 0.000011 | - | - | 0.000011 | 0.000011 | 0.000011 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000006 | - | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000002 | - | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000005 | - | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000005 | - | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.14 | - | - | 0.11 | - | 0.14 | 0.11 | 0.13 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.0 | 7.4 | 12 | 18 | 12 | 12 | 18 | 7.4 | 13 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 4 | 3 | 6 | 14 | 16 | 12 | 16 | 3 | 9 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 52 家下川 柳川瀬 | 52 家下川 柳川瀬 | 52 家下川 柳川瀬 | 52 家下川 柳川瀬 | 52 家下川 柳川瀬 | 52 家下川 柳川瀬 | 52 家下川 柳川瀬 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 8. 9 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 3 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 14:45 | 10:30 | 14:40 | 13:15 | — | — | — |
| | 天候 | | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 23.4 | 33.7 | 14.6 | 12.7 | 33.7 | 12.7 | 21.1 |
| | 水温 | ℃ | | 23.8 | 30.0 | 14.5 | 11.8 | 30.0 | 11.8 | 20.0 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.304 | 1.177 | 0.265 | 0.138 | 1.177 | 0.138 | 0.471 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | — | — | — |
| 生活環境項目 | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | — | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.9 | 6.9 | 10 | 12 | 12 | 6.9 | 9.7 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.5 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 4.1 | 4.3 | 4.6 | 3.3 | 4.6 | 3.3 | 4.1 |
| | S S | mg/L | <1 | 9 | 12 | 13 | 5 | 13 | 5 | 10 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.5 | 0.62 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 0.62 | 1.4 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.071 | 0.13 | 0.071 | 0.12 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | 0.009 | — | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 健康項目 | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | 0.0020 | — | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 要監視項目（人） | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエチン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 要監視項目（人） | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.32 | — | — | 0.32 | 0.32 | 0.32 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | — | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（人） | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（人） | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | 0.000006 | — | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | <0.000002 | — | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | 0.000001 | — | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | 0.000004 | — | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | 0.000004 | — | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | 11 | 8.0 | 14 | 12 | 14 | 8.0 | 11 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 8 | 3 | 8 | 13 | 13 | 3 | 8 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| | 河川名 | | | 安永川 | 安永川 | 安永川 | 安永川 | 安永川 | 安永川 | 安永川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 9 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 3 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 12:45 | 09:35 | 13:50 | 12:20 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 快晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 19.2 | 32.9 | 15.4 | 14.1 | 32.9 | 14.1 | 20.4 |
| | 水温 | ℃ | | 18.5 | 27.8 | 16.5 | 10.8 | 27.8 | 10.8 | 18.4 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.556 | 0.795 | 0.511 | 0.159 | 0.795 | 0.159 | 0.505 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | 44 | >50 | >50 | >50 | >50 | 44 | 49 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.0 | 6.9 | 9.5 | 9.0 | 9.5 | 6.9 | 8.6 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 3.0 | 1.4 | 2.1 | 4.9 | 4.9 | 1.4 | 2.9 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 4.4 | 2.9 | 3.4 | 4.4 | 4.4 | 2.9 | 3.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 9 | 9 | 4 | 4 | 9 | 4 | 7 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.8 | 0.90 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 0.90 | 1.7 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.18 | 0.097 | 0.10 | 0.12 | 0.18 | 0.097 | 0.12 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | 0.004 | — | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | 0.0046 | — | 0.0046 | 0.0046 | 0.0046 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.60 | — | — | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | — | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | 0.001 | — | — | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | 0.000015 | — | 0.000015 | 0.000015 | 0.000015 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | 0.000008 | — | 0.000008 | 0.000008 | 0.000008 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | 0.000005 | — | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | 0.000006 | — | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | 0.000006 | — | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | 11 | 9.1 | 13 | 13 | 13 | 9.1 | 12 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 5 | 4 | 6 | 8 | 8 | 4 | 6 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|----------------------|-----------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 59 伊保川 向山橋 | 59 伊保川 向山橋 | 59 伊保川 向山橋 | 59 伊保川 向山橋 | 59 伊保川 向山橋 | 59 伊保川 向山橋 | 59 伊保川 向山橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 14:10 | 12:25 | 12:00 | 09:20 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 20. 2 | 34. 4 | 11. 6 | 10. 4 | 34. 4 | 10. 4 | 19. 2 |
| | 水温 | ℃ | | 21. 2 | 32. 0 | 13. 5 | 8. 5 | 32. 0 | 8. 5 | 18. 8 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 327 | 0. 321 | 0. 604 | 0. 194 | 0. 604 | 0. 194 | 0. 362 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | — | — | — |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | — | 8. 4 | 7. 9 | 7. 4 | 7. 3 | 8. 4 | 7. 3 | 7. 8 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 9. 1 | 11 | 12 | 12 | 9. 1 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 0 | 1. 5 | 1. 5 | 1. 0 | 1. 2 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 4. 1 | 4. 1 | 2. 9 | 2. 3 | 4. 1 | 2. 3 | 3. 4 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | — | — | <0. 5 | — | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 1. 0 | 0. 95 | 1. 4 | 2. 3 | 2. 3 | 0. 95 | 1. 4 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 11 | 0. 095 | 0. 083 | 0. 10 | 0. 11 | 0. 083 | 0. 097 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | — | — | 0. 002 | — | 0. 002 | 0. 002 | 0. 002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | — | — | <0. 00006 | — | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | — | — | 0. 0071 | — | 0. 0071 | 0. 0071 | 0. 0071 |
| | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 0004 | — | <0. 0004 | — | — | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチン | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | — | <0. 004 | — | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 1, 2-テトラクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 要監視項目（人） | トリクロロエチン | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | — | <0. 0003 | — | — | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | — | 0. 62 | — | — | 0. 62 | 0. 62 | 0. 62 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | — | 0. 19 | — | — | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | — | 0. 03 | — | — | 0. 03 | 0. 03 | 0. 03 |
| 要監視項目（人） | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1, 2-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ニッケル | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | — | — | 0. 000013 | — | 0. 000013 | 0. 000013 | 0. 000013 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | — | — | 0. 000003 | — | 0. 000003 | 0. 000003 | 0. 000003 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | 0. 000001 | — | 0. 000001 | 0. 000001 | 0. 000001 |
| 特殊項目 | PFOA | mg/L | <0. 000002 | — | — | 0. 000010 | — | 0. 000010 | 0. 000010 | 0. 000010 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | 0. 000010 | — | 0. 000010 | 0. 000010 | 0. 000010 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 14 | 17 | 16 | 18 | 18 | 14 | 16 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 7 | 7 | 8 | 14 | 14 | 7 | 9 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| | 河川名 | | | 郡界川 | 郡界川 | 郡界川 | 郡界川 | 郡界川 | 郡界川 | 郡界川 |
| | | | | 郡界橋 | 郡界橋 | 郡界橋 | 郡界橋 | 郡界橋 | 郡界橋 | 郡界橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 12:45 | 12:35 | 12:55 | 14:00 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 19.1 | 32.9 | 15.3 | 4.0 | 32.9 | 4.0 | 17.8 |
| | 水温 | ℃ | | 17.3 | 27.5 | 13.8 | 3.7 | 27.5 | 3.7 | 15.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.031 | 0.894 | 1.437 | 0.652 | 1.437 | 0.652 | 1.004 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | — | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 3 | 7. 9 | 10 | 14 | 14 | 7. 9 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 1. 1 | 1. 0 | 0. 9 | <0. 5 | 1. 1 | <0. 5 | 0. 9 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 6 | 3. 7 | 2. 9 | 1. 7 | 3. 7 | 1. 7 | 3. 0 |
| | S S | mg/L | <1 | 6 | 5 | 5 | 1 | 6 | 1 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | — | — | <0. 5 | — | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 61 | 0. 39 | 0. 64 | 0. 47 | 0. 64 | 0. 39 | 0. 53 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 059 | 0. 055 | 0. 040 | 0. 016 | 0. 059 | 0. 016 | 0. 043 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | — | — | 0. 002 | — | 0. 002 | 0. 002 | 0. 002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | — | — | <0. 00006 | — | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | — | — | 0. 0011 | — | 0. 0011 | 0. 0011 | 0. 0011 |
| | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 0004 | — | <0. 0004 | — | — | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1,1-ジクロロエチン | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | — | <0. 004 | — | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1,1,1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 要監視項目（人） | トリクロロエチン | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | — | <0. 0003 | — | — | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | — | 0. 23 | — | — | 0. 23 | 0. 23 | 0. 23 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | — | <0. 08 | — | — | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | — | <0. 02 | — | — | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| 要監視項目（人） | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチル | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ニッケル | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | PFOA | mg/L | <0. 000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 8. 5 | 9. 9 | 8. 3 | 9. 1 | 9. 9 | 8. 3 | 9. 0 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 河川番号 | | | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 | 76 巴川 滝穂橋 |
| | 河川名 | | | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 | 巴川 滝穂橋 |
| 生活環境項目 | 地区区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 7. 22 | 2024. 9. 6 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 10 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:55 | 15:25 | 13:00 | 12:00 | 10:30 | 13:40 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18.9 | 34.6 | 30.3 | 20.3 | -1.4 | 14.1 | 34.6 | -1.4 | 19.5 |
| | 水温 | ℃ | | 17.0 | 28.9 | 24.8 | 17.3 | 2.4 | 8.9 | 28.9 | 2.4 | 16.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 8.297 | 10.414 | 19.751 | 16.886 | 5.536 | 4.321 | 19.751 | 4.321 | 10.868 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 健康項目 | pH | | - | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.7 | 7.9 | 8.5 | 9.6 | 13 | 12 | 13 | 7.9 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.4 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 1.7 | 1.8 | 3.2 | 1.7 | 2.5 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 55 | 470 | 110 | 160 | 30 | - | 470 | 30 | 170 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.40 | 0.33 | 0.50 | 0.41 | 0.35 | 0.35 | 0.50 | 0.33 | 0.39 |
| | 全磷 | mg/L | <0.003 | 0.024 | 0.026 | 0.031 | 0.021 | 0.012 | 0.015 | 0.031 | 0.012 | 0.022 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.005 | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | - | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 要監視項目（人） | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.19 | - | - | 0.26 | - | 0.26 | 0.19 | 0.23 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | <0.006 | - | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | ジクロルボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | <0.0001 | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | <0.006 | - | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | <0.007 | - | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.03 | - | - | 0.01 | - | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4.9 | 4.7 | 4.3 | 4.5 | 5.0 | 4.4 | 5.0 | 4.3 | 4.6 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | 河川名 | | | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 | 逢妻男川 |
| | | | | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 | 雲目橋 |
| | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 7. 5 | 2024. 9. 6 | 2024. 11. 6 | 2025. 1. 9 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:20 | 10:50 | 11:30 | 09:55 | 10:10 | 09:35 | - | - | - |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 23. 0 | 33. 4 | 29. 5 | 16. 8 | 5. 4 | 7. 6 | 33. 4 | 5. 4 | 19. 3 |
| | 水温 | ℃ | | 23. 6 | 28. 3 | 29. 2 | 20. 0 | 9. 0 | 10. 0 | 29. 2 | 9. 0 | 20. 0 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1. 206 | 1. 680 | 1. 581 | 0. 826 | 0. 593 | 0. 783 | 1. 680 | 0. 593 | 1. 112 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | 41 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | 41 | 49 |
| | pH | | - | 7. 6 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 2 | 7. 1 | 7. 3 | 7. 6 | 7. 1 | 7. 3 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 11 | 8. 5 | 8. 5 | 8. 6 | 10 | 12 | 12 | 8. 5 | 9. 8 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 2. 4 | 1. 4 | 1. 7 | 1. 3 | 3. 2 | 2. 9 | 3. 2 | 1. 3 | 2. 2 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 5. 2 | 4. 8 | 4. 1 | 4. 1 | 6. 9 | 5. 2 | 6. 9 | 4. 1 | 5. 1 |
| | S S | mg/L | <1 | 14 | 5 | 3 | 2 | 2 | 5 | 14 | 2 | 5 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 2. 2 | 2. 4 | 3. 0 | 3. 7 | 5. 9 | 3. 6 | 5. 9 | 2. 2 | 3. 5 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 22 | 0. 13 | 0. 14 | 0. 19 | 0. 24 | 0. 2 | 0. 24 | 0. 13 | 0. 19 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | 0. 031 | 0. 026 | 0. 046 | 0. 054 | 0. 10 | 0. 071 | 0. 10 | 0. 026 | 0. 055 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | 0. 011 | 0. 011 | - | 0. 025 | 0. 044 | - | 0. 044 | 0. 011 | 0. 023 |
| | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 要監視項目（人） | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロプロパン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | 1. 8 | 1. 8 | - | 3. 1 | 4. 2 | - | 4. 2 | 1. 8 | 2. 7 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | 0. 17 | - | - | 0. 26 | - | 0. 26 | 0. 17 | 0. 22 |
| | ぼう素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 04 | - | - | 0. 09 | - | 0. 09 | 0. 04 | 0. 07 |
| 要監視項目（人） | 1, 4-ジオキササン | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | <0. 005 | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | - | - | 0. 010 | 0. 022 | - | 0. 022 | 0. 010 | 0. 016 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | 0. 000022 | - | - | 0. 000022 | 0. 000022 | 0. 000022 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | 0. 000014 | - | - | 0. 000014 | 0. 000014 | 0. 000014 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | 0. 000009 | - | - | 0. 000009 | 0. 000009 | 0. 000009 |
| 要監視項目（生物） | PFOA | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | 0. 000007 | - | - | 0. 000007 | 0. 000007 | 0. 000007 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | 0. 000007 | - | - | 0. 000007 | 0. 000007 | 0. 000007 |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tertオクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | <0. 00004 | - | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | <0. 002 | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | <0. 0003 | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | 0. 10 | - | - | 0. 07 | - | 0. 10 | 0. 07 | 0. 09 |
| 特殊項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 21 | 28 | 25 | 32 | 40 | 24 | 40 | 21 | 28 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 21 | 18 | 20 | 28 | 41 | 22 | 41 | 18 | 25 |

表49 河川水質調査結果

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 602 野入川 矢作川合流前 | 602 野入川 矢作川合流前 | 602 野入川 矢作川合流前 | 602 野入川 矢作川合流前 | 602 野入川 矢作川合流前 | 602 野入川 矢作川合流前 | 602 野入川 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 14:00 | 13:55 | 13:00 | 13:50 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.8 | 34.0 | 18.4 | 1.1 | 34.0 | 1.1 | 18.3 |
| | 水温 | ℃ | | 14.9 | 23.2 | 14.2 | 0.5 | 23.2 | 0.5 | 13.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.032 | 0.830 | 1.311 | 0.387 | 1.311 | 0.387 | 0.890 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.5 | 8.1 | 9.8 | 13 | 13 | 8.1 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.5 | 1.1 | 0.5 | <0.5 | 1.1 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | 2.4 | 1.2 | 1.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 3 | 1 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.18 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.026 | 0.022 | 0.015 | 0.011 | 0.026 | 0.011 | 0.019 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.12 | - | - | 0.12 | 0.12 | 0.12 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 3.9 | 4.0 | 3.8 | 4.5 | 4.5 | 3.8 | 4.1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 603 名倉川 宮古橋 | 603 名倉川 宮古橋 | 603 名倉川 宮古橋 | 603 名倉川 宮古橋 | 603 名倉川 宮古橋 | 603 名倉川 宮古橋 | 603 名倉川 宮古橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 13:20 | 13:10 | 13:35 | 13:10 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 19.5 | 34.2 | 20.1 | 0.3 | 34.2 | 0.3 | 18.5 |
| | 水温 | ℃ | | 19.5 | 27.9 | 15.7 | 1.6 | 27.9 | 1.6 | 16.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.215 | 1.128 | 1.572 | 0.708 | 1.572 | 0.708 | 1.156 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.2 | 7.8 | 10 | 13 | 13 | 7.8 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.7 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 1.2 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.7 | 2.2 | 1.2 | 1.0 | 2.7 | 1.0 | 1.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 1 | <1 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.33 | 0.18 | 0.35 | 0.27 | 0.35 | 0.18 | 0.28 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.042 | 0.030 | 0.016 | 0.012 | 0.042 | 0.012 | 0.025 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.09 | — | — | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | — | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリル | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 5.2 | 6.4 | 5.2 | 8.0 | 8.0 | 5.2 | 6.2 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 7 | 1 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 611 | 611 | 611 | 611 | 611 | 611 | 611 |
| | 河川名 | | | 段戸川 | 段戸川 | 段戸川 | 段戸川 | 段戸川 | 段戸川 | 段戸川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 11:00 | 11:20 | 11:25 | 11:00 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 快晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 17.0 | 34.1 | 16.4 | 0.8 | 34.1 | 0.8 | 17.1 |
| | 水温 | ℃ | | 13.8 | 24.8 | 13.5 | 0.5 | 24.8 | 0.5 | 13.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.644 | 1.159 | 1.819 | 0.520 | 1.819 | 0.520 | 1.286 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 8. 5 | 10 | 13 | 13 | 8. 5 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 6 | 1. 1 | 0. 6 | <0. 5 | 1. 1 | <0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 4 | 2. 5 | 1. 7 | 1. 2 | 3. 4 | 1. 2 | 2. 2 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 1 | 1 | <1 | 2 | <1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 35 | 0. 32 | 0. 33 | 0. 30 | 0. 35 | 0. 30 | 0. 33 |
| | 全炭 | mg/L | <0. 003 | 0. 025 | 0. 020 | 0. 019 | 0. 014 | 0. 025 | 0. 014 | 0. 020 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 1, 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 23 | - | - | 0. 23 | 0. 23 | 0. 23 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 3. 4 | 3. 9 | 3. 5 | 4. 9 | 4. 9 | 3. 4 | 3. 9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|---------------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 |
| | 河川名 | | | 明智川 | 明智川 | 明智川 | 明智川 | 明智川 | 明智川 | 明智川 |
| | | | | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 | 矢作川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 10:25 | 10:40 | 10:50 | 10:20 | — | — | — |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 14. 5 | 33. 6 | 16. 3 | 0. 8 | 33. 6 | 0. 8 | 16. 3 |
| | 水温 | ℃ | | 14. 8 | 24. 7 | 15. 0 | 2. 5 | 24. 7 | 2. 5 | 14. 3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 2. 565 | 3. 093 | 2. 229 | 0. 814 | 3. 093 | 0. 814 | 2. 175 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7. 4 | 7. 7 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 7 | 7. 3 | 7. 4 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 8. 5 | 9. 7 | 13 | 13 | 8. 5 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 8 | 1. 1 | 0. 5 | <0. 5 | 1. 1 | <0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 4 | 1. 8 | 1. 4 | 1. 3 | 2. 4 | 1. 3 | 1. 7 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | <1 | 1 | <1 | 2 | <1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | — | — | <0. 5 | — | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 37 | 0. 24 | 0. 46 | 0. 46 | 0. 46 | 0. 24 | 0. 38 |
| | 全炭 | mg/L | <0. 003 | 0. 041 | 0. 032 | 0. 027 | 0. 015 | 0. 041 | 0. 015 | 0. 029 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | — | — | <0. 001 | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | — | — | <0. 00006 | — | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | — | <0. 0004 | — | — | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | — | <0. 004 | — | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トリス(4-クロロフェニル) | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | — | <0. 0003 | — | — | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | — | 0. 16 | — | — | 0. 16 | 0. 16 | 0. 16 |
| 要監視項目（人） | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | — | <0. 08 | — | — | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | — | <0. 02 | — | — | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | 5. 3 | 5. 1 | 5. 5 | 7. 5 | 7. 5 | 5. 1 | 5. 9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | 河川番号 | | | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 | 613 |
| | 河川名 | | | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 |
| | | | | 小渡新橋 | 小渡新橋 | 小渡新橋 | 小渡新橋 | 小渡新橋 | 小渡新橋 | 小渡新橋 |
| | 地点区分 | | | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 4. 12 | 2024. 5. 10 | 2024. 6. 5 | 2024. 7. 10 | 2024. 8. 8 | 2024. 9. 4 | 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 10:10 | 11:00 | 11:40 | 10:35 | 12:10 | 10:50 | 10:40 |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 16.8 | 18.4 | 24.6 | 26.7 | 34.4 | 27.8 | 26.6 |
| | 水温 | ℃ | | 12.3 | 13.0 | 18.5 | 20.2 | 25.0 | 21.8 | 20.5 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.846 | 0.471 | 0.387 | 1.154 | 0.713 | 0.968 | 0.118 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 9.4 | 9.3 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 9.4 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | <0.5 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 1.3 | 0.5 | 0.6 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.0 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 1.7 | 1.9 | 1.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 2 | 6 | 7 | 3 | 5 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 120 | 52 | 110 | 380 | 200 | 300 | 400 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.49 | 0.49 | 0.56 | 0.56 | 0.45 | 0.54 | 0.57 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.027 | 0.042 | 0.034 | 0.034 | 0.039 | 0.034 | 0.040 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.0008 | <0.0006 | 0.0009 | <0.0006 | 0.0010 | 0.0031 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | トリクロロフルオロメタン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 0.48 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | - | <0.08 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | 0.02 | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.4 | 9.0 | 7.7 | 8.1 | 8.9 | 8.4 | 10 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 | 613 介木川 小渡新橋 |
| | 地点区分 | | | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 11. 1 | 2024. 12. 4 | 2025. 1. 10 | 2025. 2. 5 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:20 | 11:45 | 11:40 | 10:45 | 09:10 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20. 5 | 12. 4 | -1. 2 | 0. 2 | 7. 8 | 34. 4 | -1. 2 | 17. 9 |
| | 水温 | ℃ | | 16. 8 | 9. 6 | 3. 5 | 3. 9 | 6. 4 | 25. 0 | 3. 5 | 14. 3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 156 | 0. 161 | 0. 247 | 0. 259 | 0. 127 | 1. 154 | 0. 118 | 0. 467 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 6 | 7. 5 | 7. 2 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 7 | 7. 2 | 7. 6 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 11 | 13 | 13 | 12 | 13 | 8. 6 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 5 | 0. 9 | 0. 6 | <0. 5 | <0. 5 | 1. 3 | <0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 1. 6 | 1. 7 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 3 | 2. 6 | 1. 2 | 1. 7 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | 7 | <1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 340 | 120 | 18 | 560 | 140 | 560 | 18 | 230 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 58 | 0. 54 | 0. 53 | 0. 50 | 0. 60 | 0. 60 | 0. 45 | 0. 53 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 037 | 0. 027 | 0. 027 | 0. 021 | 0. 024 | 0. 042 | 0. 021 | 0. 032 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 0. 001 | <0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | 0. 0014 | 0. 0009 | 0. 0047 | 0. 0058 | 0. 0043 | 0. 0058 | <0. 0006 | 0. 0021 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | - | 0. 45 | - | - | 0. 48 | 0. 45 | 0. 47 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | <0. 000004 | - | - | - | - | <0. 000004 | <0. 000004 | <0. 000004 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | 0. 02 | - | - | 0. 02 | 0. 02 | 0. 02 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 8. 7 | 9. 8 | 10 | 9. 5 | 9. 5 | 10 | 7. 7 | 9. 1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | 河川番号 | | | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 |
| | 河川名 | | | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 |
| | | | | 万町浄水場取水口 | 万町浄水場取水口 | 万町浄水場取水口 | 万町浄水場取水口 | 万町浄水場取水口 | 万町浄水場取水口 | 万町浄水場取水口 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 4. 12 | 2024. 5. 10 | 2024. 6. 5 | 2024. 7. 10 | 2024. 8. 8 | 2024. 9. 4 | 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 09:45 | 11:20 | 12:00 | 11:05 | 12:30 | 11:05 | 11:00 |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 17.3 | 18.6 | 24.4 | 26.6 | 34.2 | 27.1 | 25.8 |
| | 水温 | ℃ | | 11.9 | 14.0 | 18.6 | 20.0 | 24.5 | 21.0 | 19.1 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.531 | 0.306 | 0.676 | 0.531 | 0.447 | 0.502 | 0.297 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 10 | 9.2 | 8.5 | 8.9 | 8.4 | 8.7 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.5 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 2.0 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 2 | 8 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 52 | - | - | 670 | - | - | 420 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.45 | 0.45 | 0.49 | 0.53 | 0.37 | 0.51 | 0.46 |
| 健康項目 | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.023 | 0.036 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.034 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチン | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 1,1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエチン | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | トリクロロエチン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 0.39 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | - | <0.08 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | 0.03 | - | - | - |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.2 | 8.0 | 6.8 | 7.1 | 8.0 | 7.4 | 8.3 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 河川番号 | | | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 |
| | 河川名 | | | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 | 介木川 |
| | | | | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 | 万町浄水場取入口 |
| | 地点区分 | | | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 | 補助点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 11. 1 | 2024. 12. 4 | 2025. 1. 10 | 2025. 2. 5 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:40 | 12:05 | 12:10 | 11:00 | 09:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20. 2 | 11. 8 | 0. 5 | 0. 1 | 8. 0 | 34. 2 | 0. 1 | 17. 9 |
| | 水温 | ℃ | | 16. 7 | 9. 7 | 3. 4 | 3. 0 | 6. 6 | 24. 5 | 3. 0 | 14. 0 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 345 | 0. 328 | 0. 187 | 0. 195 | 0. 249 | 0. 676 | 0. 187 | 0. 383 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 6 | 7. 5 | 7. 3 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 8 | 7. 3 | 7. 6 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 5 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8. 4 | 9. 9 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | 1. 0 | <0. 5 | 0. 6 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 0 | 1. 3 | 1. 0 | 1. 0 | 1. 0 | 2. 6 | 1. 0 | 1. 7 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 1 | <1 | <1 | <1 | 8 | <1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | 69 | - | - | 670 | 52 | 300 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 49 | 0. 44 | 0. 44 | 0. 42 | 0. 48 | 0. 53 | 0. 37 | 0. 46 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 029 | 0. 020 | 0. 016 | 0. 016 | 0. 022 | 0. 036 | 0. 016 | 0. 027 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 0. 001 | <0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | 0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | 0. 0011 | 0. 0011 | <0. 0006 | 0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 1 | - | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | - | 0. 42 | - | - | 0. 42 | 0. 39 | 0. 41 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | <0. 000004 | - | - | - | - | <0. 000004 | <0. 000004 | <0. 000004 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | <0. 000002 | - | - | - | - | <0. 000002 | <0. 000002 | <0. 000002 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | <0. 000001 | - | - | - | - | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | - | - | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | 0. 02 | - | - | 0. 03 | 0. 02 | 0. 03 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 7. 6 | 8. 3 | 8. 0 | 9. 0 | 8. 3 | 9. 0 | 6. 8 | 7. 9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | 河川番号 | | | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 | 615 |
| | 河川名 | | | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 | 矢作川 有平橋 |
| | 地区区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 7. 10 | 2024. 9. 4 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 10 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 10:20 | 09:50 | 10:20 | 11:50 | 11:00 | 09:55 | - | - | - |
| | 天候 | | | 快晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18.1 | 26.3 | 28.1 | 20.3 | -1.5 | 10.0 | 28.1 | -1.5 | 16.9 |
| | 水温 | ℃ | | 15.3 | 23.5 | 23.0 | 17.4 | 3.0 | 7.4 | 23.5 | 3.0 | 14.9 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 2.082 | 5.073 | 7.253 | 2.003 | 1.507 | 1.721 | 7.253 | 1.507 | 3.273 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 7.2 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 8.9 | 8.7 | 9.8 | 13 | 12 | 13 | 8.7 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 1.7 | 1.8 | 2.6 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 1.4 | 1.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 18 | 84 | - | 67 | 18 | - | 84 | 18 | 47 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.39 | 0.37 | 0.36 | 0.41 | 0.33 | 0.37 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.031 | 0.020 | 0.025 | 0.022 | 0.011 | 0.017 | 0.031 | 0.011 | 0.021 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | 0.001 | 0.001 | - | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノールLAS | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.24 | - | - | 0.28 | - | 0.28 | 0.24 | 0.26 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 5.8 | 5.5 | 4.4 | 6.4 | 5.8 | 6.2 | 6.4 | 4.4 | 5.7 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 621 田代川 蔵磨橋 | 621 田代川 蔵磨橋 | 621 田代川 蔵磨橋 | 621 田代川 蔵磨橋 | 621 田代川 蔵磨橋 | 621 田代川 蔵磨橋 | 621 田代川 蔵磨橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 09:30 | 09:45 | 10:15 | 09:30 | — | — | — |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 11.0 | 33.2 | 15.4 | 0.1 | 33.2 | 0.1 | 14.9 |
| | 水温 | ℃ | | 14.5 | 23.8 | 15.0 | 2.8 | 23.8 | 2.8 | 14.0 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.107 | 0.853 | 0.781 | 0.425 | 1.107 | 0.425 | 0.792 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 9.5 | 9.6 | 13 | 13 | 9.5 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | <0.5 | 1.0 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.2 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | 2.2 | 1.1 | 1.7 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 2 | 1 | <1 | 2 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.35 | 0.32 | 0.44 | 0.42 | 0.44 | 0.32 | 0.38 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.036 | 0.043 | 0.029 | 0.017 | 0.043 | 0.017 | 0.031 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | 0.0009 | — | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリス(4-クロロフェニル) | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.25 | — | — | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | — | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | 7.2 | 6.5 | 7.0 | 7.9 | 7.9 | 6.5 | 7.2 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | 河川番号 | | | 631 | 631 | 631 | 631 | 631 | 631 | 631 |
| | 河川名 | | | 木瀬川 | 木瀬川 | 木瀬川 | 木瀬川 | 木瀬川 | 木瀬川 | 木瀬川 |
| | | | | 堀越橋 | 堀越橋 | 堀越橋 | 堀越橋 | 堀越橋 | 堀越橋 | 堀越橋 |
| | 地点区分 | | | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 4. 12 | 2024. 5. 10 | 2024. 6. 5 | 2024. 7. 10 | 2024. 8. 8 | 2024. 9. 4 | 2024. 10. 2 |
| | 採水時刻 | | | 11:55 | 12:05 | 12:30 | 11:50 | 13:20 | 11:50 | 11:40 |
| | 天候 | | | 晴 | 快晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 快晴 |
| | 気温 | ℃ | | 21.5 | 20.3 | 25.3 | 27.4 | 34.6 | 27.4 | 27.3 |
| | 水温 | ℃ | | 15.6 | 16.8 | 20.8 | 23.5 | 28.5 | 24.2 | 22.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.442 | 0.599 | 1.384 | 1.046 | 0.721 | 1.614 | 0.577 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 9.8 | 8.9 | 8.2 | 8.6 | 8.2 | 8.6 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 0.7 | 0.6 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.2 |
| | S S | mg/L | <1 | 5 | 1 | 5 | 3 | <1 | 4 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 89 | 41 | 66 | 260 | 210 | 250 | 490 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.58 | 0.61 | 0.49 | 0.53 | 0.43 | 0.58 | 0.56 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.025 | 0.036 | 0.030 | 0.027 | 0.030 | 0.028 | 0.026 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0016 | 0.0027 | 0.0006 | <0.0006 | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 1,1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 1,1,1,2-テトラクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | 0.39 | - | - | - |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | - | 0.09 | - | - | - |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | - | <0.02 | - | - | - |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | 0.12 | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.5 | 6.7 | 5.6 | 6.0 | 6.8 | 5.7 | 7.9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 | 631 木瀬川 堀越橋 |
| | 地点区分 | | | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 | 基準点 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 11. 1 | 2024. 12. 4 | 2025. 1. 10 | 2025. 2. 5 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:25 | 12:50 | 13:00 | 11:50 | 08:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20.0 | 13.3 | 1.0 | 1.2 | 5.4 | 34.6 | 1.0 | 18.7 |
| | 水温 | ℃ | | 18.3 | 10.7 | 3.7 | 4.1 | 4.4 | 28.5 | 3.7 | 16.1 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.773 | 0.467 | 0.338 | 0.282 | 0.257 | 1.614 | 0.257 | 0.792 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.3 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 8.2 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.4 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 1.9 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.8 | 1.1 | 2.1 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 240 | 87 | 28 | 10 | 39 | 490 | 10 | 150 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.54 | 0.65 | 0.76 | 0.66 | 0.83 | 0.83 | 0.43 | 0.60 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.024 | 0.021 | 0.012 | 0.029 | 0.018 | 0.036 | 0.012 | 0.026 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.0011 | 0.0008 | <0.0006 | <0.0006 | 0.0027 | <0.0006 | 0.0009 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエチレン | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | - | 0.64 | - | - | 0.64 | 0.39 | 0.52 |
| 要監視項目（人） | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | - | 0.13 | - | - | 0.13 | 0.09 | 0.11 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | <0.000004 | - | - | - | - | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | <0.000002 | - | - | - | - | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | <0.000002 | - | - | - | - | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | 0.000001 | - | - | - | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | <0.00004 | - | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | 0.05 | - | - | 0.12 | 0.05 | 0.09 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.6 | 7.0 | 7.7 | 7.7 | 8.5 | 8.5 | 5.6 | 6.9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 632 | 632 | 632 | 632 | 632 | 632 | 632 |
| | 河川名 | | | 井ノ平川 | 井ノ平川 | 井ノ平川 | 井ノ平川 | 井ノ平川 | 井ノ平川 | 井ノ平川 |
| | | | | 日沢橋 | 日沢橋 | 日沢橋 | 日沢橋 | 日沢橋 | 日沢橋 | 日沢橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 10:20 | 09:25 | 09:20 | 09:10 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 14.8 | 31.5 | 14.8 | 0.2 | 31.5 | 0.2 | 15.3 |
| | 水温 | ℃ | | 15.5 | 23.8 | 15.3 | 4.6 | 23.8 | 4.6 | 14.8 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.047 | 0.066 | 0.100 | 0.032 | 0.100 | 0.032 | 0.061 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.6 | 8.3 | 9.7 | 12 | 12 | 8.3 | 9.9 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.6 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | 0.6 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 2.0 | 1.1 | 1.5 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.12 | 0.11 | 0.13 | 0.21 | 0.21 | 0.11 | 0.14 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.025 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.025 | 0.014 | 0.018 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | <0.0006 | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.08 | — | — | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | — | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-ブチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | — | 6.2 | 6.5 | 7.9 | 6.8 | 7.9 | 6.2 | 6.9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 |
| | 河川名 | | | 山田川 | 山田川 | 山田川 | 山田川 | 山田川 | 山田川 | 山田川 |
| | | | | 御船川合流前 | 御船川合流前 | 御船川合流前 | 御船川合流前 | 御船川合流前 | 御船川合流前 | 御船川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:50 | 09:05 | 09:50 | 11:20 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 15.0 | 29.3 | 8.3 | 12.3 | 29.3 | 8.3 | 16.2 |
| | 水温 | ℃ | | 16.8 | 25.1 | 13.6 | 11.0 | 25.1 | 11.0 | 16.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.044 | 0.063 | 0.186 | 0.038 | 0.186 | 0.038 | 0.083 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 7.1 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.5 | 7.9 | 10 | 12 | 12 | 7.9 | 9.9 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 0.9 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.6 | 3.1 | 1.9 | 2.6 | 3.1 | 1.9 | 2.6 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.62 | 0.46 | 0.46 | 0.79 | 0.79 | 0.46 | 0.58 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.068 | 0.081 | 0.030 | 0.040 | 0.081 | 0.030 | 0.055 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.006 | - | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0006 | - | 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.33 | - | - | 0.33 | 0.33 | 0.33 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000005 | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | <0.000002 | - | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000001 | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 7.2 | 7.3 | 6.4 | 6.0 | 7.3 | 6.0 | 6.7 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 634 西中山川 御船川合流前 | 634 西中山川 御船川合流前 | 634 西中山川 御船川合流前 | 634 西中山川 御船川合流前 | 634 西中山川 御船川合流前 | 634 西中山川 御船川合流前 | 634 西中山川 御船川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 10:10 | 09:25 | 10:10 | 11:40 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 14. 5 | 29. 6 | 8. 3 | 12. 9 | 29. 6 | 8. 3 | 16. 3 |
| | 水温 | ℃ | | 18. 6 | 27. 3 | 13. 7 | 11. 0 | 27. 3 | 11. 0 | 17. 7 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 055 | 0. 061 | 0. 054 | 0. 034 | 0. 061 | 0. 034 | 0. 051 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 2 | 7. 0 | 6. 9 | 6. 9 | 7. 2 | 6. 9 | 7. 0 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 12 | 8. 3 | 10 | 12 | 12 | 8. 3 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 2 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 5 | 4. 2 | 2. 5 | 3. 1 | 4. 2 | 2. 5 | 3. 3 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 1. 6 | 0. 95 | 1. 7 | 2. 6 | 2. 6 | 0. 95 | 1. 7 |
| | 全炭 | mg/L | <0. 003 | 0. 14 | 0. 090 | 0. 10 | 0. 089 | 0. 14 | 0. 089 | 0. 10 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 014 | - | 0. 014 | 0. 014 | 0. 014 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | 0. 0050 | - | 0. 0050 | 0. 0050 | 0. 0050 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエタン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 1, 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 72 | - | - | 0. 72 | 0. 72 | 0. 72 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | 0. 09 | - | - | 0. 09 | 0. 09 | 0. 09 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 02 | - | - | 0. 02 | 0. 02 | 0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フルアル酸イソヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | 0. 001 | - | - | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | - | - | 0. 000007 | - | 0. 000007 | 0. 000007 | 0. 000007 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | 0. 000002 | - | 0. 000002 | 0. 000002 | 0. 000002 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | 0. 000001 | - | 0. 000001 | 0. 000001 | 0. 000001 |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | - | - | 0. 000004 | - | 0. 000004 | 0. 000004 | 0. 000004 |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | 0. 000004 | - | 0. 000004 | 0. 000004 | 0. 000004 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 19 | 30 | 55 | 35 | 55 | 19 | 35 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 29 | 23 | 20 | 47 | 47 | 20 | 30 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 | | | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 | 641 巴川 足助近岡 |
| | 河川名 | | | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 | 足助近岡 |
| 生活環境項目 | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 7. 22 | 2024. 9. 6 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 10 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:05 | 14:30 | 11:10 | 12:50 | 09:20 | 12:45 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 14.0 | 35.4 | 30.2 | 20.0 | -1.6 | 15.0 | 35.4 | -1.6 | 18.8 |
| | 水温 | ℃ | | 14.8 | 29.0 | 24.2 | 17.0 | 2.8 | 10.0 | 29.0 | 2.8 | 16.3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 7.707 | 8.608 | 13.325 | 12.053 | 6.673 | 5.147 | 13.325 | 5.147 | 8.919 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7.2 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| 健康項目 | DO | mg/L | <0.5 | 10 | 8.2 | 8.6 | 9.5 | 13 | 12 | 13 | 8.2 | 10 |
| | BOD | mg/L | <0.5 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.8 |
| | COD | mg/L | <0.5 | 2.2 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | 1.4 | 1.8 | 3.1 | 1.4 | 2.4 |
| | SS | mg/L | <1 | 2 | 4 | 2 | 3 | <1 | 1 | 4 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 85 | 63 | 130 | 120 | 27 | - | 130 | 27 | 85 |
| | n-ヘキサ抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.31 | 0.33 | 0.46 | 0.36 | 0.36 | 0.30 | 0.46 | 0.30 | 0.35 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.019 | 0.024 | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.016 | 0.033 | 0.016 | 0.022 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | - | 0.001 | 0.001 | - | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 要監視項目（人） | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.19 | - | - | 0.28 | - | 0.28 | 0.19 | 0.24 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 要監視項目（人） | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トランス-1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | <0.006 | - | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | <0.0008 | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | <0.0001 | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | <0.06 | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | <0.04 | - | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | <0.006 | - | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | <0.007 | - | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 4-ヒドロキシフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.03 | - | - | 0.02 | - | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4.2 | 4.5 | 4.0 | 4.1 | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 4.0 | 4.5 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|----------|
| | 河川番号 | | | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 |
| | 河川名 | | | 足助川 | 足助川 | 足助川 | 足助川 | 足助川 | 足助川 | 足助川 |
| | | | | 交流館裏 | 交流館裏 | 交流館裏 | 交流館裏 | 交流館裏 | 交流館裏 | 交流館裏 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 10:00 | 09:05 | 09:40 | 10:30 | — | — | — |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 快晴 | 曇 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 16.2 | 28.1 | 12.2 | 1.0 | 28.1 | 1.0 | 14.4 |
| | 水温 | ℃ | | 14.8 | 24.7 | 12.3 | 2.3 | 24.7 | 2.3 | 13.5 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.970 | 0.903 | 1.283 | 0.547 | 1.283 | 0.547 | 0.926 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | — | 7.5 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.2 | 7.5 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 8.5 | 10 | 14 | 14 | 8.5 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.2 | 2.6 | 1.9 | 1.3 | 2.6 | 1.3 | 2.0 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | — | — | <0.5 | — | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.37 | 0.30 | 0.45 | 0.72 | 0.72 | 0.30 | 0.46 |
| | 全炭 | mg/L | <0.003 | 0.033 | 0.033 | 0.022 | 0.060 | 0.060 | 0.022 | 0.037 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | — | — | <0.00006 | — | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | — | — | 0.0015 | — | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | — | <0.0004 | — | — | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | — | <0.0006 | — | — | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | — | 0.20 | — | — | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | — | <0.08 | — | — | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | — | <0.02 | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | — | — | — | — | — | — | — |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0.000004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | — | — | — | — | — | — | — |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 5.7 | 6.4 | 5.4 | 6.9 | 6.9 | 5.4 | 6.1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|---------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 643 阿摺川 月原橋 | 643 阿摺川 月原橋 | 643 阿摺川 月原橋 | 643 阿摺川 月原橋 | 643 阿摺川 月原橋 | 643 阿摺川 月原橋 | 643 阿摺川 月原橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:00 | 09:00 | 09:45 | 10:05 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 10. 8 | 30. 8 | 14. 7 | 0. 2 | 30. 8 | 0. 2 | 14. 1 |
| | 水温 | ℃ | | 15. 1 | 24. 9 | 14. 5 | 2. 6 | 24. 9 | 2. 6 | 14. 3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 897 | 1. 168 | 1. 050 | 0. 517 | 1. 168 | 0. 517 | 0. 908 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 6 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 6 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 8. 6 | 10 | 13 | 13 | 8. 6 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 6 | 1. 0 | 0. 6 | <0. 5 | 1. 0 | <0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 5 | 2. 1 | 1. 7 | 1. 3 | 3. 5 | 1. 3 | 2. 2 |
| | S S | mg/L | <1 | 5 | 3 | 1 | <1 | 5 | <1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 44 | 0. 45 | 0. 46 | 0. 36 | 0. 46 | 0. 36 | 0. 43 |
| | 全炭 | mg/L | <0. 003 | 0. 042 | 0. 032 | 0. 029 | 0. 014 | 0. 042 | 0. 014 | 0. 029 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | ノニルフェノール LAS | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 17 | - | - | 0. 17 | 0. 17 | 0. 17 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロルボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | 電気伝導率 | mS/m | - | 8. 2 | 9. 9 | 9. 8 | 11 | 11 | 8. 2 | 9. 7 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 8 | 2 | 4 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 河川番号 | | | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 | 652 巴川 |
| | 河川名 | | | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 | 香恋の里 |
| 生活環境項目 | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 7. 22 | 2024. 9. 6 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 10 | 2025. 3. 10 | — | — | — |
| | 採水時刻 | | | 11:15 | 13:10 | 14:00 | 14:20 | 11:50 | 14:35 | — | — | — |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 | — | — | — |
| | 気温 | ℃ | | 18. 2 | 32. 0 | 30. 1 | 20. 2 | 0. 2 | 14. 5 | 32. 0 | 0. 2 | 19. 2 |
| | 水温 | ℃ | | 14. 8 | 25. 2 | 24. 0 | 18. 7 | 6. 2 | 7. 4 | 25. 2 | 6. 2 | 16. 1 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | — | — | — |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | — | — | — |
| | 流量 | m3/秒 | | 6. 080 | 3. 946 | 7. 077 | 5. 999 | 2. 460 | 2. 069 | 7. 077 | 2. 069 | 4. 605 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | — | — | — |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | — | — | — |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | — | 7. 3 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 4 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 3 |
| 健康項目 | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 8. 3 | 8. 5 | 8. 8 | 11 | 12 | 12 | 8. 3 | 9. 8 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 8 | 0. 9 | 1. 2 | 0. 7 | 0. 5 | <0. 5 | 1. 2 | <0. 5 | 0. 8 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 3 | 3. 1 | 3. 5 | 3. 2 | 2. 8 | 2. 1 | 3. 5 | 2. 1 | 2. 8 |
| | S S | mg/L | <1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | — | 12 | 7 | 83 | 120 | 10 | — | 120 | 7 | 46 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | — | <0. 5 | — | — | <0. 5 | — | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 38 | 0. 36 | 0. 62 | 0. 51 | 0. 53 | 0. 39 | 0. 62 | 0. 36 | 0. 47 |
| | 全磷 | mg/L | <0. 003 | 0. 032 | 0. 020 | 0. 037 | 0. 027 | 0. 015 | 0. 015 | 0. 037 | 0. 015 | 0. 024 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | 0. 002 | 0. 001 | — | 0. 004 | 0. 001 | — | 0. 004 | 0. 001 | 0. 002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 | — | <0. 00006 | <0. 00006 | — | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| 要監視項目（人） | 鉛 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | — | <0. 005 | — | — | <0. 005 | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | — | <0. 0004 | — | — | <0. 0004 | — | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | — | <0. 004 | — | — | <0. 004 | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | — | <0. 1 | — | — | <0. 1 | — | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0005 | — | <0. 0005 | — | — | <0. 0005 | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | — | <0. 0002 | — | — | <0. 0002 | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | — | <0. 0006 | — | — | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | — | <0. 0003 | — | — | <0. 0003 | — | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | — | <0. 001 | — | — | <0. 001 | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | — | <0. 002 | — | — | <0. 002 | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | — | 0. 24 | — | — | 0. 34 | — | 0. 34 | 0. 24 | 0. 29 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | — | <0. 08 | — | — | <0. 08 | — | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | — | <0. 02 | — | — | <0. 02 | — | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | — | — | — | — | <0. 005 | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | <0. 004 | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | <0. 006 | — | <0. 006 | <0. 006 | <0. 006 |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | <0. 02 | — | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | <0. 0008 | — | <0. 0008 | <0. 0008 | <0. 0008 |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | — | — | — | — | <0. 0005 | — | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | <0. 0003 | — | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | <0. 004 | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | — | — | — | — | <0. 004 | — | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | — | — | — | — | <0. 005 | — | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | <0. 0008 | — | <0. 0008 | <0. 0008 | <0. 0008 |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | — | — | — | — | <0. 0006 | — | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | ジクロルボス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | <0. 0008 | — | <0. 0008 | <0. 0008 | <0. 0008 |
| | フェノブカルブ | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | <0. 003 | — | <0. 003 | <0. 003 | <0. 003 |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | — | — | — | — | <0. 0008 | — | <0. 0008 | <0. 0008 | <0. 0008 |
| | クロロニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | — | — | — | — | <0. 0001 | — | <0. 0001 | <0. 0001 | <0. 0001 |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | — | — | — | — | <0. 06 | — | <0. 06 | <0. 06 | <0. 06 |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | — | — | — | — | <0. 04 | — | <0. 04 | <0. 04 | <0. 04 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | — | — | — | — | <0. 006 | — | <0. 006 | <0. 006 | <0. 006 |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | — | — | — | — | <0. 001 | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | — | — | — | — | <0. 007 | — | <0. 007 | <0. 007 | <0. 007 |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | <0. 002 | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | <0. 0002 | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | <0. 00004 | — | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | — | — | — | — | <0. 02 | — | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | — | — | — | — | <0. 0002 | — | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | PFOS及びPFOA | mg/L | <0. 000004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA | mg/L | <0. 000002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | — | — | — | — | <0. 003 | — | <0. 003 | <0. 003 | <0. 003 |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | — | — | — | — | <0. 001 | — | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | 4-ヒオキシルフェノール | mg/L | <0. 00004 | — | — | — | — | <0. 00004 | — | <0. 00004 | <0. 00004 | <0. 00004 |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | — | — | — | — | <0. 002 | — | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | — | — | — | — | <0. 0003 | — | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | 0. 03 | — | — | 0. 01 | — | 0. 03 | 0. 01 | 0. 02 |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | — | <0. 01 | — | — | <0. 01 | — | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | — | 3. 4 | 3. 4 | 3. 2 | 3. 2 | 3. 7 | 3. 9 | 3. 9 | 3. 2 | 3. 5 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 201 加納川 学園橋 | 201 加納川 学園橋 | 201 加納川 学園橋 | 201 加納川 学園橋 | 201 加納川 学園橋 | 201 加納川 学園橋 | 201 加納川 学園橋 |
| | 地区区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:20 | 11:35 | 11:20 | 14:05 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19. 5 | 33. 5 | 11. 3 | 12. 5 | 33. 5 | 11. 3 | 19. 2 |
| | 水温 | ℃ | | 19. 9 | 27. 5 | 14. 6 | 11. 5 | 27. 5 | 11. 5 | 18. 4 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 073 | 0. 095 | 0. 075 | 0. 031 | 0. 095 | 0. 031 | 0. 069 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 5 | 7. 5 | 7. 1 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 1 | 7. 4 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 7 | 8. 1 | 10 | 11 | 11 | 8. 1 | 9. 7 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 1. 0 | 1. 1 | 1. 7 | 1. 0 | 1. 7 | 1. 0 | 1. 2 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 6 | 2. 6 | 2. 8 | 2. 2 | 2. 8 | 2. 2 | 2. 6 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 97 | 0. 74 | 1. 1 | 0. 99 | 1. 1 | 0. 74 | 0. 95 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 054 | 0. 069 | 0. 064 | 0. 064 | 0. 069 | 0. 054 | 0. 063 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 001 | - | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | 0. 0028 | - | 0. 0028 | 0. 0028 | 0. 0028 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジ-クロロエチン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジ-クロロ-ロベン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 59 | - | - | 0. 59 | 0. 59 | 0. 59 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | 0. 09 | - | - | 0. 09 | 0. 09 | 0. 09 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ-クロロ-ロベン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ-クロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 12 | 11 | 12 | 15 | 15 | 11 | 13 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 10 | 6 | 7 | 15 | 15 | 6 | 10 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 202 広見川 伊保川合流前 | 202 広見川 伊保川合流前 | 202 広見川 伊保川合流前 | 202 広見川 伊保川合流前 | 202 広見川 伊保川合流前 | 202 広見川 伊保川合流前 | 202 広見川 伊保川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024.5.2 | 2024.8.2 | 2024.11.8 | 2025.2.3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 11:50 | 11:05 | 08:45 | 13:35 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18.0 | 33.6 | 8.0 | 12.1 | 33.6 | 8.0 | 17.9 |
| | 水温 | ℃ | | 19.2 | 27.8 | 12.2 | 11.8 | 27.8 | 11.8 | 17.8 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m ³ /秒 | | 0.105 | 0.107 | 0.132 | 0.060 | 0.132 | 0.060 | 0.101 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 7.6 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.2 | 8.2 | 10 | 11 | 11 | 8.2 | 9.6 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.1 | 3.3 | 2.5 | 2.5 | 3.3 | 2.5 | 2.9 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.88 | 0.26 | 0.84 | 0.58 | 0.88 | 0.26 | 0.64 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.089 | 0.066 | 0.066 | 0.053 | 0.089 | 0.053 | 0.069 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | L A S | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.014 | - | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル) | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.15 | - | - | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.10 | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル) | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシシン銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000005 | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000002 | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | <0.000002 | - | <0.000002 | <0.000002 | <0.000002 |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000001 | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 13 | 14 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 7 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 203 布袋子川 遼東女川合流前 | 203 布袋子川 遼東女川合流前 | 203 布袋子川 遼東女川合流前 | 203 布袋子川 遼東女川合流前 | 203 布袋子川 遼東女川合流前 | 203 布袋子川 遼東女川合流前 | 203 布袋子川 遼東女川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 6 | 2025. 2. 5 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:10 | 08:30 | 12:40 | 12:45 | - | - | - |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18.0 | 32.1 | 20.6 | 4.5 | 32.1 | 4.5 | 18.8 |
| | 水温 | ℃ | | 20.8 | 27.8 | 18.1 | 6.7 | 27.8 | 6.7 | 18.4 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m ³ /秒 | | 0.047 | 0.054 | 0.047 | 0.022 | 0.054 | 0.022 | 0.043 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.3 | 7.8 | 8.7 | 13 | 13 | 7.8 | 9.7 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.4 | 1.3 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 0.6 | 1.1 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 4.8 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.8 | 4.0 | 4.3 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 1.4 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.088 | 0.086 | 0.061 | 0.068 | 0.088 | 0.061 | 0.076 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.004 | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0037 | - | 0.0037 | 0.0037 | 0.0037 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.79 | - | - | 0.79 | 0.79 | 0.79 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.08 | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | 0.000010 | - | 0.000010 | 0.000010 | 0.000010 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000003 | - | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000002 | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 20 | 19 | 19 | 23 | 23 | 19 | 20 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 12 | 11 | 10 | 20 | 20 | 10 | 13 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 204 水無瀬川 龍川合流前 | 204 水無瀬川 龍川合流前 | 204 水無瀬川 龍川合流前 | 204 水無瀬川 龍川合流前 | 204 水無瀬川 龍川合流前 | 204 水無瀬川 龍川合流前 | 204 水無瀬川 龍川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 2 | 2024. 11. 8 | 2025. 2. 3 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 14:45 | 13:25 | 12:30 | 09:45 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 20. 4 | 36. 2 | 14. 2 | 10. 6 | 36. 2 | 10. 6 | 20. 4 |
| | 水温 | ℃ | | 21. 0 | 28. 9 | 15. 5 | 11. 6 | 28. 9 | 11. 6 | 19. 3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 036 | 0. 072 | 0. 050 | 0. 040 | 0. 072 | 0. 036 | 0. 050 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 微下水臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 3 | 7. 1 | 6. 8 | 6. 7 | 7. 3 | 6. 7 | 7. 0 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 13 | 9. 4 | 10 | 10 | 13 | 9. 4 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 1. 2 | 1. 3 | 0. 8 | 1. 2 | 1. 3 | 0. 8 | 1. 1 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 8 | 2. 9 | 1. 8 | 2. 6 | 3. 8 | 1. 8 | 2. 8 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 2. 4 | 2. 1 | 2. 9 | 2. 9 | 2. 9 | 2. 1 | 2. 6 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 12 | 0. 099 | 0. 093 | 0. 048 | 0. 12 | 0. 048 | 0. 090 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 012 | - | 0. 012 | 0. 012 | 0. 012 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 2. 0 | - | - | 2. 0 | 2. 0 | 2. 0 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシシン銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7, 8, 8-トリクロロエチレン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | 0. 000013 | - | 0. 000013 | 0. 000013 | 0. 000013 |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | 0. 000006 | - | 0. 000006 | 0. 000006 | 0. 000006 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | 0. 000003 | - | 0. 000003 | 0. 000003 | 0. 000003 |
| | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | 0. 000006 | - | 0. 000006 | 0. 000006 | 0. 000006 |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | 0. 000006 | - | 0. 000006 | 0. 000006 | 0. 000006 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 13 | 13 | 15 | 13 | 15 | 13 | 14 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 8 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 205 大平川 大伏川合流前 | 205 大平川 大伏川合流前 | 205 大平川 大伏川合流前 | 205 大平川 大伏川合流前 | 205 大平川 大伏川合流前 | 205 大平川 大伏川合流前 | 205 大平川 大伏川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:55 | 13:50 | 09:00 | 09:40 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 15. 2 | 34. 1 | 14. 6 | 0. 2 | 34. 1 | 0. 2 | 16. 0 |
| | 水温 | ℃ | | 15. 3 | 26. 3 | 14. 9 | 2. 5 | 26. 3 | 2. 5 | 14. 8 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 397 | 0. 278 | 0. 377 | 0. 119 | 0. 397 | 0. 119 | 0. 293 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 6 | 7. 5 | 7. 3 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 3 | 7. 5 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 9 | 8. 4 | 9. 9 | 15 | 15 | 8. 4 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | <0. 5 | 1. 3 | <0. 5 | <0. 5 | 1. 3 | 0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 5 | 2. 5 | 1. 6 | 1. 2 | 2. 5 | 1. 2 | 2. 0 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 27 | 0. 18 | 0. 26 | 0. 28 | 0. 28 | 0. 18 | 0. 25 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 032 | 0. 050 | 0. 018 | 0. 017 | 0. 050 | 0. 017 | 0. 029 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジ'クロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジ'クロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 08 | - | - | 0. 08 | 0. 08 | 0. 08 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ'クロロベン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノ'ブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ'エチル'キシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノ'マー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 5. 2 | 5. 5 | 5. 3 | 6. 5 | 6. 5 | 5. 2 | 5. 6 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> | 206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small> |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024.5.2 | 2024.8.8 | 2024.11.11 | 2025.2.7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:15 | 14:30 | 08:30 | 09:10 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 雪 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 11.3 | 33.8 | 14.5 | 0.1 | 33.8 | 0.1 | 14.9 |
| | 水温 | ℃ | | 14.0 | 26.9 | 15.0 | 3.6 | 26.9 | 3.6 | 14.9 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m ³ /秒 | | 0.274 | 0.337 | 0.331 | 0.158 | 0.337 | 0.158 | 0.275 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 8.1 | 10 | 13 | 13 | 8.1 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.7 | 1.2 | <0.5 | 0.5 | 1.2 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.2 | 2.6 | 2.0 | 1.0 | 2.6 | 1.0 | 2.0 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.49 | 0.38 | 0.60 | 0.55 | 0.60 | 0.38 | 0.51 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.031 | 0.026 | 0.027 | 0.021 | 0.031 | 0.021 | 0.026 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | 0.0009 | - | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.27 | - | - | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.18 | - | - | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 6.6 | 7.0 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 207 阿妻川 孫女橋 | 207 阿妻川 孫女橋 | 207 阿妻川 孫女橋 | 207 阿妻川 孫女橋 | 207 阿妻川 孫女橋 | 207 阿妻川 孫女橋 | 207 阿妻川 孫女橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 10:00 | 10:20 | 10:40 | 10:00 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 14. 8 | 32. 8 | 15. 8 | 0. 3 | 32. 8 | 0. 3 | 15. 9 |
| | 水温 | ℃ | | 14. 9 | 23. 5 | 15. 5 | 4. 0 | 23. 5 | 4. 0 | 14. 5 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1. 016 | 1. 308 | 0. 979 | 0. 360 | 1. 308 | 0. 360 | 0. 916 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7. 3 | 7. 2 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 3 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 10 | 8. 1 | 9. 9 | 12 | 12 | 8. 1 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 6 | 1. 0 | <0. 5 | <0. 5 | 1. 0 | <0. 5 | 0. 7 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 1. 3 | 1. 6 | 1. 3 | 0. 8 | 1. 6 | 0. 8 | 1. 3 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | <1 | 1 | <1 | 2 | <1 | 1 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 21 | 0. 15 | 0. 30 | 0. 20 | 0. 30 | 0. 15 | 0. 22 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 016 | 0. 012 | 0. 013 | 0. 011 | 0. 016 | 0. 011 | 0. 013 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジ'クロロエタ | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジ'クロロエチレ | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 1, 1, 2-ジ'クロロエチ | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタ | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタ | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 要監視項目（人） | トトラクロロエチレ | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジ'クロロ'ロベ'ッ | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 11 | - | - | 0. 11 | 0. 11 | 0. 11 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | 0. 08 | - | - | 0. 08 | 0. 08 | 0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| 要監視項目（人） | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1, 2-ジ'クロロエチレ | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ'クロロ'ロベ'ッ | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ'クロロベン'ン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノ'ブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ'エチル'キシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノ'マー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4. 8 | 4. 7 | 5. 2 | 5. 3 | 5. 3 | 4. 7 | 5. 0 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 208 郡界川 天王橋 | 208 郡界川 天王橋 | 208 郡界川 天王橋 | 208 郡界川 天王橋 | 208 郡界川 天王橋 | 208 郡界川 天王橋 | 208 郡界川 天王橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:25 | 11:05 | 11:40 | 12:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 快晴 | 雪 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18. 2 | 31. 7 | 12. 5 | 0. 2 | 31. 7 | 0. 2 | 15. 7 |
| | 水温 | ℃ | | 16. 7 | 25. 8 | 14. 0 | 2. 8 | 25. 8 | 2. 8 | 14. 8 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 645 | 0. 731 | 1. 307 | 0. 610 | 1. 307 | 0. 610 | 0. 823 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 4 | 7. 7 | 7. 1 | 7. 6 | 7. 7 | 7. 1 | 7. 5 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 6 | 8. 0 | 10 | 14 | 14 | 8. 0 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 1. 1 | 0. 9 | 0. 7 | 0. 5 | 1. 1 | 0. 5 | 0. 8 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 9 | 2. 8 | 2. 6 | 1. 6 | 2. 9 | 1. 6 | 2. 5 |
| | S S | mg/L | <1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 62 | 0. 37 | 0. 58 | 0. 50 | 0. 62 | 0. 37 | 0. 52 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 059 | 0. 051 | 0. 036 | 0. 022 | 0. 059 | 0. 022 | 0. 042 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 001 | - | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | 0. 0026 | - | 0. 0026 | 0. 0026 | 0. 0026 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジ'クロロエチン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トトラクロロエチン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 24 | - | - | 0. 24 | 0. 24 | 0. 24 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ'クロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノ'ブカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ'エチル'キシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノ'マー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 7. 7 | 8. 5 | 7. 3 | 8. 2 | 8. 5 | 7. 3 | 7. 9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-----------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 209 滝川 河原橋 | 209 滝川 河原橋 | 209 滝川 河原橋 | 209 滝川 河原橋 | 209 滝川 河原橋 | 209 滝川 河原橋 | 209 滝川 河原橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 14:00 | 12:10 | 12:40 | 13:10 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 快晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19. 8 | 32. 2 | 15. 4 | 3. 1 | 32. 2 | 3. 1 | 17. 6 |
| | 水温 | ℃ | | 18. 0 | 27. 1 | 13. 2 | 2. 6 | 27. 1 | 2. 6 | 15. 2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 250 | 0. 225 | 0. 195 | 0. 112 | 0. 250 | 0. 112 | 0. 196 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 6 | 7. 8 | 7. 5 | 7. 6 | 7. 8 | 7. 5 | 7. 6 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 0 | 8. 0 | 10 | 14 | 14 | 8. 0 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 9 | 0. 8 | 0. 8 | <0. 5 | 0. 9 | <0. 5 | 0. 8 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 8 | 2. 9 | 2. 5 | 1. 6 | 2. 9 | 1. 6 | 2. 5 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 55 | 0. 29 | 0. 62 | 0. 42 | 0. 62 | 0. 29 | 0. 47 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 064 | 0. 065 | 0. 050 | 0. 030 | 0. 065 | 0. 030 | 0. 052 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 001 | - | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジ-クロロエチン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジ-クロロ-ロベン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 18 | - | - | 0. 18 | 0. 18 | 0. 18 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ-クロロ-ロベン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ-クロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ-エチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 8. 6 | 9. 8 | 8. 9 | 10 | 10 | 8. 6 | 9. 3 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 210 仁王川 山崎橋 | 210 仁王川 山崎橋 | 210 仁王川 山崎橋 | 210 仁王川 山崎橋 | 210 仁王川 山崎橋 | 210 仁王川 山崎橋 | 210 仁王川 山崎橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:30 | 11:40 | 12:10 | 13:40 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 快晴 | 晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19. 5 | 31. 5 | 13. 2 | 3. 3 | 31. 5 | 3. 3 | 16. 9 |
| | 水温 | ℃ | | 15. 6 | 24. 8 | 13. 8 | 2. 6 | 24. 8 | 2. 6 | 14. 2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m ³ /秒 | | 0. 442 | 0. 574 | 0. 493 | 0. 215 | 0. 574 | 0. 215 | 0. 431 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7. 5 | 7. 6 | 7. 2 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 2 | 7. 5 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 9 | 8. 2 | 10 | 14 | 14 | 8. 2 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 8 | 0. 7 | 1. 0 | <0. 5 | 1. 0 | <0. 5 | 0. 8 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 2. 7 | 3. 3 | 2. 2 | 1. 2 | 3. 3 | 1. 2 | 2. 4 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 6 | 1 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 41 | 0. 27 | 0. 44 | 0. 26 | 0. 44 | 0. 26 | 0. 35 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 036 | 0. 045 | 0. 025 | 0. 014 | 0. 045 | 0. 014 | 0. 030 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | 0. 001 | - | 0. 001 | 0. 001 | 0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| 要監視項目（人） | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| 要監視項目（人） | トトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 18 | - | - | 0. 18 | 0. 18 | 0. 18 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| 要監視項目（人） | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロプロペン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（人） | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 5. 6 | 6. 4 | 5. 4 | 6. 1 | 6. 4 | 5. 4 | 5. 9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 211 神越川 神越橋 | 211 神越川 神越橋 | 211 神越川 神越橋 | 211 神越川 神越橋 | 211 神越川 神越橋 | 211 神越川 神越橋 | 211 神越川 神越橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 10:30 | 09:35 | 10:10 | 11:00 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 快晴 | 雪 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 16.5 | 28.3 | 12.0 | 0.3 | 28.3 | 0.3 | 14.3 |
| | 水温 | ℃ | | 12.9 | 23.8 | 11.5 | 1.1 | 23.8 | 1.1 | 12.3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m ³ /秒 | | 0.848 | 0.475 | 1.395 | 0.208 | 1.395 | 0.208 | 0.732 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 8.5 | 10 | 14 | 14 | 8.5 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | <0.5 | 1.0 | <0.5 | 0.8 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.0 | 2.8 | 2.0 | 0.9 | 2.8 | 0.9 | 1.9 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 3 | 2 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.25 | 0.32 | 0.28 | 0.21 | 0.32 | 0.21 | 0.27 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.019 | 0.026 | 0.017 | 0.012 | 0.026 | 0.012 | 0.019 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1, 2-ジ'クロロエタ | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1, 1-ジ'クロロエチレ | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチレ | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタ | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタ | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレ | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1, 3-ジ'クロロ'ロベ'ン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.22 | - | - | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチレ | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ'クロロ'ロベ'ン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ'クロロベン'ゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノ'ブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ'エチル'キシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノ'マー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 3.6 | 4.3 | 3.3 | 4.5 | 4.5 | 3.3 | 3.9 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 212 大桑川 別当橋 | 212 大桑川 別当橋 | 212 大桑川 別当橋 | 212 大桑川 別当橋 | 212 大桑川 別当橋 | 212 大桑川 別当橋 | 212 大桑川 別当橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 9 | 2024. 8. 1 | 2024. 11. 7 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:00 | 10:20 | 10:50 | 11:50 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 快晴 | 雪 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.0 | 30.9 | 12.3 | 0.1 | 30.9 | 0.1 | 15.6 |
| | 水温 | ℃ | | 15.1 | 25.2 | 12.6 | 2.6 | 25.2 | 2.6 | 13.9 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m ³ /秒 | | 1.144 | 0.844 | 1.604 | 0.467 | 1.604 | 0.467 | 1.015 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.9 | 8.4 | 10 | 14 | 14 | 8.4 | 11 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.2 | 2.3 | 1.6 | 1.0 | 2.3 | 1.0 | 1.8 |
| | S S | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | <1 | 2 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.29 | 0.31 | 0.38 | 0.28 | 0.38 | 0.28 | 0.32 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.025 | 0.025 | 0.016 | 0.012 | 0.025 | 0.012 | 0.020 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1, 2-ジ-クロロエチン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1, 1-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1, 3-ジ-クロロ-ロベン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.22 | - | - | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ-クロロ-ロベン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ-クロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 5.3 | 5.3 | 4.0 | 4.4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 213 名倉川 大橋 | 213 名倉川 大橋 | 213 名倉川 大橋 | 213 名倉川 大橋 | 213 名倉川 大橋 | 213 名倉川 大橋 | 213 名倉川 大橋 |
| | 地区区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:50 | 12:20 | 12:15 | 12:40 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.0 | 33.6 | 17.7 | 0.2 | 33.6 | 0.2 | 17.6 |
| | 水温 | ℃ | | 18.1 | 24.3 | 14.8 | 1.0 | 24.3 | 1.0 | 14.6 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 2.633 | 2.955 | 3.128 | 1.339 | 3.128 | 1.339 | 2.514 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.4 | 7.7 | 7.1 | 7.0 | 7.7 | 7.0 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.7 | 7.9 | 9.7 | 13 | 13 | 7.9 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.6 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | <0.5 | 0.7 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.7 | 2.2 | 1.7 | 0.8 | 2.7 | 0.8 | 1.9 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 1 | 1 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.36 | 0.25 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.25 | 0.33 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.049 | 0.021 | 0.020 | 0.016 | 0.049 | 0.016 | 0.027 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1, 1-ジ'クロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1, 3-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.19 | - | - | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ'クロロベン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノ'ブカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸'エチル'キシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4.0 | 4.7 | 4.2 | 4.8 | 4.8 | 4.0 | 4.4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 214 黒田川 神田橋 | 214 黒田川 神田橋 | 214 黒田川 神田橋 | 214 黒田川 神田橋 | 214 黒田川 神田橋 | 214 黒田川 神田橋 | 214 黒田川 神田橋 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024.5.2 | 2024.8.8 | 2024.11.11 | 2025.2.7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 12:30 | 12:45 | 12:35 | 12:25 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 18.8 | 33.8 | 18.2 | 0.3 | 33.8 | 0.3 | 17.8 |
| | 水温 | ℃ | | 16.8 | 24.6 | 16.8 | 2.5 | 24.6 | 2.5 | 15.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 1.310 | 0.823 | 1.286 | 0.406 | 1.310 | 0.406 | 0.956 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| 生活環境項目 | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| | pH | | - | 7.4 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 7.6 | 7.1 | 7.3 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.8 | 8.1 | 9.4 | 12 | 12 | 8.1 | 9.8 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | <0.5 | 1.2 | <0.5 | 0.8 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 1.4 | 2.5 | 1.4 | 2.1 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.35 | 0.44 | 0.52 | 0.48 | 0.52 | 0.35 | 0.45 |
| 健康項目 | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.029 | 0.025 | 0.020 | 0.014 | 0.029 | 0.014 | 0.022 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | - | - | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル) | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.35 | - | - | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 要監視項目（人） | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル) | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシ銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4.1 | 5.0 | 4.5 | 6.6 | 6.6 | 4.1 | 5.1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 215 小田木川 段戸川合流前 | 215 小田木川 段戸川合流前 | 215 小田木川 段戸川合流前 | 215 小田木川 段戸川合流前 | 215 小田木川 段戸川合流前 | 215 小田木川 段戸川合流前 | 215 小田木川 段戸川合流前 |
| | 地点区分 | | | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 | 主要河川 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 2 | 2024. 8. 8 | 2024. 11. 11 | 2025. 2. 7 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 11:30 | 11:40 | 11:45 | 11:20 | - | - | - |
| | 天候 | | | 曇 | 晴 | 快晴 | 曇 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 17. 8 | 34. 2 | 17. 2 | 0. 6 | 34. 2 | 0. 6 | 17. 5 |
| | 水温 | ℃ | | 12. 2 | 23. 2 | 13. 7 | 0. 1 | 23. 2 | 0. 1 | 12. 3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0. 674 | 1. 005 | 0. 856 | 0. 389 | 1. 005 | 0. 389 | 0. 731 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7. 3 | 7. 5 | 7. 2 | 7. 1 | 7. 5 | 7. 1 | 7. 3 |
| | D O | mg/L | <0. 5 | 9. 9 | 8. 0 | 10 | 13 | 13 | 8. 0 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0. 5 | 0. 6 | 0. 9 | 0. 5 | <0. 5 | 0. 9 | <0. 5 | 0. 6 |
| | C O D | mg/L | <0. 5 | 3. 4 | 2. 7 | 2. 1 | 0. 9 | 3. 4 | 0. 9 | 2. 3 |
| | S S | mg/L | <1 | 3 | 2 | 1 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0. 5 | - | - | <0. 5 | - | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0. 05 | 0. 34 | 0. 33 | 0. 35 | 0. 33 | 0. 35 | 0. 33 | 0. 34 |
| | 全燐 | mg/L | <0. 003 | 0. 035 | 0. 031 | 0. 025 | 0. 018 | 0. 035 | 0. 018 | 0. 027 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0. 001 | - | - | <0. 001 | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0. 00006 | - | - | <0. 00006 | - | <0. 00006 | <0. 00006 | <0. 00006 |
| | LAS | mg/L | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 鉛 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | 砒素 | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0. 0004 | - | <0. 0004 | - | - | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 01 | - | <0. 01 | - | - | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | <0. 004 | - | - | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0. 1 | - | <0. 1 | - | - | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | トトラクロロエチレン | mg/L | <0. 0005 | - | <0. 0005 | - | - | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | 1, 3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 0002 | - | <0. 0002 | - | - | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | チウラム | mg/L | <0. 0006 | - | <0. 0006 | - | - | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | シマジン | mg/L | <0. 0003 | - | <0. 0003 | - | - | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | セレン | mg/L | <0. 002 | - | <0. 002 | - | - | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0. 02 | - | 0. 26 | - | - | 0. 26 | 0. 26 | 0. 26 |
| | ふっ素 | mg/L | <0. 08 | - | <0. 08 | - | - | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 | mg/L | <0. 02 | - | <0. 02 | - | - | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0. 005 | - | <0. 005 | - | - | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0. 0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシシン銅 | mg/L | <0. 004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0. 005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0. 0006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0. 0008 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0. 0001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0. 06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0. 04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0. 006 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0. 001 | - | <0. 001 | - | - | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | モリブデン | mg/L | <0. 007 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0. 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0. 0002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0. 000004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A | mg/L | <0. 000002 | - | - | - | - | - | - | - |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0. 000001 | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0. 003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0. 001 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0. 00004 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アニリン | mg/L | <0. 002 | - | - | - | - | - | - | - |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0. 0003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール類 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 銅 | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0. 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 4. 0 | 4. 2 | 4. 0 | 5. 4 | 5. 4 | 4. 0 | 4. 4 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|--------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 | 217 矢作川 天神橋 |
| | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 7. 10 | 2024. 9. 4 | 2024. 11. 1 | 2025. 1. 10 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:40 | 13:00 | 13:25 | 13:30 | 14:23 | 12:35 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 23.5 | 31.8 | 32.4 | 20.1 | 3.5 | 12.5 | 32.4 | 3.5 | 20.6 |
| | 水温 | ℃ | | 21.8 | 24.3 | 23.8 | 18.1 | 6.5 | 9.5 | 24.3 | 6.5 | 17.3 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | 間接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 15.319 | 38.534 | 70.193 | 55.564 | 20.239 | 9.653 | 70.193 | 9.653 | 34.917 |
| | 外観 | | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.6 | 8.6 | 8.6 | 9.8 | 13 | 12 | 13 | 8.6 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 0.9 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 2.6 | 2.5 | 3.4 | 2.5 | 1.8 | 3.3 | 3.4 | 1.8 | 2.7 |
| | S S | mg/L | <1 | 4 | 4 | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | 1 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | 90 | 48 | - | 59 | 47 | - | 90 | 47 | 61 |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 0.53 | 0.39 | 0.56 | 0.42 | 0.52 | 0.62 | 0.62 | 0.39 | 0.51 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.034 | 0.028 | 0.035 | 0.026 | 0.021 | 0.028 | 0.035 | 0.021 | 0.029 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.003 | 0.001 | - | 0.002 | 0.002 | - | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | 0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | 0.0006 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1, 1-ジ'クロロエチン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1, 1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1, 3-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 要監視項目（人） | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 0.31 | - | - | 0.38 | - | 0.38 | 0.31 | 0.35 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1, 2-ジ'クロロエチン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジ'クロロ'ロベン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジ'クロロベン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシシン銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジ'エチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エピクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA | mg/L | <0.000002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOA（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | <0.00004 | - | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.03 | - | - | 0.03 | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.3 | 5.6 | 5.0 | 5.5 | 6.9 | 8.3 | 8.3 | 5.0 | 6.3 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 2 | 3 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 | 218 逢妻女川 野末橋 |
| | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024.5.10 | 2024.7.5 | 2024.9.6 | 2024.11.6 | 2025.1.9 | 2025.3.10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 09:45 | 09:05 | 13:50 | 12:15 | 12:20 | 10:30 | - | - | - |
| | 天候 | | | 快晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 19.6 | 30.6 | 30.3 | 20.6 | 5.8 | 9.7 | 30.6 | 5.8 | 19.4 |
| | 水温 | ℃ | | 16.7 | 24.3 | 28.9 | 18.8 | 6.0 | 8.6 | 28.9 | 6.0 | 17.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.259 | 0.545 | 0.394 | 0.313 | 0.148 | 0.169 | 0.545 | 0.148 | 0.305 |
| | 外観 | | | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | 35 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | 35 | 48 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.5 | 7.5 | 8.0 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 8.0 | 7.4 | 7.6 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 10 | 9.0 | 8.8 | 9.4 | 12 | 11 | 12 | 8.8 | 10 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 4.5 | 3.4 | 4.5 | 1.2 | 2.3 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 6.3 | 4.9 | 4.5 | 5.0 | 7.0 | 8.5 | 8.5 | 4.5 | 6.0 |
| | S S | mg/L | <1 | 12 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 12 | 2 | 4 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 3.8 | 3.2 | 3.8 | 1.6 | 2.5 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.19 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.24 | 0.33 | 0.33 | 0.10 | 0.18 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.009 | 0.006 | - | 0.008 | 0.013 | - | 0.013 | 0.006 | 0.009 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0048 | 0.0027 | - | 0.0075 | 0.011 | - | 0.011 | 0.0027 | 0.0065 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1,1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエチン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチン | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 要監視項目（人） | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 1.3 | - | - | 2.9 | - | 2.9 | 1.3 | 2.1 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.08 | - | - | <0.08 | - | 0.08 | <0.08 | 0.08 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロプロペン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシシン銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | 0.001 | - | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | 0.000012 | - | - | 0.000012 | 0.000012 | 0.000012 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000005 | - | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000002 | - | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000007 | - | - | 0.000007 | 0.000007 | 0.000007 |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000007 | - | - | 0.000007 | 0.000007 | 0.000007 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | <0.00004 | - | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.19 | - | 0.18 | - | - | 0.19 | 0.18 | 0.19 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 19 | 19 | 21 | 21 | 22 | 26 | 26 | 19 | 21 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 14 | 10 | 10 | 12 | 20 | 25 | 25 | 10 | 15 |

| | 項目 | 単位 | 報告下限 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 1月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 年平均値 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 河川番号 河川名 | | | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 | 219 逢妻男川 清水橋 |
| | 地点区分 | | | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 | 類型 |
| | 採水年月日 | | | 2024. 5. 10 | 2024. 7. 5 | 2024. 9. 6 | 2024. 11. 6 | 2025. 1. 9 | 2025. 3. 10 | - | - | - |
| | 採水時刻 | | | 13:00 | 13:20 | 09:00 | 13:20 | 09:10 | 10:05 | - | - | - |
| | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 快晴 | - | - | - |
| | 気温 | ℃ | | 22.3 | 34.8 | 28.2 | 21.5 | 2.2 | 9.4 | 34.8 | 2.2 | 19.7 |
| | 水温 | ℃ | | 25.0 | 31.6 | 26.7 | 21.8 | 9.0 | 13.3 | 31.6 | 9.0 | 21.2 |
| | 採取位置 | | | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | 流心表層 | - | - | - |
| | 採取方法 | | | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | 直接 | - | - | - |
| | 流量 | m3/秒 | | 0.164 | 0.240 | 0.220 | 0.214 | 0.201 | 0.210 | 0.240 | 0.164 | 0.208 |
| | 外観 | | | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | - | - | - |
| | 臭気 | | | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | - | - | - |
| | 透視度 | 度 | >50 | 33 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | 33 | 47 |
| 生活環境項目 | pH | | - | 7.2 | 7.6 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.6 | 7.0 | 7.2 |
| | D O | mg/L | <0.5 | 9.2 | 10 | 7.9 | 8.7 | 10 | 11 | 11 | 7.9 | 9.5 |
| | B O D | mg/L | <0.5 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | 1.5 | 2.1 | 1.2 | 1.5 |
| | C O D | mg/L | <0.5 | 3.9 | 4.0 | 5.1 | 3.6 | 4.0 | 3.4 | 5.1 | 3.4 | 4.0 |
| | S S | mg/L | <1 | 8 | 1 | <1 | 1 | 1 | 2 | 8 | <1 | 2 |
| | 大腸菌数 | CFU/100mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | n-ヘキサン抽出物 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | - | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全窒素 | mg/L | <0.05 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 2.1 | 3.0 | 2.1 | 2.6 |
| | 全燐 | mg/L | <0.003 | 0.18 | 0.19 | 0.12 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.12 | 0.16 |
| | 全亜鉛 | mg/L | <0.001 | 0.036 | 0.021 | 0.029 | 0.033 | 0.060 | 0.044 | 0.060 | 0.021 | 0.037 |
| | ノニルフェノール | mg/L | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | LAS | mg/L | <0.0006 | 0.0088 | 0.0023 | - | 0.0080 | 0.010 | - | 0.010 | 0.0023 | 0.0073 |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P C B | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0.0004 | - | <0.0004 | - | - | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1, 1-ジクロロエチン | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 1, 1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエチン | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエチン | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | トリクロロエチン | mg/L | <0.0005 | 0.0012 | 0.0013 | 0.0015 | 0.0014 | 0.0016 | 0.0015 | 0.0016 | 0.0012 | 0.0014 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | - | <0.0006 | - | - | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 要監視項目（人） | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.02 | - | 2.3 | - | - | 2.5 | - | 2.5 | 2.3 | 2.4 |
| | ふっ素 | mg/L | <0.08 | - | 0.40 | - | - | 0.34 | - | 0.40 | 0.34 | 0.37 |
| | ほう素 | mg/L | <0.02 | - | 0.16 | - | - | 0.14 | - | 0.16 | 0.14 | 0.15 |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | クロロホルム | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1, 2-ジクロロエチン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1, 2-ジクロロプロペン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソキサチオン | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ダイアジノン | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェニトロチオン | mg/L | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イソプロチオラン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | オキシシン銅 | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロタロニル | mg/L | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | プロピザミド | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | E P N | mg/L | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロボス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノプロカルブ | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | イプロベンホス | mg/L | <0.0008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロルニトロフェン | mg/L | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トルエン | mg/L | <0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | キシレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ニッケル | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | 0.026 | - | 0.026 | 0.026 | 0.026 |
| | モリブデン | mg/L | <0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アンチモン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | エビクロロヒドリン | mg/L | <0.00004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全マンガン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ウラン | mg/L | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PFOS及びPF0A | mg/L | <0.000004 | - | - | - | 0.000026 | - | - | 0.000026 | 0.000026 | 0.000026 |
| | PFOS | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000020 | - | - | 0.000020 | 0.000020 | 0.000020 |
| | PFOS（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000014 | - | - | 0.000014 | 0.000014 | 0.000014 |
| | PF0A | mg/L | <0.000002 | - | - | - | 0.000005 | - | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| | PF0A（直鎖体） | mg/L | <0.000001 | - | - | - | 0.000005 | - | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| 要監視項目（生物） | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | フェノール | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | - | - | - | 0.00036 | - | - | 0.00036 | 0.00036 | 0.00036 |
| | アニリン | mg/L | <0.002 | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 特殊項目 | 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | フェノール類 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 銅 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | 0.05 | - | 0.05 | - | - | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | マンガン（溶解性） | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| その他項目 | クロム | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 32 | 39 | 26 | 30 | 25 | 20 | 39 | 20 | 29 |
| | 塩化物イオン | mg/L | <1 | 37 | 41 | 18 | 29 | 27 | 13 | 41 | 13 | 28 |

河川 No. 1 矢作川（新富国橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | - | - | - | 7.3 | 6.5 | 7.0 | 11 | 5.4 | 8.6 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 20 | 1.6 | 20 | 38 | 5 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 81.307 | 14.019 | 35.212 | 8.1 | 7.5 | 7.8 | 13 | 8.4 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.3 | 1.8 | 4 | 1 | 2 | 0.35 | 0.27 | 0.31 | 0.019 | 0.008 | 0.013 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| 28 | 73.371 | 10.468 | 30.465 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 13 | 8.4 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 3.2 | 1.2 | 2.1 | 7 | 2 | 4 | 0.50 | 0.27 | 0.37 | 0.033 | 0.016 | 0.021 | 0.005 | <0.001 | 0.001 |
| 29 | 36.170 | 12.468 | 21.346 | 7.7 | 7.1 | 7.3 | 13 | 8.2 | 10 | 1.4 | 0.5 | 0.8 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 6 | 1 | 3 | 0.54 | 0.33 | 0.40 | 0.035 | 0.011 | 0.019 | 0.014 | <0.001 | 0.004 |
| 30 | 58.000 | 9.300 | 29.728 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 14 | 8.3 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.2 | 1.8 | 6 | <1 | 2 | 0.39 | 0.28 | 0.35 | 0.029 | 0.012 | 0.017 | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 01 | 75.583 | 11.035 | 25.716 | 7.9 | 6.9 | 7.5 | 13 | 8.7 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 1.1 | 1.9 | 10 | <1 | 3 | 0.45 | 0.25 | 0.33 | 0.038 | 0.008 | 0.016 | 0.006 | <0.001 | 0.002 |
| 02 | 41.520 | 23.810 | 29.585 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 13 | 8.8 | 11 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 2.5 | 0.7 | 1.5 | 8 | <1 | 3 | 0.46 | 0.20 | 0.35 | 0.025 | 0.006 | 0.013 | 0.005 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 97.156 | 7.268 | 31.048 | 7.7 | 6.8 | 7.2 | 13 | 8.4 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 3.6 | <0.5 | 1.9 | 5 | 1 | 2 | 0.36 | 0.23 | 0.29 | 0.034 | 0.005 | 0.019 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 04 | 128.088 | 6.768 | 31.953 | 7.9 | 7.0 | 7.5 | 13 | 8.4 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 3.0 | 1.5 | 2.2 | 10 | <1 | 3 | 0.36 | 0.24 | 0.29 | 0.033 | 0.008 | 0.015 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 72.361 | 9.170 | 29.753 | 8.5 | 6.8 | 7.4 | 12 | 8.3 | 9.9 | 1.4 | <0.5 | 0.8 | 3.3 | 1.5 | 2.2 | 13 | <1 | 3 | 0.62 | 0.32 | 0.42 | 0.034 | 0.009 | 0.016 | 0.006 | <0.001 | 0.002 |
| 06 | 69.645 | 7.787 | 32.609 | 7.8 | 6.9 | 7.2 | 12 | 8.5 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 2.8 | 1.6 | 2.1 | 4 | 1 | 3 | 0.42 | 0.23 | 0.30 | 0.027 | 0.013 | 0.019 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |

河川 No. 2 犬伏川（犬伏橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 20.2 | 1.5 | 8.7 | 7.1 | 6.4 | 6.8 | 14 | 8.6 | 11 | 5.2 | 0.4 | 3.0 | 15 | 1.3 | 10 | 2,712 | 158 | 1,162 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | 3.857 | 1.004 | 1.718 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 13 | 7.5 | 7.7 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 0.8 | 1.7 | 7 | <1 | 2 | 0.61 | 0.28 | 0.47 | 0.034 | 0.010 | 0.021 | 0.005 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 3.792 | 0.797 | 1.783 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 13 | 7.9 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 2.7 | 0.8 | 1.9 | 6 | <1 | 2 | 0.71 | 0.33 | 0.48 | 0.034 | 0.012 | 0.023 | 0.006 | <0.001 | 0.002 |
| 29 | 2.245 | 1.052 | 1.502 | 8.1 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.5 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 4.3 | 0.8 | 2.2 | 10 | <1 | 3 | 0.81 | 0.26 | 0.56 | 0.063 | 0.011 | 0.024 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 30 | 6.130 | 0.598 | 1.935 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 14 | 9.0 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.6 | 1.1 | 2.0 | 5 | <1 | 2 | 0.68 | 0.39 | 0.54 | 0.035 | 0.013 | 0.022 | 0.004 | <0.001 | 0.001 |
| 01 | 2.375 | 0.762 | 1.363 | 8.1 | 7.0 | 7.7 | 12 | 7.8 | 9.9 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 2.8 | 1.2 | 1.9 | 4 | <1 | 2 | 0.58 | 0.33 | 0.47 | 0.032 | 0.010 | 0.019 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 02 | 7.206 | 0.991 | 2.046 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.2 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 0.8 | 1.4 | 7 | 1 | 3 | 0.75 | 0.28 | 0.51 | 0.042 | 0.008 | 0.020 | 0.005 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 5.769 | 0.952 | 2.359 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 13 | 8.2 | 11 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 4.3 | 0.7 | 2.2 | 7 | <1 | 2 | 0.58 | 0.38 | 0.47 | 0.033 | 0.010 | 0.022 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 04 | 3.653 | 0.703 | 1.560 | 8.1 | 6.7 | 7.5 | 13 | 8.2 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.8 | 1.3 | 2.2 | 4 | <1 | 2 | 0.53 | 0.29 | 0.43 | 0.032 | 0.009 | 0.020 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 5.269 | 0.882 | 2.052 | 8.0 | 6.8 | 7.3 | 13 | 8.1 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 3.1 | 1.3 | 2.1 | 15 | <1 | 3 | 0.65 | 0.35 | 0.50 | 0.034 | 0.007 | 0.019 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 06 | 4.755 | 0.709 | 2.097 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 1.4 | 2.0 | 9 | <1 | 3 | 0.57 | 0.28 | 0.46 | 0.033 | 0.011 | 0.024 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |

河川 No. 3 飯野川（中橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 4.0 | 0.6 | 1.9 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 10 | 8.7 | 9.2 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 3.6 | 2.2 | 2.7 | 356 | 27 | 173 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.596 | 0.400 | 0.526 | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 12 | 7.5 | 9.9 | 1.5 | 0.5 | 0.9 | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 1 | <1 | 1 | 1.2 | 0.84 | 1.0 | 0.073 | 0.056 | 0.064 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 0.598 | 0.391 | 0.471 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.5 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 3.5 | 1.9 | 2.8 | 1 | <1 | 1 | 1.2 | 0.82 | 1.0 | 0.091 | 0.060 | 0.074 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 29 | 1.034 | 0.392 | 0.577 | 8.2 | 7.2 | 7.8 | 13 | 8.0 | 10 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 2.7 | 2.2 | 2.5 | 1 | <1 | 1 | 1.3 | 0.64 | 0.94 | 0.080 | 0.033 | 0.061 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 30 | 1.690 | 0.215 | 0.674 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 13 | 8.9 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.2 | 2.5 | 2.8 | 2 | <1 | 2 | 1.7 | 0.81 | 1.1 | 0.094 | 0.048 | 0.071 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 01 | 0.632 | 0.304 | 0.489 | 8.1 | 7.5 | 7.8 | 13 | 8.8 | 10 | 2.1 | <0.5 | 0.9 | 3.1 | 1.5 | 2.3 | <1 | <1 | <1 | 1.3 | 0.67 | 1.0 | 0.087 | 0.040 | 0.058 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.684 | 0.222 | 0.380 | 8.2 | 7.5 | 7.8 | 13 | 9.4 | 11 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 2.4 | 1.3 | 1.9 | 3 | 1 | 2 | 1.5 | 0.58 | 1.0 | 0.073 | 0.036 | 0.054 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 03 | 0.732 | 0.399 | 0.571 | 8.0 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.7 | 10 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 2.9 | 1.5 | 2.4 | 1 | <1 | 1 | 1.4 | 0.71 | 0.94 | 0.060 | 0.050 | 0.055 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 04 | 0.693 | 0.354 | 0.536 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 14 | 8.7 | 11 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 2.1 | 2.5 | 1 | <1 | 1 | 1.4 | 0.62 | 0.96 | 0.066 | 0.042 | 0.054 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 05 | 1.727 | 0.493 | 0.826 | 7.4 | 6.5 | 7.0 | 12 | 8.6 | 10 | 1.7 | <0.5 | 1.0 | 4.0 | 2.6 | 3.2 | 6 | <1 | 3 | 1.1 | 0.69 | 0.93 | 0.064 | 0.052 | 0.059 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 06 | 0.853 | 0.358 | 0.646 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.7 | 10 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 3.0 | 2.4 | 2.7 | 1 | 1 | 1 | 1.3 | 0.62 | 0.92 | 0.059 | 0.042 | 0.051 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No. 4 力石川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 1.3 | 0.2 | 0.6 | 7.2 | 6.3 | 6.8 | 11 | 8.3 | 9.2 | 2.1 | 0.2 | 1.1 | 4.1 | 0.8 | 2.4 | 101 | 23 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ∴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.406 | 0.204 | 0.263 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 12 | 6.8 | 9.4 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 3.3 | 2.4 | 2.8 | 2 | <1 | 1 | 0.82 | 0.51 | 0.69 | 0.068 | 0.035 | 0.053 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 0.220 | 0.147 | 0.179 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 9.8 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.8 | 2.2 | 3.3 | 2 | <1 | 1 | 0.73 | 0.54 | 0.67 | 0.14 | 0.038 | 0.073 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.295 | 0.081 | 0.175 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 13 | 7.3 | 9.9 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 3.2 | 2.2 | 2.8 | 15 | 1 | 5 | 0.97 | 0.80 | 0.90 | 0.071 | 0.042 | 0.053 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | 0.602 | 0.074 | 0.249 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.9 | 10 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 3.5 | 2.8 | 3.1 | 4 | <1 | 2 | 1.2 | 0.69 | 0.87 | 0.049 | 0.039 | 0.045 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.320 | 0.103 | 0.209 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.4 | 10 | 2.0 | <0.5 | 1.0 | 3.5 | 2.1 | 3.0 | 2 | <1 | 2 | 1.0 | 0.46 | 0.68 | 0.052 | 0.026 | 0.038 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.328 | 0.166 | 0.246 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 9.4 | 10 | 2.1 | <0.5 | 1.1 | 3.3 | 1.6 | 2.4 | 3 | 1 | 2 | 0.98 | 0.43 | 0.66 | 0.049 | 0.016 | 0.035 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.340 | 0.158 | 0.237 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 14 | 8.3 | 11 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 3.2 | 1.5 | 2.6 | 2 | <1 | 2 | 0.77 | 0.55 | 0.66 | 0.052 | 0.031 | 0.045 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 04 | 0.294 | 0.093 | 0.203 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 14 | 8.6 | 11 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 3.5 | 2.2 | 2.8 | 2 | <1 | 1 | 1.1 | 0.48 | 0.68 | 0.057 | 0.028 | 0.045 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.556 | 0.091 | 0.254 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 12 | 8.6 | 10 | 2.7 | <0.5 | 1.4 | 4.9 | 3.3 | 4.0 | 6 | <1 | 3 | 1.0 | 0.84 | 0.92 | 0.10 | 0.058 | 0.073 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 06 | 0.262 | 0.110 | 0.208 | 8.2 | 7.2 | 7.7 | 13 | 8.3 | 10 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 3.7 | 2.8 | 3.2 | 2 | 1 | 1 | 0.80 | 0.54 | 0.67 | 0.057 | 0.044 | 0.051 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No. 5 御船川（宮下橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 52 | 1.1 | 0.2 | 1.0 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 14 | 8.4 | 10 | 2.6 | 1.0 | 1.5 | 6.0 | 1.3 | 2.9 | 40 | 5 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.219 | 0.148 | 0.190 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 8.1 | 10 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 3.6 | 2.5 | 3.1 | 2 | <1 | 2 | 1.8 | 1.0 | 1.5 | 0.17 | 0.10 | 0.14 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 28 | 0.218 | 0.164 | 0.187 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 8.0 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.9 | 4.1 | 2.1 | 3.2 | 1 | <1 | 1 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 0.14 | 0.10 | 0.13 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 29 | 0.356 | 0.124 | 0.190 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.4 | 10 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 3.8 | 2.5 | 3.1 | 4 | <1 | 2 | 2.0 | 0.93 | 1.6 | 0.15 | 0.08 | 0.12 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 30 | 0.358 | 0.128 | 0.198 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.8 | 10 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 3.7 | 3.0 | 3.3 | 3 | 1 | 2 | 2.1 | 1.1 | 1.6 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 01 | 0.211 | 0.139 | 0.162 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 8.9 | 10 | 1.8 | <0.5 | 0.9 | 3.5 | 1.9 | 2.7 | 3 | <1 | 2 | 1.4 | 0.91 | 1.2 | 0.10 | 0.064 | 0.088 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.268 | 0.130 | 0.168 | 7.7 | 7.1 | 7.3 | 11 | 9.3 | 9.9 | 1.9 | 0.9 | 1.4 | 3.6 | 2.0 | 2.8 | 6 | 1 | 3 | 2.2 | 0.95 | 1.7 | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 03 | 0.188 | 0.129 | 0.151 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 13 | 7.8 | 10 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 3.9 | 1.7 | 2.9 | 2 | <1 | 2 | 1.5 | 0.99 | 1.2 | 0.10 | 0.057 | 0.085 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 04 | 0.200 | 0.101 | 0.149 | 7.5 | 7.0 | 7.4 | 12 | 9.1 | 10 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 3.3 | 1.9 | 2.6 | 4 | 1 | 2 | 1.6 | 0.91 | 1.2 | 0.099 | 0.055 | 0.074 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 05 | 0.402 | 0.127 | 0.218 | 8.0 | 7.0 | 7.4 | 11 | 7.8 | 9.2 | 1.8 | <0.5 | 1.1 | 5.1 | 3.4 | 4.2 | 17 | 3 | 8 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 0.13 | 0.079 | 0.098 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 06 | 0.291 | 0.138 | 0.218 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 11 | 8.2 | 10 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 3.9 | 2.3 | 3.0 | 3 | 2 | 3 | 1.5 | 0.81 | 1.1 | 0.088 | 0.060 | 0.073 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |

河川 No. 8 市木川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 6.4 | 8.9 | 5.4 | 2.6 | 3.9 | 4.6 | 3.8 | 4.2 | 44 | 3 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.128 | 0.079 | 0.105 | 7.7 | 6.8 | 7.4 | 12 | 6.7 | 9.3 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 4.9 | 3.4 | 4.1 | 7 | <1 | 4 | 1.9 | 1.2 | 1.4 | 0.17 | 0.061 | 0.110 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 28 | 0.195 | 0.078 | 0.134 | 8.0 | 7.0 | 7.5 | 13 | 7.3 | 10 | 1.3 | <0.5 | 1.0 | 5.6 | 2.5 | 3.7 | 10 | 1 | 4 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 0.17 | 0.055 | 0.098 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 29 | 0.162 | 0.058 | 0.109 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.7 | 9.3 | 2.1 | 0.7 | 1.4 | 4.7 | 2.6 | 3.6 | 2 | 1 | 2 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 0.12 | 0.060 | 0.086 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | 0.457 | 0.093 | 0.206 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 11 | 9.0 | 10 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 4.3 | 2.4 | 3.6 | 11 | <1 | 5 | 1.4 | 0.83 | 1.2 | 0.12 | 0.053 | 0.078 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 01 | 0.089 | 0.054 | 0.073 | 8.0 | 7.0 | 7.6 | 12 | 7.2 | 10 | 1.6 | <0.5 | 0.9 | 6.0 | 1.6 | 3.4 | 4 | 1 | 2 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 0.11 | 0.035 | 0.072 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 02 | 0.134 | 0.015 | 0.079 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 13 | 9.3 | 11 | 1.8 | 0.7 | 1.3 | 3.4 | 1.4 | 2.4 | 4 | 1 | 2 | 2.1 | 1.0 | 1.5 | 0.11 | 0.040 | 0.076 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.241 | 0.034 | 0.115 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 15 | 8.1 | 11 | 1.4 | 0.5 | 1.0 | 4.5 | 2.1 | 3.8 | 4 | <1 | 2 | 1.3 | 0.82 | 1.1 | 0.13 | 0.048 | 0.083 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 04 | 0.186 | 0.041 | 0.118 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 14 | 7.8 | 10 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 4.6 | 2.5 | 3.3 | 3 | <1 | 2 | 1.3 | 0.88 | 1.1 | 0.12 | 0.042 | 0.066 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 05 | 0.332 | 0.074 | 0.151 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 11 | 7.8 | 8.9 | 1.6 | 0.7 | 1.2 | 4.7 | 2.7 | 3.8 | 15 | 1 | 5 | 1.0 | 0.79 | 0.91 | 0.082 | 0.035 | 0.063 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 06 | 0.119 | 0.038 | 0.092 | 7.9 | 7.1 | 7.4 | 13 | 7.4 | 9.9 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 4.0 | 2.5 | 3.4 | 5 | 1 | 2 | 1.2 | 0.71 | 1.0 | 0.10 | 0.051 | 0.077 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

河川 No. 9 加茂川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 8.5 | 6.8 | 7.6 | 8.0 | 3.7 | 5.5 | 9.8 | 6.4 | 8.0 | 116 | 18 | 68 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.097 | 0.047 | 0.064 | 7.9 | 7.0 | 7.6 | 12 | 8.8 | 10 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 3.8 | 2.1 | 2.9 | 2 | <1 | 1 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 0.053 | 0.025 | 0.041 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 28 | 0.094 | 0.031 | 0.063 | 8.4 | 7.1 | 7.7 | 13 | 9.1 | 10 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 4.2 | 2.4 | 3.0 | 12 | <1 | 5 | 2.9 | 1.5 | 2.2 | 0.072 | 0.054 | 0.066 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 29 | 0.122 | 0.038 | 0.070 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 11 | 7.0 | 9.3 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 3.5 | 2.1 | 2.8 | 1 | 1 | 1 | 2.2 | 1.3 | 1.8 | 0.10 | 0.042 | 0.064 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 30 | 0.143 | 0.010 | 0.078 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 10 | 6.9 | 8.9 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 3.8 | 2.5 | 3.1 | 5 | 1 | 2 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 0.071 | 0.049 | 0.056 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 01 | 0.072 | 0.006 | 0.029 | 8.2 | 7.2 | 7.6 | 13 | 7.2 | 9.7 | 1.3 | 0.6 | 1.0 | 5.0 | 1.8 | 3.0 | 2 | <1 | 1 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 0.064 | 0.028 | 0.051 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 02 | 0.107 | 0.054 | 0.073 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 12 | 10 | 11 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 4.4 | 1.1 | 2.4 | 7 | <1 | 3 | 2.2 | 0.67 | 1.6 | 0.16 | 0.023 | 0.065 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 03 | 0.053 | 0.018 | 0.038 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 13 | 9.0 | 11 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 4.0 | 1.6 | 2.6 | 1 | <1 | 1 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.052 | 0.030 | 0.040 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 0.106 | 0.024 | 0.071 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 14 | 8.3 | 11 | 1.5 | 0.7 | 1.1 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 20 | <1 | 6 | 1.3 | 0.56 | 1.0 | 0.050 | 0.015 | 0.034 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 05 | 0.271 | 0.049 | 0.128 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 12 | 8.3 | 9.4 | 1.5 | <0.5 | 1.1 | 3.3 | 2.0 | 2.7 | 3 | <1 | 2 | 1.1 | 0.75 | 0.94 | 0.036 | 0.020 | 0.031 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 06 | 0.145 | 0.021 | 0.066 | 8.4 | 7.3 | 7.8 | 12 | 9.1 | 11 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 2.9 | 2.2 | 2.7 | 1 | <1 | 1 | 1.3 | 0.82 | 1.1 | 0.054 | 0.023 | 0.035 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |

河川 No.10 矢作川（豊田大橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | - | - | - | 7.2 | 6.4 | 6.9 | 12 | 8.3 | 9.8 | 1.5 | 0.4 | 0.8 | 4.9 | 1.4 | 2.7 | 110 | 17 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 93.425 | 19.502 | 41.496 | 8.4 | 7.7 | 8.1 | 13 | 8.5 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 6 | <1 | 3 | 0.45 | 0.37 | 0.41 | 0.025 | 0.015 | 0.020 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 28 | 82.881 | 18.672 | 32.021 | 8.1 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 9.8 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.1 | 1.7 | 2.2 | 7 | 1 | 3 | 0.62 | 0.39 | 0.46 | 0.034 | 0.019 | 0.026 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 29 | 46.422 | 19.053 | 28.279 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.2 | 9.9 | 1.4 | 0.6 | 1.1 | 5.6 | 1.7 | 2.8 | 24 | 1 | 6 | 1.3 | 0.37 | 0.63 | 0.11 | 0.015 | 0.037 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 30 | 67.800 | 11.500 | 30.033 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 14 | 9.2 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.5 | 2.1 | 5 | 1 | 3 | 0.72 | 0.32 | 0.48 | 0.038 | 0.012 | 0.024 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 01 | 50.072 | 13.055 | 26.666 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 11 | 8.7 | 9.9 | 1.5 | 0.5 | 0.8 | 3.0 | 1.8 | 2.4 | 6 | 1 | 3 | 0.58 | 0.34 | 0.48 | 0.032 | 0.015 | 0.025 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| 02 | 52.000 | 14.556 | 28.386 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 13 | 8.7 | 11 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.6 | 0.8 | 1.7 | 9 | 1 | 6 | 0.69 | 0.45 | 0.55 | 0.048 | 0.013 | 0.025 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 03 | 97.673 | 11.367 | 44.830 | 7.6 | 6.7 | 7.1 | 12 | 8.8 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 3.1 | 1.3 | 2.1 | 10 | <1 | 4 | 0.50 | 0.41 | 0.46 | 0.035 | 0.014 | 0.023 | 0.007 | <0.001 | 0.002 |
| 04 | 90.830 | 10.546 | 44.667 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 12 | 8.5 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 3.0 | 1.9 | 2.4 | 7 | <1 | 3 | 0.50 | 0.37 | 0.43 | 0.034 | 0.014 | 0.022 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 05 | 69.367 | 10.696 | 29.042 | 7.8 | 6.6 | 7.2 | 12 | 8.9 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 3.0 | 1.5 | 2.3 | 11 | <1 | 4 | 0.57 | 0.40 | 0.50 | 0.037 | 0.012 | 0.023 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 06 | 84.415 | 9.496 | 36.388 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.6 | 10 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 3.1 | 1.7 | 2.3 | 6 | 1 | 4 | 0.55 | 0.36 | 0.43 | 0.034 | 0.015 | 0.025 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.12 榎尾川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 8 | 7.1 | 7.6 | 9.5 | 7.3 | 8.2 | 45 | 19 | 29 | 21 | 11 | 15 | 168 | 105 | 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.074 | 0.047 | 0.060 | 8.5 | 7.2 | 7.9 | 12 | 8.0 | 10 | 2.7 | 1.2 | 1.7 | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 1 | <1 | 1 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 0.087 | 0.038 | 0.067 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 28 | 0.124 | 0.036 | 0.093 | 9.0 | 7.1 | 8.2 | 15 | 10 | 12 | 2.0 | <0.5 | 1.4 | 4.4 | 2.2 | 3.4 | 1 | <1 | 1 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 0.084 | 0.053 | 0.069 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.118 | 0.023 | 0.055 | 9.9 | 7.6 | 8.8 | 13 | 10 | 11 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 4.4 | 2.3 | 3.4 | 4 | <1 | 2 | 1.9 | 1.1 | 1.6 | 0.098 | 0.051 | 0.069 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 0.096 | 0.038 | 0.067 | 8.9 | 7.7 | 8.4 | 12 | 9.9 | 11 | 1.6 | 0.6 | 1.3 | 4.2 | 2.4 | 3.6 | 2 | 1 | 1 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 0.057 | 0.049 | 0.061 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 01 | 0.059 | 0.030 | 0.042 | 9.5 | 8.1 | 8.9 | 13 | 11 | 12 | 2.0 | 0.7 | 1.3 | 4.8 | 2.1 | 3.1 | 1 | <1 | 1 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 0.072 | 0.037 | 0.054 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 02 | 0.101 | 0.052 | 0.075 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 13 | 9.4 | 11 | 2.8 | <0.5 | 1.2 | 3.7 | 1.5 | 2.2 | 1 | <1 | 1 | 2.1 | 0.99 | 1.6 | 0.057 | 0.036 | 0.044 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.061 | 0.044 | 0.050 | 8.9 | 7.3 | 8.0 | 14 | 8.3 | 11 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 4.2 | 2.3 | 3.0 | 1 | <1 | 1 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 0.080 | 0.037 | 0.057 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 0.115 | 0.033 | 0.079 | 9.2 | 7.5 | 8.1 | 14 | 9.1 | 11 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 4.3 | 2.7 | 3.3 | 1 | <1 | 1 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 0.097 | 0.041 | 0.063 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 05 | 0.168 | 0.062 | 0.097 | 8.7 | 6.9 | 7.4 | 11 | 8.4 | 9.6 | 1.9 | <0.5 | 1.2 | 4.9 | 3.2 | 3.8 | 6 | <1 | 2 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 0.075 | 0.049 | 0.065 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 06 | 0.085 | 0.048 | 0.059 | 8.8 | 7.6 | 8.1 | 14 | 7.9 | 10 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 3.7 | 2.7 | 3.1 | 1 | <1 | 1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 0.063 | 0.048 | 0.057 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

河川 No.15 大谷川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 5.5 | 3.4 | 4.4 | 35 | 12 | 23 | 60 | 18 | 32 | 122 | 73 | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.184 | 0.103 | 0.148 | 8.9 | 7.2 | 8.1 | 14 | 6.2 | 11 | 6.6 | 0.8 | 3.1 | 7.0 | 4.2 | 5.1 | 15 | 1 | 8 | 9.3 | 3.5 | 6.1 | 0.82 | 0.32 | 0.55 | 0.082 | 0.082 | 0.082 |
| 28 | 0.145 | 0.077 | 0.119 | 9.0 | 7.9 | 8.2 | 14 | 11 | 12 | 1.9 | 1.0 | 1.3 | 4.9 | 3.5 | 4.0 | 6 | 1 | 4 | 8.6 | 4.5 | 6.5 | 0.51 | 0.39 | 0.44 | 0.042 | 0.042 | 0.042 |
| 29 | 0.180 | 0.081 | 0.128 | 9.2 | 8.7 | 9.0 | 16 | 11 | 13 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 4.2 | 3.0 | 3.8 | 4 | <1 | 3 | 8.8 | 2.9 | 5.9 | 0.45 | 0.27 | 0.36 | 0.066 | 0.066 | 0.066 |
| 30 | 0.137 | 0.095 | 0.119 | 9.5 | 7.7 | 8.9 | 15 | 12 | 14 | 2.2 | 1.2 | 1.7 | 6.6 | 3.3 | 4.4 | 7 | 2 | 4 | 6.1 | 4.2 | 5.4 | 0.53 | 0.14 | 0.33 | 0.044 | 0.044 | 0.044 |
| 01 | 0.126 | 0.079 | 0.107 | 9.5 | 7.8 | 8.5 | 14 | 9.9 | 12 | 2.7 | 1.8 | 2.1 | 7.4 | 3.0 | 4.6 | 9 | 2 | 6 | 9.4 | 4.2 | 6.6 | 0.63 | 0.26 | 0.42 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| 02 | 0.072 | 0.049 | 0.059 | 8.4 | 7.6 | 8.1 | 12 | 10 | 12 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | 4.1 | 3.0 | 3.3 | 6 | 2 | 5 | 6.0 | 3.7 | 4.6 | 0.39 | 0.32 | 0.34 | 0.022 | 0.022 | 0.022 |
| 03 | 0.120 | 0.072 | 0.088 | 8.4 | 7.5 | 8.0 | 16 | 10 | 13 | 6.1 | 1.2 | 3.1 | 7.1 | 3.1 | 5.1 | 11 | 2 | 7 | 6.6 | 2.3 | 4.2 | 0.27 | 0.092 | 0.19 | 0.022 | 0.022 | 0.022 |
| 04 | 0.126 | 0.050 | 0.092 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 15 | 11 | 14 | 7.2 | 1.3 | 3.0 | 7.7 | 3.6 | 4.9 | 6 | 2 | 4 | 5.6 | 3.6 | 4.4 | 0.27 | 0.048 | 0.16 | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
| 05 | 0.211 | 0.078 | 0.142 | 9.2 | 7.1 | 8.0 | 14 | 10 | 12 | 3.7 | 1.6 | 2.4 | 6.3 | 3.8 | 4.9 | 13 | 2 | 7 | 5.4 | 3.2 | 4.2 | 0.31 | 0.085 | 0.19 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| 06 | 0.093 | 0.058 | 0.079 | 9.2 | 7.7 | 8.5 | 15 | 12 | 14 | 4.4 | 2.7 | 3.4 | 6.7 | 4.1 | 5.3 | 16 | 5 | 9 | 5.0 | 2.4 | 4.0 | 0.46 | 0.16 | 0.27 | 0.028 | 0.028 | 0.028 |

河川 No.21 龍川（伊保川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 53 | 0.75 | 0.34 | 0.56 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 9.5 | 8.3 | 9.0 | 2.0 | 0.2 | 1.0 | 2.9 | 1.2 | 1.8 | 9 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.761 | 0.530 | 0.640 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 8.0 | 10 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 3 | 1 | 2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.081 | 0.032 | 0.053 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 0.862 | 0.608 | 0.713 | 7.9 | 6.7 | 7.4 | 12 | 7.6 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 3.7 | 1.7 | 2.5 | 5 | 2 | 4 | 1.2 | 0.99 | 1.0 | 0.084 | 0.036 | 0.054 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 29 | 0.914 | 0.341 | 0.552 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 11 | 8.2 | 9.7 | 1.6 | 0.6 | 1.2 | 3.6 | 2.0 | 2.8 | 5 | 2 | 3 | 1.6 | 0.90 | 1.3 | 0.072 | 0.046 | 0.065 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 1.760 | 0.472 | 0.862 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 11 | 8.0 | 10 | 1.5 | <0.5 | 0.9 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 9 | 1 | 4 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 0.075 | 0.041 | 0.057 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 01 | 0.718 | 0.394 | 0.533 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 12 | 8.1 | 9.8 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 3.6 | 1.4 | 2.4 | 8 | 1 | 3 | 1.3 | 0.96 | 1.1 | 0.083 | 0.029 | 0.052 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 02 | 1.075 | 0.562 | 0.781 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | 1.5 | 0.6 | 1.0 | 2.5 | 1.1 | 1.7 | 5 | 1 | 3 | 1.9 | 0.97 | 1.3 | 0.058 | 0.036 | 0.051 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 03 | 0.695 | 0.466 | 0.557 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 11 | 8.1 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 4.3 | 1.9 | 3.3 | 1 | 1 | 1 | 2.0 | 1.0 | 1.4 | 0.072 | 0.045 | 0.062 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 0.652 | 0.457 | 0.552 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 11 | 8.7 | 9.5 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 2.2 | 2.6 | 5 | 1 | 2 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 0.067 | 0.042 | 0.055 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 05 | 0.866 | 0.309 | 0.548 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 11 | 7.8 | 9.4 | 1.4 | <0.5 | 0.8 | 3.1 | 2.0 | 2.7 | 3 | 1 | 2 | 1.3 | 0.91 | 1.1 | 0.071 | 0.037 | 0.055 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 06 | 0.701 | 0.437 | 0.574 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 11 | 7.9 | 9.5 | 1.6 | 0.7 | 1.1 | 3.8 | 1.8 | 2.9 | 6 | 1 | 3 | 1.2 | 0.87 | 1.1 | 0.075 | 0.045 | 0.061 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

河川 No.25 龍川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 3.5 | 1.3 | 2.2 | 7.6 | 6.7 | 7.1 | 9.6 | 7.5 | 8.5 | 1.8 | 0.3 | 1.1 | 7.6 | 2.0 | 4.3 | 400 | 26 | 154 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.848 | 0.720 | 1.284 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 10 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 3.4 | 2.4 | 2.8 | 5 | 1 | 3 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 0.097 | 0.062 | 0.079 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 1.464 | 0.710 | 1.099 | 7.9 | 6.9 | 7.4 | 13 | 8.5 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 3.7 | 2.2 | 2.8 | 7 | 1 | 3 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 0.10 | 0.052 | 0.069 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 29 | 1.979 | 0.684 | 1.174 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.7 | 10 | 1.6 | 0.6 | 1.1 | 3.6 | 2.0 | 2.5 | 4 | 2 | 3 | 1.9 | 1.0 | 1.4 | 0.084 | 0.047 | 0.068 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | 3.160 | 0.964 | 1.594 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.4 | 10 | 2.1 | <0.5 | 1.1 | 4.0 | 2.6 | 3.3 | 10 | 2 | 5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 0.091 | 0.054 | 0.073 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 01 | 1.330 | 0.764 | 1.074 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 12 | 8.3 | 10 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 4.5 | 1.6 | 2.9 | 8 | 1 | 4 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 0.095 | 0.032 | 0.058 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 02 | 0.504 | 0.188 | 0.343 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.5 | 10 | 1.9 | 0.6 | 1.1 | 2.9 | 1.4 | 2.2 | 5 | 1 | 3 | 2.3 | 1.0 | 1.6 | 0.078 | 0.036 | 0.055 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 03 | 1.995 | 0.866 | 1.558 | 8.1 | 7.1 | 7.5 | 14 | 8.2 | 11 | 1.6 | 0.7 | 1.0 | 3.4 | 1.6 | 2.7 | 3 | 1 | 2 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 0.086 | 0.036 | 0.066 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 04 | 2.932 | 0.785 | 1.600 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 | 8.6 | 10 | 1.4 | 0.6 | 0.9 | 3.4 | 2.2 | 2.7 | 3 | 2 | 2 | 1.7 | 0.90 | 1.2 | 0.058 | 0.048 | 0.052 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 05 | 1.559 | 0.647 | 1.168 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 11 | 7.7 | 9.4 | 2.0 | <0.5 | 1.1 | 3.5 | 2.3 | 3.1 | 5 | 1 | 4 | 1.8 | 0.91 | 1.3 | 0.088 | 0.051 | 0.072 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 06 | 3.311 | 1.074 | 1.784 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 11 | 8.1 | 9.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 6 | 1 | 3 | 1.6 | 0.69 | 1.1 | 0.078 | 0.049 | 0.060 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

河川 No.33 逢妻女川 (御乗替橋)

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）、pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 53 | 3.15 | 0.56 | 1.46 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 15 | 6.7 | 10 | 19 | 6.2 | 11 | 17 | 8.1 | 12 | 31 | 8 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.631 | 0.426 | 0.961 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 | 6.5 | 9.0 | 10 | 3.0 | 5.4 | 9.5 | 4.6 | 6.7 | 19 | 2 | 8 | 7.0 | 1.8 | 3.7 | 0.64 | 0.23 | 0.40 | 0.063 | 0.018 | 0.039 |
| 28 | 1.639 | 0.392 | 0.866 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 10 | 7.6 | 8.7 | 17 | 2.1 | 6.7 | 13 | 5.6 | 7.8 | 27 | 5 | 12 | 7.6 | 1.6 | 4.1 | 1.2 | 0.23 | 0.48 | 0.079 | 0.010 | 0.037 |
| 29 | 1.584 | 0.387 | 0.775 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 11 | 7.3 | 9.5 | 10 | 2.2 | 5.3 | 11 | 4.1 | 7.4 | 51 | 3 | 13 | 5.9 | 2.1 | 3.7 | 0.50 | 0.30 | 0.37 | 0.075 | 0.019 | 0.044 |
| 30 | 2.090 | 0.308 | 0.976 | 8.0 | 7.2 | 7.4 | 13 | 7.5 | 9.4 | 9.3 | 1.4 | 3.4 | 9.4 | 5.0 | 6.9 | 37 | 3 | 11 | 6.1 | 1.9 | 3.5 | 0.61 | 0.18 | 0.32 | 0.074 | 0.012 | 0.036 |
| 01 | 1.698 | 0.398 | 0.878 | 8.3 | 7.0 | 7.5 | 12 | 7.8 | 9.5 | 4.3 | 0.6 | 2.1 | 7.9 | 3.8 | 5.4 | 23 | 1 | 8 | 4.0 | 1.4 | 2.6 | 0.28 | 0.11 | 0.18 | 0.059 | 0.014 | 0.032 |
| 02 | 1.946 | 0.240 | 0.772 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 9.3 | 4.8 | 0.8 | 3.0 | 11 | 4.1 | 6.6 | 31 | 4 | 10 | 6.7 | 1.4 | 3.9 | 0.62 | 0.14 | 0.31 | 0.054 | 0.008 | 0.030 |
| 03 | 3.025 | 0.382 | 1.044 | 7.7 | 6.8 | 7.4 | 13 | 7.8 | 9.6 | 8.2 | 1.5 | 4.7 | 9.3 | 4.7 | 6.9 | 17 | 3 | 8 | 6.8 | 1.6 | 3.6 | 0.57 | 0.16 | 0.28 | 0.063 | 0.011 | 0.028 |
| 04 | 1.567 | 0.350 | 0.883 | 8.4 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.6 | 9.4 | 18 | 1.8 | 4.9 | 12 | 4.7 | 7.3 | 30 | 2 | 8 | 7.0 | 1.5 | 3.4 | 0.69 | 0.16 | 0.34 | 0.063 | 0.007 | 0.031 |
| 05 | 2.141 | 0.312 | 1.020 | 7.6 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.2 | 9.0 | 9.6 | 1.2 | 3.7 | 9.3 | 4.9 | 7.0 | 14 | 3 | 7 | 5.5 | 1.8 | 3.1 | 0.58 | 0.18 | 0.33 | 0.076 | 0.013 | 0.037 |
| 06 | 1.745 | 0.323 | 0.959 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 11 | 7.4 | 8.9 | 10 | 1.4 | 4.3 | 9.6 | 4.6 | 6.7 | 20 | 3 | 9 | 5.2 | 1.3 | 3.1 | 0.72 | 0.17 | 0.35 | 0.071 | 0.009 | 0.029 |

河川 No.40 逢妻女川 (駒新橋)

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 8 | 2.2 | 5.5 | 7.2 | 6.6 | 7 | 9.2 | 7.1 | 8.1 | 16 | 3.3 | 8.2 | 10 | 6.3 | 8.4 | 54 | 13 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.984 | 0.540 | 1.204 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 9.8 | 5.2 | 7.5 | 18 | 2.0 | 7.2 | 11 | 4.5 | 7.2 | 41 | 4 | 13 | 7.2 | 2.0 | 3.9 | 1.1 | 0.25 | 0.59 | 0.063 | 0.024 | 0.047 |
| 28 | 2.706 | 0.489 | 1.485 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.7 | 9.1 | 12 | 1.5 | 6.3 | 16 | 4.8 | 8.3 | 27 | 3 | 14 | 9.4 | 1.5 | 3.8 | 1.7 | 0.19 | 0.51 | 0.075 | 0.015 | 0.037 |
| 29 | 1.778 | 0.574 | 1.179 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 11 | 7.9 | 9.0 | 6.5 | 2.1 | 4.2 | 8.3 | 5.0 | 6.7 | 25 | 4 | 10 | 5.0 | 2.0 | 3.2 | 0.39 | 0.26 | 0.32 | 0.059 | 0.026 | 0.041 |
| 30 | 2.330 | 0.490 | 1.540 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 11 | 7.2 | 9.2 | 8.9 | 1.2 | 3.8 | 10 | 5.1 | 6.5 | 14 | 5 | 9 | 6.7 | 2.0 | 3.3 | 0.88 | 0.18 | 0.32 | 0.073 | 0.015 | 0.033 |
| 01 | 5.222 | 0.792 | 2.215 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.8 | 10 | 3.8 | 1.8 | 2.9 | 7.8 | 4.2 | 5.9 | 16 | 2 | 9 | 3.4 | 1.2 | 2.4 | 0.28 | 0.12 | 0.18 | 0.058 | 0.017 | 0.035 |
| 02 | 2.432 | 0.615 | 1.477 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 11 | 7.4 | 9.1 | 3.8 | 1.2 | 2.5 | 9.5 | 4.4 | 6.5 | 16 | 2 | 10 | 6.5 | 1.6 | 3.6 | 0.52 | 0.12 | 0.31 | 0.062 | 0.014 | 0.032 |
| 03 | 3.921 | 0.605 | 1.686 | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 16 | 7.3 | 10 | 5.8 | 1.5 | 3.8 | 8.0 | 4.6 | 6.3 | 17 | 5 | 8 | 6.0 | 1.6 | 3.3 | 0.51 | 0.15 | 0.32 | 0.049 | 0.012 | 0.028 |
| 04 | 2.808 | 0.500 | 1.414 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 9.4 | 16 | 1.4 | 6.6 | 13 | 4.3 | 8.2 | 15 | 4 | 10 | 7.1 | 1.6 | 4.0 | 0.95 | 0.15 | 0.52 | 0.068 | 0.011 | 0.035 |
| 05 | 2.301 | 0.390 | 1.335 | 7.5 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.1 | 9.5 | 13 | 1.2 | 4.0 | 10 | 4.8 | 6.8 | 36 | 4 | 12 | 6.5 | 1.6 | 3.2 | 0.71 | 0.15 | 0.33 | 0.092 | 0.011 | 0.038 |
| 06 | 2.370 | 0.463 | 1.388 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 11 | 7.5 | 8.9 | 9.5 | 1.5 | 4.2 | 10 | 4.7 | 6.6 | 15 | 3 | 9 | 5.5 | 1.8 | 3.4 | 0.95 | 0.18 | 0.40 | 0.085 | 0.015 | 0.035 |

河川 No.44 逢妻男川 (宮前橋)

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 53 | 0.86 | 0.37 | 0.58 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 9.2 | 13 | 4.7 | 8.4 | 10 | 7.7 | 8.6 | 27 | 11 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.849 | 0.284 | 0.664 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.8 | 10 | 2.5 | 0.9 | 1.5 | 4.2 | 2.8 | 3.4 | 21 | 1 | 8 | 4.5 | 2.1 | 2.9 | 0.21 | 0.094 | 0.15 | 0.075 | 0.018 | 0.043 |
| 28 | 0.839 | 0.343 | 0.598 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 11 | 8.9 | 9.8 | 2.5 | <0.5 | 1.1 | 5.3 | 2.4 | 3.4 | 33 | 1 | 7 | 5.0 | 1.8 | 3.0 | 0.23 | 0.10 | 0.14 | 0.084 | 0.016 | 0.043 |
| 29 | 0.821 | 0.512 | 0.646 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 12 | 6.5 | 9.8 | 4.4 | 1.0 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 4.1 | 27 | 2 | 10 | 4.6 | 1.8 | 3.3 | 0.24 | 0.11 | 0.16 | 0.10 | 0.011 | 0.049 |
| 30 | 1.020 | 0.409 | 0.657 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 14 | 8.6 | 11 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 4.7 | 2.7 | 3.7 | 10 | 2 | 5 | 4.4 | 2.3 | 3.2 | 0.17 | 0.11 | 0.14 | 0.069 | 0.013 | 0.043 |
| 01 | 0.774 | 0.233 | 0.465 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.2 | 9.8 | 2.9 | 0.6 | 1.4 | 4.6 | 2.5 | 3.4 | 21 | 1 | 6 | 4.3 | 1.9 | 3.2 | 0.17 | 0.080 | 0.12 | 0.075 | 0.025 | 0.036 |
| 02 | 1.523 | 0.432 | 0.671 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.0 | 10 | 2.7 | 1.1 | 1.8 | 8.8 | 2.3 | 3.7 | 20 | 2 | 7 | 4.8 | 1.7 | 3.4 | 0.17 | 0.080 | 0.12 | 0.060 | 0.010 | 0.029 |
| 03 | 1.283 | 0.402 | 0.760 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 13 | 8.3 | 10 | 3.0 | 0.9 | 1.8 | 5.3 | 2.8 | 3.9 | 21 | 1 | 7 | 4.4 | 2.0 | 2.9 | 0.16 | 0.092 | 0.12 | 0.41 | 0.009 | 0.057 |
| 04 | 1.019 | 0.309 | 0.575 | 8.5 | 6.9 | 7.7 | 13 | 9.3 | 11 | 2.3 | 1.0 | 1.7 | 4.8 | 2.4 | 3.8 | 6 | 1 | 3 | 4.1 | 1.6 | 2.9 | 0.17 | 0.084 | 0.13 | 0.040 | 0.007 | 0.023 |
| 05 | 3.350 | 0.347 | 0.887 | 8.4 | 6.7 | 7.3 | 13 | 7.8 | 11 | 2.6 | 0.5 | 1.4 | 5.4 | 3.0 | 4.0 | 10 | 1 | 5 | 3.6 | 1.9 | 2.7 | 0.16 | 0.11 | 0.13 | 0.076 | 0.010 | 0.033 |
| 06 | 1.054 | 0.322 | 0.594 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 13 | 8.7 | 10 | 2.3 | 0.6 | 1.4 | 4.6 | 3.0 | 3.5 | 13 | 2 | 6 | 3.7 | 1.8 | 2.7 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 0.054 | 0.011 | 0.026 |

河川 No.50 猿渡川 (千石橋)

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 7.7 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 5.6 | 6.5 | 9.0 | 6.5 | 7.1 | 15 | 12 | 14 | 43 | 13 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.771 | 0.155 | 0.437 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.2 | 9.6 | 2.8 | 0.9 | 1.7 | 5.8 | 3.4 | 4.2 | 28 | 1 | 10 | 3.5 | 1.1 | 2.0 | 0.25 | 0.12 | 0.18 | 0.020 | 0.010 | 0.015 |
| 28 | 1.005 | 0.363 | 0.643 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | 1.9 | <0.5 | 1.2 | 5.3 | 2.4 | 3.6 | 20 | 2 | 7 | 2.1 | 1.0 | 1.6 | 0.19 | 0.090 | 0.14 | 0.007 | 0.004 | 0.006 |
| 29 | 0.805 | 0.118 | 0.429 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 12 | 7.8 | 10 | 3.1 | 1.1 | 2.2 | 5.8 | 3.2 | 4.7 | 15 | 3 | 9 | 5.6 | 0.90 | 2.7 | 0.27 | 0.12 | 0.19 | 0.044 | 0.006 | 0.018 |
| 30 | 0.685 | 0.135 | 0.353 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 14 | 8.0 | 10 | 3.2 | 0.9 | 1.6 | 8.3 | 3.5 | 5.0 | 22 | 3 | 9 | 5.2 | 1.2 | 2.8 | 0.37 | 0.13 | 0.23 | 0.028 | 0.007 | 0.018 |
| 01 | 0.921 | 0.107 | 0.424 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 11 | 8.1 | 9.8 | 2.7 | 0.9 | 2.0 | 5.7 | 3.7 | 4.4 | 12 | 1 | 7 | 5.2 | 1.0 | 2.4 | 0.23 | 0.10 | 0.17 | 0.031 | 0.008 | 0.018 |
| 02 | 0.785 | 0.184 | 0.526 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.2 | 10 | 2.9 | 0.8 | 1.6 | 5.1 | 3.0 | 3.9 | 18 | 4 | 9 | 3.7 | 1.0 | 2.1 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 0.027 | 0.010 | 0.016 |
| 03 | 0.753 | 0.113 | 0.357 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.4 | 10 | 2.2 | 0.9 | 1.7 | 6.1 | 2.4 | 4.4 | 13 | 2 | 5 | 4.8 | 1.0 | 2.2 | 0.26 | 0.10 | 0.17 | 0.021 | 0.006 | 0.011 |
| 04 | 1.348 | 0.135 | 0.594 | 7.8 | 6.9 | 7.3 | 12 | 8.0 | 9.8 | 2.1 | 1.0 | 1.5 | 4.9 | 3.5 | 4.3 | 11 | 1 | 5 | 4.6 | 0.94 | 2.3 | 0.29 | 0.11 | 0.18 | 0.034 | 0.006 | 0.019 |
| 05 | 1.120 | 0.189 | 0.714 | 7.4 | 6.6 | 7.1 | 13 | 8.2 | 9.8 | 3.3 | <0.5 | 1.3 | 6.4 | 3.5 | 4.8 | 28 | 1 | 9 | 5.8 | 0.99 | 2.6 | 0.48 | 0.10 | 0.24 | 0.025 | 0.006 | 0.015 |
| 06 | 1.052 | 0.149 | 0.590 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.1 | 9.4 | 2.8 | 1.3 | 1.8 | 8.0 | 3.8 | 5.1 | 29 | 4 | 9 | 4.4 | 0.73 | 2.0 | 0.28 | 0.11 | 0.19 | 0.029 | 0.004 | 0.017 |

河川 No.52 家下川（柳川瀬）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）、pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 1.4 | 0.3 | 0.7 | 7.2 | 6.7 | 7 | 8.8 | 5.8 | 6.8 | 9.9 | 5.7 | 7.2 | 9.3 | 2.0 | 5.5 | 38 | 12 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.355 | 0.145 | 0.218 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 11 | 7.5 | 9.2 | 10 | 0.8 | 4.0 | 8.9 | 3.4 | 5.3 | 12 | 3 | 8 | 4.1 | 1.2 | 2.6 | 0.26 | 0.12 | 0.18 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| 28 | 0.463 | 0.266 | 0.347 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 5.5 | 8.6 | 2.3 | 0.5 | 1.4 | 4.5 | 3.3 | 3.9 | 13 | 4 | 9 | 3.7 | 1.8 | 2.7 | 0.19 | 0.093 | 0.14 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 29 | 1.221 | 0.130 | 0.504 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 13 | 7.9 | 10 | 3.3 | 0.5 | 1.7 | 6.0 | 2.4 | 4.1 | 24 | 6 | 12 | 3.1 | 1.3 | 2.1 | 0.24 | 0.058 | 0.15 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 30 | 1.860 | 0.237 | 0.885 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 13 | 8.7 | 10 | 2.5 | 0.8 | 1.8 | 9.3 | 2.7 | 5.0 | 93 | 3 | 28 | 3.8 | 0.86 | 2.5 | 0.56 | 0.11 | 0.23 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| 01 | 0.805 | 0.151 | 0.344 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 11 | 8.3 | 9.6 | 2.5 | 1.0 | 1.5 | 6.9 | 2.3 | 4.0 | 22 | 4 | 12 | 3.3 | 0.78 | 1.9 | 0.24 | 0.061 | 0.13 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 02 | 0.914 | 0.102 | 0.408 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 11 | 9.3 | 10 | 2.0 | 0.6 | 1.2 | 7.3 | 1.2 | 3.6 | 20 | 2 | 11 | 3.9 | 1.2 | 2.4 | 0.20 | 0.068 | 0.12 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 03 | 1.362 | 0.185 | 0.587 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 13 | 8.8 | 11 | 2.6 | 1.0 | 1.7 | 5.5 | 3.6 | 4.5 | 15 | 7 | 11 | 2.6 | 0.66 | 1.5 | 0.17 | 0.11 | 0.14 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 04 | 0.295 | 0.063 | 0.154 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 6.8 | 9.2 | 2.6 | 0.7 | 1.5 | 5.6 | 2.5 | 3.7 | 13 | 1 | 6 | 4.0 | 1.8 | 2.8 | 0.13 | 0.070 | 0.092 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 05 | 0.901 | 0.221 | 0.674 | 7.6 | 6.7 | 7.2 | 10 | 7.0 | 8.1 | 4.1 | 0.9 | 2.1 | 6.5 | 4.9 | 5.7 | 31 | 10 | 17 | 3.1 | 1.3 | 2.0 | 0.27 | 0.10 | 0.17 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| 06 | 1.177 | 0.138 | 0.471 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 6.9 | 9.7 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 4.6 | 3.3 | 4.1 | 13 | 5 | 10 | 1.9 | 0.62 | 1.4 | 0.13 | 0.071 | 0.12 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |

河川 No.56 安永川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）、pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 52 | - | - | - | 7 | 6.9 | 7 | 7.6 | 5.7 | 6.5 | 29 | 9.3 | 17 | 15 | 9.2 | 11 | 14 | 7 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.642 | 0.421 | 0.520 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | 11 | 7.2 | 9.2 | 1.9 | 0.5 | 1.2 | 3.8 | 2.3 | 3.0 | 8 | 1 | 4 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 0.093 | 0.058 | 0.082 | 0.019 | 0.019 | 0.019 |
| 27 | 0.654 | 0.299 | 0.481 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 11 | 6.5 | 9.0 | 3.2 | 0.8 | 1.7 | 3.6 | 2.4 | 3.1 | 10 | <1 | 5 | 2.1 | 1.0 | 1.5 | 0.13 | 0.081 | 0.10 | 0.027 | 0.027 | 0.027 |
| 28 | 0.524 | 0.163 | 0.370 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 11 | 7.9 | 9.5 | 1.3 | <0.5 | 1.1 | 3.8 | 2.2 | 3.1 | 5 | 1 | 3 | 3.4 | 1.2 | 2.0 | 0.20 | 0.090 | 0.14 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 29 | 0.568 | 0.199 | 0.360 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 11 | 8.0 | 9.6 | 2.0 | 0.7 | 1.4 | 3.6 | 2.1 | 3.0 | 7 | 1 | 3 | 2.8 | 1.8 | 2.3 | 0.24 | 0.081 | 0.15 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 30 | 0.021 | 0.006 | 0.010 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 8.8 | 6.3 | 8.0 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 1.5 | 1.8 | 2 | 1 | 1 | 1.3 | 0.97 | 1.1 | 0.034 | 0.014 | 0.028 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 01 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 8.7 | 4.2 | 6.6 | 1.5 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 1.4 | 2.0 | 9 | 2 | 4 | 1.0 | 0.83 | 0.95 | 0.040 | 0.020 | 0.031 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 02 | 0.585 | 0.351 | 0.426 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 11 | 8.4 | 10 | 1.8 | 0.6 | 1.2 | 3.3 | 1.1 | 2.2 | 7 | 5 | 6 | 2.8 | 1.0 | 2.0 | 0.11 | 0.050 | 0.070 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 03 | 0.595 | 0.112 | 0.329 | 8.2 | 7.5 | 7.9 | 10 | 8.0 | 9.2 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 4.8 | 1.6 | 2.9 | 8 | 1 | 4 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 0.15 | 0.063 | 0.11 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 04 | 1.218 | 0.070 | 0.468 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 10 | 7.9 | 9.2 | 3.4 | 0.8 | 1.8 | 4.2 | 2.2 | 3.2 | 8 | 2 | 4 | 3.0 | 0.95 | 1.8 | 0.16 | 0.059 | 0.10 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 05 | 0.631 | 0.242 | 0.446 | 8.0 | 6.9 | 7.2 | 10 | 7.7 | 8.9 | 2.2 | 0.5 | 1.4 | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 9 | 3 | 6 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 0.14 | 0.10 | 0.13 | 0.022 | 0.022 | 0.022 |
| 06 | 0.795 | 0.159 | 0.505 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 9.5 | 6.9 | 8.6 | 4.9 | 1.4 | 2.9 | 4.4 | 2.9 | 3.8 | 9 | 4 | 7 | 2.4 | 0.90 | 1.7 | 0.18 | 0.097 | 0.12 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |

河川 No.59 伊保川（向山橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 47 | 2.0 | 0.4 | 1.1 | 7.3 | 6.5 | 6.9 | 9.8 | 7.1 | 8.6 | 2.1 | 1.1 | 1.7 | 4.4 | 2.8 | 3.5 | 263 | 52 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.533 | 0.273 | 0.359 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.5 | 10 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 3.7 | 2.8 | 3.2 | 1 | <1 | 1 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 0.12 | 0.053 | 0.081 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 28 | 0.560 | 0.339 | 0.456 | 7.6 | 6.2 | 7.2 | 13 | 7.7 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 4.2 | 2.5 | 3.3 | 2 | <1 | 1 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 0.10 | 0.051 | 0.076 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 29 | 0.926 | 0.273 | 0.475 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 10 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 4.3 | 2.4 | 3.5 | 5 | 1 | 2 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 0.099 | 0.065 | 0.082 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | 1.450 | 0.220 | 0.612 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 14 | 8.7 | 11 | 1.7 | <0.5 | 1.1 | 3.9 | 2.7 | 3.3 | 6 | 1 | 3 | 2.4 | 1.3 | 1.7 | 0.11 | 0.061 | 0.083 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 01 | 0.409 | 0.175 | 0.303 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.2 | 10 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 5.9 | 2.4 | 3.7 | 9 | <1 | 3 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 0.12 | 0.037 | 0.070 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 02 | 0.852 | 0.313 | 0.523 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 13 | 8.7 | 11 | 2.0 | <0.5 | 1.3 | 3.6 | 1.3 | 2.8 | 3 | <1 | 2 | 2.4 | 0.80 | 1.5 | 0.074 | 0.043 | 0.060 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 03 | 0.515 | 0.300 | 0.392 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 15 | 8.4 | 11 | 3.2 | 0.7 | 1.7 | 4.6 | 3.5 | 4.1 | 2 | 1 | 1 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 0.094 | 0.059 | 0.078 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 04 | 0.585 | 0.192 | 0.449 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 14 | 8.1 | 11 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 4.1 | 2.3 | 3.3 | 2 | 1 | 2 | 1.9 | 0.96 | 1.3 | 0.096 | 0.062 | 0.077 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 05 | 1.400 | 0.458 | 0.839 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 9.0 | 9.9 | 1.7 | 0.6 | 1.0 | 4.0 | 3.4 | 3.8 | 5 | 1 | 3 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 0.086 | 0.076 | 0.081 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 06 | 0.604 | 0.194 | 0.362 | 8.4 | 7.3 | 7.8 | 12 | 9.1 | 11 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 4.1 | 2.3 | 3.4 | 3 | 1 | 2 | 2.3 | 0.95 | 1.4 | 0.11 | 0.083 | 0.097 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

河川 No.66 郡界川（郡界橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 56 | 2.95 | 0.48 | 1.37 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 13 | 8.3 | 11 | 2.4 | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 1.4 | 1.9 | 12 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.201 | 0.875 | 0.997 | 7.9 | 7.0 | 7.6 | 12 | 8.3 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 3.5 | 2.2 | 2.9 | 9 | 2 | 5 | 0.75 | 0.48 | 0.59 | 0.054 | 0.032 | 0.042 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 28 | 1.452 | 0.517 | 0.950 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.1 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.6 | 4.8 | 2.7 | 3.7 | 10 | 7 | 9 | 0.84 | 0.60 | 0.68 | 0.078 | 0.024 | 0.052 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 1.700 | 0.397 | 0.891 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 13 | 7.5 | 10 | 1.5 | 0.6 | 1.0 | 5.4 | 2.0 | 3.6 | 10 | 2 | 5 | 0.89 | 0.63 | 0.81 | 0.059 | 0.026 | 0.044 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 2.140 | 0.675 | 1.115 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 9.3 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.9 | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 12 | 8 | 9 | 1.1 | 0.67 | 0.84 | 0.066 | 0.047 | 0.056 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 01 | 1.409 | 0.583 | 0.912 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 13 | 7.6 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 5.3 | 1.8 | 3.5 | 14 | 1 | 9 | 0.87 | 0.60 | 0.71 | 0.10 | 0.016 | 0.049 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 02 | 3.880 | 0.647 | 1.612 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 13 | 9.4 | 11 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 3.2 | 1.2 | 2.1 | 10 | 3 | 6 | 0.86 | 0.52 | 0.71 | 0.053 | 0.023 | 0.031 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 1.512 | 0.610 | 0.957 | 8.3 | 6.8 | 7.6 | 14 | 8.0 | 10 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 4.0 | 1.5 | 2.5 | 10 | 1 | 4 | 0.66 | 0.38 | 0.54 | 0.054 | 0.017 | 0.038 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 1.303 | 0.588 | 0.902 | 8.1 | 6.8 | 7.5 | 13 | 8.3 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 8.0 | 2.6 | 4.2 | 6 | <1 | 4 | 0.67 | 0.45 | 0.53 | 0.054 | 0.017 | 0.036 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.124 | 0.690 | 0.927 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 13 | 7.7 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 3.3 | 2.5 | 3.0 | 4 | 3 | 3 | 0.81 | 0.49 | 0.67 | 0.049 | 0.027 | 0.038 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.437 | 0.652 | 1.004 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 14 | 7.9 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.9 | 3.7 | 1.7 | 3.0 | 6 | 1 | 4 | 0.64 | 0.39 | 0.53 | 0.059 | 0.016 | 0.043 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

河川 No.76 巴川（滝穂橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 7 | - | - | - | 7.8 | 6.9 | 7.4 | 13 | 8.5 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 15 | 2.3 | 4.7 | 10 | 1 | 5 | 1.0 | 0.64 | 0.79 | 0.029 | 0.003 | 0.018 | - | - | - |
| 27 | 30.729 | 5.132 | 13.129 | 8.0 | 7.0 | 7.6 | 13 | 8.7 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 3.2 | 1.4 | 2.2 | 8 | <1 | 3 | 0.50 | 0.32 | 0.39 | 0.030 | 0.010 | 0.017 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 28 | 12.804 | 5.617 | 8.241 | 8.1 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.3 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.2 | 1.7 | 2.3 | 6 | 1 | 2 | 0.47 | 0.28 | 0.38 | 0.041 | 0.012 | 0.023 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 29 | 23.570 | 4.473 | 10.889 | 8.2 | 7.0 | 7.6 | 11 | 8.2 | 9.7 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 5.1 | 1.4 | 3.0 | 11 | <1 | 3 | 0.73 | 0.31 | 0.46 | 0.035 | 0.007 | 0.020 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | 24.100 | 4.940 | 13.575 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 13 | 9.4 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.1 | 1.3 | 2.4 | 5 | <1 | 2 | 0.50 | 0.33 | 0.43 | 0.029 | 0.016 | 0.021 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 01 | 23.356 | 4.460 | 9.296 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.6 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 4.2 | 1.7 | 2.5 | 11 | 1 | 3 | 0.41 | 0.35 | 0.38 | 0.028 | 0.010 | 0.017 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 02 | 31.229 | 5.827 | 13.019 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.8 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 0.7 | 1.8 | 12 | <1 | 5 | 0.55 | 0.32 | 0.42 | 0.033 | 0.007 | 0.018 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 23.362 | 4.031 | 11.226 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 13 | 8.8 | 11 | 1.4 | <0.5 | 0.8 | 4.4 | 1.7 | 3.0 | 8 | 1 | 5 | 0.46 | 0.28 | 0.36 | 0.034 | 0.015 | 0.023 | 0.58 | 0.020 | 0.14 |
| 04 | 18.530 | 4.348 | 9.357 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 13 | 8.6 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 1.6 | 2.2 | 4 | <1 | 2 | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.024 | 0.006 | 0.014 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 9.788 | 3.375 | 6.464 | 7.5 | 6.7 | 7.2 | 13 | 8.2 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 2.9 | 1.6 | 2.3 | 3 | <1 | 2 | 0.43 | 0.29 | 0.37 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | 0.008 | <0.001 | 0.003 |
| 06 | 19.751 | 4.321 | 10.868 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 13 | 7.9 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 3.2 | 1.7 | 2.5 | 4 | 1 | 2 | 0.50 | 0.33 | 0.39 | 0.031 | 0.012 | 0.022 | 0.005 | 0.001 | 0.002 |

河川 No.77 逢妻男川（雲目橋）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 7 | 3.573 | 0.662 | 2.034 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 6.1 | 8.5 | 12 | 3.7 | 6.5 | 16 | 1.8 | 8.6 | 27 | 1 | 11 | 8.2 | 2.6 | 5.1 | 1.6 | 0.30 | 0.96 | - | - | - |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 2.063 | 0.586 | 1.487 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 11 | 7.6 | 9.3 | 5.6 | 1.5 | 2.9 | 5.5 | 3.5 | 4.6 | 27 | 1 | 7 | 7.1 | 2.3 | 3.9 | 0.30 | 0.13 | 0.23 | 0.29 | 0.034 | 0.16 |
| 28 | 6.306 | 0.495 | 1.865 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | 11 | 8.0 | 9.8 | 3.0 | 1.3 | 2.0 | 8.0 | 4.2 | 5.1 | 53 | 2 | 13 | 6.4 | 2.4 | 3.9 | 0.38 | 0.18 | 0.24 | 0.37 | 0.19 | 0.31 |
| 29 | 1.730 | 0.653 | 1.163 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 11 | 8.6 | 9.9 | 7.5 | 2.0 | 3.9 | 6.7 | 3.5 | 5.2 | 20 | 3 | 11 | 5.9 | 2.1 | 4.3 | 0.31 | 0.16 | 0.23 | 0.62 | 0.16 | 0.36 |
| 30 | 1.690 | 0.540 | 1.009 | 9.0 | 7.2 | 7.6 | 12 | 8.4 | 9.8 | 2.8 | 1.3 | 2.0 | 5.8 | 4.5 | 5.2 | 16 | 5 | 9 | 7.9 | 2.4 | 4.6 | 0.30 | 0.16 | 0.22 | 0.59 | 0.15 | 0.38 |
| 01 | 3.474 | 0.523 | 1.572 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.4 | 9.9 | 3.4 | 1.9 | 2.7 | 6.5 | 4.0 | 5 | 29 | 3 | 10 | 5.5 | 1.6 | 3.5 | 0.29 | 0.10 | 0.17 | 0.36 | 0.060 | 0.19 |
| 02 | 1.858 | 0.747 | 1.228 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.5 | 9.8 | 2.6 | 0.9 | 1.8 | 5.3 | 3.7 | 4.4 | 24 | 3 | 11 | 6.2 | 2.3 | 4.1 | 0.21 | 0.11 | 0.17 | 0.081 | 0.030 | 0.056 |
| 03 | 2.049 | 0.527 | 1.044 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 13 | 7.8 | 10 | 3.0 | 1.5 | 2.3 | 5.6 | 2.8 | 4.2 | 19 | 3 | 6 | 5.6 | 2.1 | 4.1 | 0.21 | 0.10 | 0.16 | 0.58 | 0.020 | 0.14 |
| 04 | 2.043 | 0.463 | 1.115 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 2.6 | 1.4 | 2.1 | 10 | 3.5 | 5.4 | 17 | 2 | 6 | 5.9 | 2.5 | 3.8 | 0.24 | 0.11 | 0.18 | 0.56 | 0.020 | 0.15 |
| 05 | 1.391 | 0.509 | 0.884 | 7.4 | 6.4 | 6.9 | 15 | 7.5 | 10 | 4.0 | 0.6 | 1.9 | 6.1 | 3.4 | 4.9 | 21 | 1 | 6 | 5.6 | 2.1 | 3.7 | 0.23 | 0.13 | 0.18 | 0.21 | 0.028 | 0.090 |
| 06 | 1.680 | 0.593 | 1.112 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.5 | 9.8 | 3.2 | 1.3 | 2.2 | 6.9 | 4.1 | 5.1 | 14 | 2 | 5 | 5.9 | 2.2 | 3.5 | 0.24 | 0.13 | 0.19 | 0.10 | 0.026 | 0.055 |

河川 No.602 野入川（矢作川合流前）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.620 | 0.311 | 0.455 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 12 | 8.8 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.0 | <0.5 | 1.6 | 5 | <1 | 2 | 0.36 | 0.23 | 0.29 | 0.019 | 0.007 | 0.010 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.827 | 0.316 | 0.568 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 13 | 8.7 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | <0.5 | 1.3 | 3 | <1 | 2 | 0.19 | 0.13 | 0.17 | 0.31 | 0.006 | 0.084 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 0.990 | 0.626 | 0.853 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.0 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.4 | 0.5 | 2.0 | 5 | 1 | 3 | 0.27 | 0.12 | 0.22 | 0.018 | 0.007 | 0.011 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 29 | 1.093 | 0.408 | 0.648 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.0 | 1.9 | 4 | <1 | 2 | 0.32 | 0.17 | 0.25 | 0.019 | 0.008 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | 1.400 | 0.361 | 0.861 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 13 | 8.5 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.2 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.27 | 0.15 | 0.23 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 1.106 | 0.255 | 0.660 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.6 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.3 | 1.1 | 1.5 | 3 | <1 | 2 | 0.22 | 0.12 | 0.18 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 1.333 | 0.446 | 0.891 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.5 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 3.0 | 0.8 | 1.6 | 9 | 1 | 5 | 0.38 | 0.23 | 0.30 | 0.019 | 0.005 | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 03 | 1.077 | 0.192 | 0.600 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 13 | 8.1 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 0.9 | 1.4 | 2 | <1 | 2 | 0.24 | 0.12 | 0.19 | 0.031 | 0.005 | 0.015 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 1.378 | 0.406 | 0.710 | 7.7 | 6.7 | 7.2 | 13 | 9.3 | 11 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.3 | 1.7 | 2.1 | 4 | 1 | 2 | 0.25 | 0.13 | 0.20 | 0.014 | 0.004 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.274 | 0.502 | 0.966 | 7.7 | 6.7 | 7.4 | 13 | 8.4 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 1.2 | 2.0 | 9 | <1 | 3 | 0.37 | 0.17 | 0.26 | 0.020 | <0.003 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.311 | 0.387 | 0.890 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 13 | 8.1 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.026 | 0.011 | 0.019 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.603 名倉川（宮古橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.723 | 0.417 | 0.553 | 8.3 | 7.2 | 7.8 | 12 | 8.8 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 8.0 | 1.1 | 3.3 | 2 | <1 | 1 | 0.52 | 0.33 | 0.45 | 0.019 | 0.004 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.429 | 0.342 | 0.708 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 13 | 8.3 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.3 | 1 | <1 | 1 | 0.35 | 0.27 | 0.30 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 3.922 | 0.651 | 2.296 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.0 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 5 | <1 | 2 | 0.51 | 0.29 | 0.36 | 0.038 | 0.009 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 2.619 | 0.504 | 1.179 | 8.3 | 7.3 | 7.7 | 13 | 8.2 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.0 | 1.9 | 2 | <1 | 2 | 0.45 | 0.26 | 0.34 | 0.017 | 0.003 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 6.014 | 0.440 | 1.956 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.2 | 10 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.3 | 1.3 | 1.9 | 2 | <1 | 1 | 0.43 | 0.29 | 0.37 | 0.019 | 0.009 | 0.014 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 01 | 2.408 | 0.241 | 1.342 | 8.1 | 7.5 | 7.8 | 12 | 8.2 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 1 | <1 | 1 | 0.36 | 0.22 | 0.30 | 0.015 | 0.006 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 6.314 | 0.274 | 1.884 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.7 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 0.8 | 1.3 | 3 | <1 | 2 | 0.46 | 0.26 | 0.40 | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 03 | 3.794 | 0.549 | 1.970 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 13 | 7.9 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 2 | <1 | 1 | 0.34 | 0.22 | 0.27 | 0.030 | 0.006 | 0.018 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 2.144 | 0.215 | 0.859 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 13 | 8.8 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.2 | 1.2 | 1.8 | 2 | <1 | 1 | 0.35 | 0.24 | 0.31 | 0.015 | 0.003 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 4.795 | 0.511 | 1.785 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.2 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.1 | 1.4 | 2.0 | 5 | <1 | 2 | 0.50 | 0.35 | 0.42 | 0.024 | <0.003 | 0.015 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.572 | 0.708 | 1.156 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 13 | 7.8 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.0 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.35 | 0.18 | 0.28 | 0.042 | 0.012 | 0.025 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.611 段戸川（矢作川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 1.800 | 0.893 | 1.250 | 7.9 | 6.8 | 7.4 | 12 | 8.8 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.0 | 1.3 | 1.9 | 4 | 1 | 2 | 0.48 | 0.35 | 0.41 | 0.019 | 0.006 | 0.011 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.903 | 1.056 | 1.506 | 8.0 | 7.3 | 7.6 | 13 | 8.3 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.3 | 0.8 | 1.5 | 3 | <1 | 2 | 0.37 | 0.24 | 0.29 | 0.021 | 0.003 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 2.680 | 1.726 | 2.128 | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.5 | 1.3 | 2.0 | 2 | <1 | 2 | 0.40 | 0.28 | 0.35 | 0.017 | 0.007 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 4.983 | 0.977 | 2.183 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 13 | 8.3 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 0.8 | 2.0 | 3 | 1 | 2 | 0.39 | 0.27 | 0.33 | 0.018 | <0.003 | 0.009 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 4.560 | 1.070 | 2.103 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 13 | 8.3 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.4 | 1.3 | 2.0 | 2 | <1 | 1 | 0.35 | 0.24 | 0.29 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 2.732 | 1.044 | 1.844 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.3 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 1.0 | 1.7 | 1 | <1 | 1 | 0.30 | 0.27 | 0.28 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 2.447 | 0.856 | 1.957 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.4 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 4.3 | 0.8 | 2.3 | 7 | <1 | 4 | 0.52 | 0.33 | 0.44 | 0.062 | 0.014 | 0.030 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 4.211 | 1.344 | 2.292 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 13 | 8.3 | 11 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.8 | 1.3 | 1.9 | 4 | 1 | 2 | 0.35 | 0.27 | 0.30 | 0.025 | 0.006 | 0.015 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 2.775 | 1.046 | 1.585 | 7.7 | 6.6 | 7.1 | 13 | 8.8 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 1.8 | 2.1 | 2 | 1 | 2 | 0.32 | 0.27 | 0.31 | 0.014 | 0.008 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 3.625 | 1.654 | 2.308 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.0 | 9.9 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 2.3 | 1.4 | 1.9 | 1 | <1 | 1 | 0.37 | 0.30 | 0.33 | 0.016 | 0.005 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.819 | 0.520 | 1.286 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 13 | 8.5 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 3.4 | 1.2 | 2.2 | 2 | <1 | 1 | 0.35 | 0.30 | 0.33 | 0.025 | 0.014 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.612 明智川（矢作川合流前）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 2.630 | 1.410 | 1.960 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 11 | 8.5 | 10 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 3.1 | 1.2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1.2 | 0.66 | 0.88 | 0.067 | 0.039 | 0.053 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 27 | 2.703 | 1.356 | 2.099 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 13 | 8.6 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | 0.8 | 1.4 | 3 | <1 | 2 | 0.67 | 0.41 | 0.52 | 0.047 | 0.004 | 0.034 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 3.946 | 1.721 | 2.579 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.0 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2.4 | 1.1 | 1.7 | 5 | <1 | 2 | 0.56 | 0.51 | 0.54 | 0.059 | 0.040 | 0.048 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 3.838 | 1.563 | 2.174 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.6 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.2 | 1.7 | 1 | 1 | 1 | 0.64 | 0.50 | 0.57 | 0.092 | 0.027 | 0.055 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 7.090 | 1.130 | 2.903 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 13 | 10 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.2 | 1.6 | 1.8 | 1 | 1 | 1 | 0.69 | 0.51 | 0.56 | 0.13 | 0.037 | 0.076 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 2.737 | 0.591 | 1.661 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.4 | 9.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.2 | 1.1 | 1.7 | 1 | <1 | 1 | 0.82 | 0.46 | 0.57 | 0.073 | 0.016 | 0.039 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 7.353 | 2.578 | 5.411 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.9 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 3.4 | 0.8 | 1.9 | 9 | <1 | 5 | 0.69 | 0.30 | 0.56 | 0.040 | 0.021 | 0.031 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 03 | 4.579 | 1.157 | 2.800 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 13 | 8.7 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 1.7 | 0.8 | 1.3 | 2 | <1 | 1 | 0.53 | 0.40 | 0.44 | 0.032 | 0.026 | 0.029 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 3.200 | 1.076 | 1.920 | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 12 | 8.8 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2 | <1 | 1 | 0.59 | 0.34 | 0.47 | 0.043 | 0.025 | 0.031 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 5.046 | 2.325 | 3.598 | 7.5 | 6.5 | 7.1 | 12 | 8.7 | 10 | 1.6 | <0.5 | 0.9 | 3.0 | 1.8 | 2.4 | 7 | 1 | 3 | 0.66 | 0.35 | 0.54 | 0.032 | 0.027 | 0.030 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 3.093 | 0.814 | 2.175 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 13 | 8.5 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 1.3 | 1.7 | 2 | <1 | 1 | 0.46 | 0.24 | 0.38 | 0.041 | 0.015 | 0.029 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.613 介木川（小渡新橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.887 | 0.187 | 0.354 | 7.7 | 6.5 | 7.2 | 13 | 8.8 | 11 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 1.1 | 1.9 | 4 | <1 | 1 | 3.4 | 0.65 | 0.97 | 0.035 | 0.010 | 0.021 | 0.01 | <0.01 | 0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.877 | 0.301 | 0.486 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 13 | 8.6 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.1 | 0.6 | 1.3 | 7 | 1 | 3 | 0.61 | 0.53 | 0.57 | 0.030 | 0.007 | 0.021 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 0.659 | 0.212 | 0.375 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.0 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 1.0 | 1.9 | 5 | 1 | 2 | 0.81 | 0.44 | 0.58 | 0.035 | 0.015 | 0.024 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 29 | 1.074 | 0.288 | 0.586 | 8.0 | 7.2 | 7.8 | 13 | 8.3 | 10 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 3.9 | 1.0 | 1.9 | 10 | <1 | 3 | 0.83 | 0.40 | 0.61 | 0.047 | 0.012 | 0.027 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 30 | 1.470 | 0.156 | 0.631 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.7 | 11 | 1.5 | <0.5 | 0.8 | 2.9 | 1.2 | 2.1 | 8 | <1 | 4 | 0.65 | 0.47 | 0.57 | 0.037 | 0.017 | 0.030 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.719 | 0.122 | 0.289 | 8.1 | 7.3 | 7.8 | 12 | 8.6 | 10 | 2.0 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.1 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.66 | 0.50 | 0.57 | 0.037 | 0.017 | 0.025 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| 02 | 0.788 | 0.181 | 0.440 | 8.0 | 7.4 | 7.8 | 12 | 8.8 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 0.8 | 1.3 | 15 | <1 | 4 | 0.95 | 0.43 | 0.59 | 0.047 | 0.011 | 0.024 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 1.364 | 0.108 | 0.527 | 7.8 | 6.7 | 7.2 | 13 | 8.3 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 3.2 | 1.5 | 2.1 | 9 | <1 | 3 | 0.58 | 0.44 | 0.51 | 0.040 | 0.018 | 0.028 | 0.004 | <0.001 | 0.001 |
| 04 | 0.897 | 0.092 | 0.365 | 8.0 | 7.0 | 7.5 | 13 | 8.5 | 11 | 1.8 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 1.0 | 1.9 | 15 | <1 | 4 | 0.57 | 0.44 | 0.51 | 0.035 | 0.016 | 0.027 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 1.346 | 0.119 | 0.526 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.7 | 9.8 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.0 | 1.8 | 7 | <1 | 3 | 0.69 | 0.50 | 0.57 | 0.044 | 0.014 | 0.027 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.154 | 0.118 | 0.467 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 13 | 8.6 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 2.6 | 1.2 | 1.7 | 7 | <1 | 3 | 0.60 | 0.45 | 0.53 | 0.042 | 0.021 | 0.032 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |

河川 No.614 介木川（万町浄水場取入口）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.866 | 0.103 | 0.283 | 7.7 | 6.3 | 7.3 | 12 | 8.4 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 3.5 | 0.9 | 1.9 | 5 | <1 | 1 | 2.6 | 0.54 | 0.84 | 0.046 | 0.010 | 0.020 | 0.01 | <0.01 | 0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.683 | 0.250 | 0.414 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 13 | 8.6 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.3 | 7 | <1 | 3 | 0.62 | 0.52 | 0.57 | 0.026 | 0.012 | 0.020 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 0.690 | 0.181 | 0.356 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 12 | 7.9 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 2.4 | 0.8 | 1.7 | 6 | <1 | 3 | 0.77 | 0.42 | 0.54 | 0.036 | 0.012 | 0.026 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 1.100 | 0.253 | 0.536 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.2 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 3.5 | 0.7 | 1.8 | 6 | <1 | 3 | 0.76 | 0.42 | 0.58 | 0.041 | 0.009 | 0.023 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 30 | 1.090 | 0.140 | 0.570 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.7 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | 2.8 | 1.1 | 2.0 | 8 | <1 | 3 | 0.61 | 0.43 | 0.53 | 0.039 | 0.015 | 0.025 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.810 | 0.319 | 0.532 | 7.9 | 7.3 | 7.8 | 12 | 8.4 | 10 | 1.4 | <0.5 | 0.6 | 4.0 | 1.0 | 1.7 | 7 | <1 | 2 | 0.58 | 0.42 | 0.50 | 0.045 | 0.010 | 0.020 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 02 | 0.811 | 0.267 | 0.444 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 13 | 8.5 | 11 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 0.7 | 1.3 | 5 | <1 | 2 | 0.67 | 0.38 | 0.52 | 0.032 | 0.006 | 0.019 | 0.005 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 0.808 | 0.254 | 0.441 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 12 | 8.5 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.6 | 3.5 | 1.0 | 1.8 | 6 | <1 | 3 | 0.54 | 0.42 | 0.47 | 0.033 | 0.014 | 0.024 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 04 | 1.284 | 0.154 | 0.383 | 7.9 | 7.0 | 7.5 | 12 | 8.3 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 0.7 | 1.7 | 6 | <1 | 3 | 0.56 | 0.41 | 0.46 | 0.035 | 0.012 | 0.022 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 1.361 | 0.207 | 0.507 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 12 | 8.3 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 3.6 | 1.0 | 2.0 | 8 | <1 | 3 | 0.74 | 0.43 | 0.52 | 0.036 | 0.014 | 0.024 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 06 | 0.676 | 0.187 | 0.383 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 8.4 | 9.9 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.6 | 1.0 | 1.7 | 8 | <1 | 3 | 0.53 | 0.37 | 0.46 | 0.036 | 0.016 | 0.027 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |

河川 No.615 矢作川（有平橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | - | - | - | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 14 | 9.0 | 11 | 1.6 | <0.5 | 0.9 | 3.3 | 1.6 | 2.2 | 2 | <1 | 2 | 1.9 | 0.49 | 0.81 | 0.031 | 0.009 | 0.018 | 0.10 | 0.01 | 0.06 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 23.023 | 3.081 | 12.623 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.2 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.2 | 1.3 | 1.7 | 5 | <1 | 2 | 0.45 | 0.28 | 0.35 | 0.027 | 0.009 | 0.016 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 16.193 | 3.891 | 9.054 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.7 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.5 | 2.0 | 5 | 1 | 3 | 0.56 | 0.33 | 0.42 | 0.041 | 0.021 | 0.031 | 0.008 | 0.001 | 0.005 |
| 29 | 23.410 | 2.225 | 6.287 | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 13 | 8.3 | 10 | 1.3 | 0.5 | 0.9 | 4.4 | 1.1 | 2.3 | 11 | <1 | 4 | 0.94 | 0.29 | 0.51 | 0.077 | 0.011 | 0.029 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 30 | 6.210 | 1.010 | 3.535 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 13 | 8.9 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.2 | 1.2 | 1.8 | 2 | <1 | 1 | 0.45 | 0.39 | 0.42 | 0.026 | 0.014 | 0.019 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 01 | 15.640 | 1.674 | 6.327 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.7 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 1.3 | 1.9 | 5 | <1 | 2 | 0.45 | 0.21 | 0.34 | 0.028 | 0.008 | 0.014 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 02 | 7.491 | 2.234 | 4.597 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.5 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 0.7 | 1.8 | 9 | <1 | 4 | 0.56 | 0.39 | 0.47 | 0.048 | 0.008 | 0.020 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 03 | 43.495 | 1.743 | 12.600 | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 13 | 9.0 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 1.0 | 1.7 | 4 | <1 | 2 | 0.39 | 0.25 | 0.31 | 0.034 | 0.006 | 0.019 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 04 | 15.398 | 1.722 | 6.431 | 8.0 | 7.0 | 7.6 | 13 | 8.8 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 2.7 | 1.6 | 2.1 | 7 | <1 | 3 | 0.43 | 0.30 | 0.34 | 0.029 | 0.009 | 0.017 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 5.005 | 1.643 | 3.124 | 7.9 | 6.9 | 7.4 | 12 | 8.8 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.5 | 2.0 | 7 | <1 | 2 | 0.57 | 0.32 | 0.44 | 0.032 | 0.010 | 0.017 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 7.253 | 1.507 | 3.273 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 13 | 8.7 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 2.6 | 1.4 | 1.8 | 3 | 1 | 2 | 0.41 | 0.33 | 0.37 | 0.031 | 0.011 | 0.021 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.621 田代川（葭磨橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.479 | 0.324 | 0.402 | 7.8 | 7.1 | 7.6 | 11 | 8.4 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.6 | 1.5 | 2.4 | 4 | 1 | 4 | 0.91 | 0.71 | 0.8 | 0.059 | 0.027 | 0.037 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.767 | 0.479 | 0.603 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.1 | 9.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | 0.9 | 1.5 | 3 | <1 | 2 | 0.62 | 0.46 | 0.55 | 0.043 | 0.018 | 0.029 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 1.187 | 0.752 | 0.912 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.9 | 9.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.8 | 0.9 | 2.2 | 6 | <1 | 3 | 0.60 | 0.51 | 0.56 | 0.061 | 0.019 | 0.043 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 0.687 | 0.474 | 0.572 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 13 | 8.7 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 2.1 | 1.0 | 1.7 | 2 | <1 | 2 | 0.60 | 0.45 | 0.54 | 0.034 | 0.019 | 0.027 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | 1.270 | 0.269 | 0.710 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.9 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 1.6 | 1.9 | 4 | <1 | 2 | 0.67 | 0.52 | 0.59 | 0.050 | 0.025 | 0.035 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 01 | 0.747 | 0.232 | 0.491 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.4 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 1 | <1 | 1 | 0.54 | 0.46 | 0.52 | 0.037 | 0.018 | 0.028 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 1.652 | 0.738 | 1.311 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 8.7 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.9 | 3.7 | 1.0 | 2.2 | 11 | 1 | 6 | 0.71 | 0.44 | 0.62 | 0.047 | 0.030 | 0.038 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 03 | 1.372 | 0.592 | 0.994 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.5 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 0.6 | 1.5 | 3 | 1 | 2 | 0.49 | 0.45 | 0.47 | 0.038 | 0.021 | 0.032 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 0.784 | 0.366 | 0.566 | 7.7 | 6.9 | 7.2 | 12 | 8.2 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3 | 1 | 2 | 0.53 | 0.41 | 0.46 | 0.035 | 0.019 | 0.028 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.193 | 0.558 | 0.847 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 12 | 8.2 | 9.9 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 3.0 | 2.3 | 2.8 | 10 | 2 | 5 | 0.71 | 0.46 | 0.60 | 0.045 | 0.031 | 0.036 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.107 | 0.425 | 0.792 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 13 | 9.5 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.2 | 1.1 | 1.7 | 2 | <1 | 2 | 0.44 | 0.32 | 0.38 | 0.043 | 0.017 | 0.031 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.631 木瀬川（堀越橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.933 | 0.125 | 0.429 | 7.9 | 6.8 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 1.5 | <0.5 | 0.9 | 4.0 | 1.6 | 2.5 | 4 | <1 | 1 | 2.5 | 0.59 | 0.91 | 0.055 | 0.006 | 0.024 | 0.01 | <0.01 | 0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.695 | 0.370 | 0.702 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.0 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 1.1 | 1.8 | 5 | <1 | 2 | 0.85 | 0.48 | 0.66 | 0.027 | 0.012 | 0.020 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 1.830 | 0.276 | 0.760 | 7.8 | 7.1 | 7.6 | 13 | 8.0 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 1.2 | 2.0 | 6 | 1 | 2 | 0.92 | 0.51 | 0.65 | 0.032 | 0.016 | 0.025 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 29 | 1.458 | 0.390 | 0.635 | 8.1 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.2 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 3.7 | 1.4 | 2.2 | 16 | <1 | 3 | 1.0 | 0.52 | 0.75 | 0.057 | 0.013 | 0.024 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 30 | 2.000 | 0.235 | 0.717 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 14 | 8.7 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 1.4 | 2.1 | 5 | <1 | 2 | 0.91 | 0.55 | 0.72 | 0.035 | 0.010 | 0.024 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 01 | 1.246 | 0.330 | 0.633 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.1 | 10 | 1.5 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.3 | 2.1 | 6 | <1 | 2 | 0.77 | 0.48 | 0.63 | 0.025 | 0.009 | 0.017 | 0.003 | <0.001 | 0.001 |
| 02 | 2.675 | 0.340 | 0.807 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.5 | 11 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.6 | 0.9 | 1.4 | 8 | <1 | 2 | 0.90 | 0.30 | 0.66 | 0.038 | 0.004 | 0.018 | 0.007 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 2.334 | 0.336 | 0.848 | 7.9 | 6.9 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.7 | 1.5 | 2.4 | 6 | <1 | 2 | 0.77 | 0.50 | 0.62 | 0.031 | 0.011 | 0.022 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 04 | 1.581 | 0.275 | 0.612 | 8.3 | 6.8 | 7.5 | 14 | 8.0 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 1.3 | 2.3 | 3 | <1 | 1 | 0.75 | 0.48 | 0.62 | 0.032 | 0.010 | 0.021 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 05 | 2.342 | 0.277 | 0.809 | 7.9 | 6.6 | 7.2 | 13 | 8.2 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.5 | 2.2 | 6 | <1 | 2 | 0.76 | 0.55 | 0.68 | 0.025 | 0.011 | 0.019 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.614 | 0.257 | 0.792 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 13 | 8.2 | 10 | 1.4 | <0.5 | 0.7 | 2.8 | 1.1 | 2.1 | 5 | <1 | 2 | 0.83 | 0.43 | 0.60 | 0.036 | 0.012 | 0.026 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |

河川 No.632 井ノ平川（日沢橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.062 | 0.022 | 0.040 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 11 | 8.7 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.1 | 0.9 | 2 | 20 | <1 | 6 | 0.43 | 0.19 | 0.3 | 0.022 | 0.007 | 0.012 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.076 | 0.050 | 0.064 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.5 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1 | <1 | 1 | 0.21 | 0.10 | 0.14 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 28 | 0.078 | 0.043 | 0.060 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.5 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | 1.2 | 1.5 | 2 | <1 | 1 | 0.17 | 0.10 | 0.13 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 0.114 | 0.043 | 0.080 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.3 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 2 | <1 | 1 | 0.20 | 0.11 | 0.15 | 0.019 | 0.006 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 0.282 | 0.015 | 0.095 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.5 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 4 | <1 | 2 | 0.23 | 0.09 | 0.16 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.093 | 0.012 | 0.059 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.2 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 1 | <1 | 1 | 0.18 | 0.11 | 0.13 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.185 | 0.099 | 0.141 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.8 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 1.8 | 0.8 | 1.3 | 7 | 3 | 4 | 0.24 | 0.15 | 0.18 | 0.021 | 0.008 | 0.013 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 03 | 0.214 | 0.018 | 0.082 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 13 | 8.4 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 1.6 | 0.5 | 1.3 | 4 | <1 | 2 | 0.21 | 0.09 | 0.14 | 0.015 | 0.010 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 0.162 | 0.019 | 0.069 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | 9.2 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 7 | <1 | 3 | 0.22 | 0.05 | 0.14 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.319 | 0.047 | 0.126 | 7.5 | 6.5 | 7.1 | 12 | 8.6 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.6 | 1.7 | 2.3 | 17 | 1 | 6 | 0.32 | 0.11 | 0.20 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 0.100 | 0.032 | 0.061 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.3 | 9.9 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 2 | <1 | 1 | 0.21 | 0.11 | 0.14 | 0.025 | 0.014 | 0.018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.633 山田川（御船川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s) pHは単位なし

| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
|-----|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 17 | 0.076 | 0.025 | 0.055 | 7.3 | 6.6 | 6.9 | 10 | 8.1 | 9.4 | 6.3 | 1.1 | 2.7 | 7.3 | 2.4 | 4.9 | 12 | <1 | 5 | 4.5 | 1 | 2.7 | 0.29 | 0.089 | 0.19 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.090 | 0.015 | 0.052 | 7.4 | 6.0 | 6.9 | 11 | 7.1 | 9.0 | 2.8 | 0.5 | 1.3 | 3.7 | 1.5 | 2.6 | 3 | <1 | 2 | 1.0 | 0.63 | 0.80 | 0.10 | 0.039 | 0.072 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 28 | 0.075 | 0.021 | 0.048 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.0 | 9.4 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 3.4 | 1.3 | 2.2 | 3 | <1 | 2 | 0.98 | 0.50 | 0.75 | 0.12 | 0.029 | 0.063 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 29 | 0.126 | 0.011 | 0.057 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 11 | 6.7 | 9.2 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 3.5 | 2.0 | 2.6 | 4 | 1 | 2 | 1.1 | 0.72 | 0.84 | 0.098 | 0.035 | 0.065 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 30 | 0.159 | 0.037 | 0.083 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 11 | 7.8 | 9.4 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 3.4 | 2.1 | 2.7 | 3 | 1 | 2 | 1.0 | 0.77 | 0.91 | 0.11 | 0.045 | 0.066 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 01 | 0.094 | 0.018 | 0.057 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 11 | 8.0 | 9.5 | 1.7 | <0.5 | 1.0 | 3.6 | 1.7 | 2.6 | 2 | <1 | 1 | 0.91 | 0.52 | 0.66 | 0.070 | 0.026 | 0.051 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.171 | 0.048 | 0.125 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 11 | 8.9 | 9.8 | 1.8 | <0.5 | 1.0 | 3.7 | 0.8 | 1.9 | 2 | 1 | 1 | 0.83 | 0.60 | 0.73 | 0.055 | 0.040 | 0.048 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 03 | 0.086 | 0.050 | 0.071 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.3 | 9.7 | 1.3 | 0.5 | 0.9 | 3.1 | 0.8 | 2.3 | 2 | <1 | 1 | 0.75 | 0.49 | 0.63 | 0.076 | 0.024 | 0.045 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 04 | 0.094 | 0.034 | 0.063 | 7.7 | 7.0 | 7.5 | 12 | 8.3 | 9.9 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 2.8 | 1.6 | 2.2 | 4 | <1 | 2 | 0.84 | 0.53 | 0.63 | 0.068 | 0.026 | 0.048 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 05 | 0.199 | 0.039 | 0.094 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 10 | 7.5 | 8.8 | 1.4 | <0.5 | 0.9 | 4.0 | 2.8 | 3.5 | 6 | 1 | 4 | 1.1 | 0.81 | 0.92 | 0.099 | 0.054 | 0.072 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 06 | 0.186 | 0.038 | 0.083 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.9 | 9.9 | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 3.1 | 1.9 | 2.6 | 3 | 1 | 3 | 0.79 | 0.46 | 0.58 | 0.081 | 0.030 | 0.055 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |

河川 No.634 西中山川（御船川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
|----|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 17 | 0.097 | 0.003 | 0.057 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 10 | 8.2 | 9.5 | 7.3 | 1.1 | 3.0 | 8.3 | 4.1 | 5.7 | 14 | 3 | 7 | 6.2 | 1.1 | 2.5 | 0.67 | 0.14 | 0.36 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 27 | 0.069 | 0.042 | 0.057 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 11 | 7.5 | 9.0 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 5.0 | 4.2 | 4.6 | 5 | 2 | 3 | 3.7 | 1.6 | 2.7 | 0.39 | 0.21 | 0.29 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| 28 | 0.060 | 0.047 | 0.054 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 11 | 7.5 | 9.3 | 1.8 | 0.7 | 1.3 | 4.7 | 3.3 | 4.3 | 2 | 1 | 2 | 4.3 | 1.3 | 2.9 | 0.39 | 0.25 | 0.32 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 29 | 0.085 | 0.029 | 0.050 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 11 | 7.7 | 9.3 | 2.9 | 0.8 | 1.9 | 5.9 | 3.4 | 4.7 | 7 | 1 | 4 | 5.5 | 1.5 | 3.3 | 0.50 | 0.17 | 0.34 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 30 | 0.133 | 0.037 | 0.068 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 11 | 7.4 | 9.2 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 5.7 | 3.8 | 4.7 | 10 | 1 | 4 | 4.7 | 1.9 | 3.2 | 0.48 | 0.17 | 0.31 | 0.019 | 0.019 | 0.019 |
| 01 | 0.073 | 0.023 | 0.041 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 10 | 9.1 | 9.7 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | 4.2 | 2.1 | 3.3 | 5 | <1 | 3 | 4.3 | 1.6 | 2.7 | 0.32 | 0.16 | 0.26 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.127 | 0.032 | 0.087 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 11 | 9.0 | 10 | 2.7 | 1.2 | 1.7 | 4.0 | 2.2 | 3.5 | 11 | <1 | 4 | 4.7 | 1.6 | 3.3 | 0.36 | 0.20 | 0.27 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 03 | 0.086 | 0.035 | 0.064 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 13 | 7.0 | 9.8 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 3.7 | 2.5 | 3.2 | 2 | 1 | 1 | 2.8 | 1.5 | 2.2 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| 04 | 0.059 | 0.027 | 0.043 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 9.6 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 4.1 | 2.4 | 3.5 | 6 | <1 | 4 | 2.8 | 1.5 | 2.0 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| 05 | 0.110 | 0.040 | 0.065 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 11 | 8.7 | 9.5 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 5.0 | 4.2 | 4.5 | 7 | 2 | 5 | 1.6 | 0.68 | 1.3 | 0.11 | 0.095 | 0.10 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 06 | 0.061 | 0.034 | 0.051 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.3 | 11 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 4.2 | 2.5 | 3.3 | 3 | 1 | 2 | 2.6 | 0.95 | 1.7 | 0.14 | 0.089 | 0.10 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |

河川 No.641 巴川（足助近岡）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s) 、 pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | - | - | - | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 14 | 8.8 | 11 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 3.2 | 1.4 | 2.4 | 2 | <1 | 1 | 1.5 | 0.36 | 0.61 | 0.024 | 0.008 | 0.016 | 0.01 | <0.01 | 0.01 |
| 27 | 36.504 | 4.541 | 13.206 | 8.1 | 6.7 | 7.6 | 13 | 8.4 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 1.3 | 2.1 | 6 | <1 | 2 | 0.49 | 0.35 | 0.39 | 0.027 | 0.009 | 0.017 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 20.546 | 2.996 | 8.623 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.3 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.0 | 1.7 | 2.2 | 3 | <1 | 2 | 0.50 | 0.33 | 0.40 | 0.027 | 0.011 | 0.019 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| 29 | 13.936 | 5.577 | 8.956 | 8.2 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.1 | 10 | 1.9 | 0.5 | 1.0 | 3.5 | 1.7 | 2.8 | 11 | 1 | 4 | 0.68 | 0.33 | 0.45 | 0.045 | 0.006 | 0.022 | 0.012 | 0.001 | 0.005 |
| 30 | 22.300 | 4.680 | 13.277 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.8 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.0 | 1.3 | 2.3 | 3 | 1 | 2 | 0.45 | 0.31 | 0.40 | 0.026 | 0.013 | 0.018 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 01 | 24.111 | 5.627 | 10.297 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.5 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 4.1 | 1.7 | 2.7 | 9 | 1 | 4 | 0.38 | 0.31 | 0.35 | 0.021 | 0.012 | 0.016 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 02 | 42.572 | 5.625 | 21.844 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.9 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.3 | 0.6 | 1.6 | 7 | <1 | 3 | 0.46 | 0.29 | 0.38 | 0.019 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| 03 | 28.682 | 2.370 | 11.785 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 13 | 9.0 | 11 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 5.4 | 1.1 | 2.6 | 6 | <1 | 3 | 0.44 | 0.21 | 0.32 | 0.029 | 0.006 | 0.019 | 0.007 | <0.001 | 0.003 |
| 04 | 22.793 | 3.015 | 11.229 | 7.9 | 7.0 | 7.4 | 13 | 9.4 | 11 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 1.4 | 2.4 | 6 | <1 | 3 | 0.35 | 0.29 | 0.32 | 0.024 | 0.006 | 0.016 | 0.026 | <0.001 | 0.007 |
| 05 | 16.928 | 3.494 | 10.321 | 7.3 | 6.6 | 7.1 | 13 | 8.2 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 1.7 | 2.3 | 3 | <1 | 2 | 0.42 | 0.27 | 0.35 | 0.018 | 0.005 | 0.012 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| 06 | 13.325 | 5.147 | 8.919 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 3.1 | 1.4 | 2.4 | 4 | <1 | 2 | 0.46 | 0.30 | 0.35 | 0.033 | 0.016 | 0.022 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |

河川 No.642 足助川（交流館裏）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 0.822 | 0.499 | 0.661 | 8.4 | 7.1 | 7.7 | 11 | 8.4 | 10 | 1.6 | <0.5 | 1.2 | 4.1 | 1.8 | 3 | 17 | <1 | 7 | 1.0 | 0.66 | 0.8 | 0.11 | 0.045 | 0.064 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.417 | 0.710 | 1.121 | 8.1 | 7.2 | 7.6 | 13 | 8.5 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.4 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.52 | 0.37 | 0.45 | 0.034 | 0.025 | 0.028 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 28 | 1.485 | 0.919 | 1.111 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2.8 | 1.5 | 2.2 | 4 | 1 | 2 | 0.52 | 0.33 | 0.41 | 0.034 | 0.021 | 0.029 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 2.302 | 0.635 | 1.125 | 8.1 | 7.0 | 7.6 | 13 | 8.4 | 10 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 3.7 | 1.3 | 2.5 | 5 | <1 | 4 | 0.58 | 0.42 | 0.50 | 0.037 | 0.023 | 0.030 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 2.790 | 0.580 | 1.493 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 12 | 9.6 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.5 | 1.8 | 2.2 | 5 | <1 | 2 | 0.48 | 0.30 | 0.39 | 0.029 | 0.020 | 0.025 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 1.887 | 0.302 | 1.046 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.2 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.9 | 2.3 | 1.4 | 1.8 | 2 | <1 | 1 | 0.43 | 0.28 | 0.37 | 0.024 | 0.018 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 2.334 | 0.527 | 1.271 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.4 | 11 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 1.6 | 0.9 | 1.4 | 4 | <1 | 2 | 0.73 | 0.26 | 0.48 | 0.026 | 0.011 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 1.138 | 0.598 | 0.828 | 8.1 | 7.3 | 7.6 | 14 | 8.3 | 11 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 3.4 | 0.6 | 2.3 | 2 | <1 | 2 | 0.42 | 0.31 | 0.36 | 0.031 | 0.017 | 0.025 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 04 | 1.405 | 0.673 | 1.019 | 7.9 | 7.0 | 7.3 | 13 | 8.5 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 1.9 | 2.2 | 5 | <1 | 3 | 0.41 | 0.29 | 0.36 | 0.025 | 0.016 | 0.021 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 05 | 1.995 | 0.830 | 1.232 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 13 | 8.3 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 2.3 | 1.7 | 2.1 | 2 | 1 | 2 | 0.47 | 0.35 | 0.40 | 0.024 | 0.019 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.283 | 0.547 | 0.926 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 14 | 8.5 | 11 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 3 | 1 | 2 | 0.72 | 0.30 | 0.46 | 0.060 | 0.022 | 0.037 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No. 643 阿摺川 (月原橋)

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | 1.080 | 0.393 | 0.629 | 8.2 | 7.4 | 7.9 | 11 | 8.7 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.5 | 1.4 | 2.4 | 4 | <1 | 2 | 0.77 | 0.42 | 0.59 | 0.046 | 0.020 | 0.027 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.962 | 0.347 | 0.674 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 14 | 10 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 2.2 | 1.4 | 1.9 | 1 | 1 | 1 | 0.48 | 0.27 | 0.41 | 0.028 | 0.018 | 0.024 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 27 | 1.005 | 0.528 | 0.839 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 13 | 8.3 | 10 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 2.1 | 1.2 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.49 | 0.33 | 0.43 | 0.030 | 0.012 | 0.023 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 0.839 | 0.636 | 0.710 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 13 | 7.4 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.9 | 1.3 | 2.0 | 3 | <1 | 2 | 0.54 | 0.31 | 0.43 | 0.039 | 0.020 | 0.028 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 2.030 | 0.596 | 0.978 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 13 | 8.5 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 1.2 | 2.0 | 3 | <1 | 2 | 0.50 | 0.40 | 0.44 | 0.027 | 0.020 | 0.023 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | 2.290 | 0.569 | 1.251 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.2 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.7 | 2.1 | 6 | <1 | 3 | 0.48 | 0.35 | 0.42 | 0.038 | 0.016 | 0.026 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 1.165 | 0.294 | 0.678 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.4 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.3 | 1.0 | 1.7 | 1 | <1 | 1 | 0.45 | 0.25 | 0.37 | 0.024 | 0.017 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 2.506 | 0.681 | 1.605 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 13 | 8.3 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 0.9 | 1.4 | 7 | 2 | 5 | 0.59 | 0.38 | 0.47 | 0.032 | 0.021 | 0.026 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 03 | 1.549 | 0.512 | 0.969 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 13 | 8.4 | 11 | 1.9 | <0.5 | 0.9 | 2.6 | 0.6 | 1.9 | 4 | <1 | 3 | 0.43 | 0.37 | 0.40 | 0.034 | 0.015 | 0.027 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 1.095 | 0.358 | 0.730 | 7.6 | 6.7 | 7.2 | 13 | 8.6 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 1.6 | 2.1 | 3 | <1 | 2 | 0.44 | 0.31 | 0.39 | 0.031 | 0.016 | 0.024 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.790 | 0.658 | 1.016 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 12 | 8.4 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.6 | 1.9 | 2.7 | 12 | 2 | 6 | 0.77 | 0.37 | 0.55 | 0.038 | 0.025 | 0.031 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.168 | 0.517 | 0.908 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 13 | 8.6 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.5 | 1.3 | 2.2 | 5 | <1 | 3 | 0.46 | 0.36 | 0.43 | 0.042 | 0.014 | 0.029 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No. 652 巴川 (香恋の里)

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 17 | - | - | - | 7.1 | 6.6 | 6.9 | 12 | 8.2 | 10 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 4.2 | 1.5 | 3.1 | 3 | <1 | 2 | 1.8 | 0.40 | 0.71 | 0.024 | 0.006 | 0.015 | 0.01 | <0.01 | 0.01 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 8.313 | 2.407 | 3.958 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 12 | 9.0 | 10 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 3.1 | 2.4 | 2.7 | 3 | 1 | 2 | 0.53 | 0.38 | 0.45 | 0.027 | 0.011 | 0.018 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 28 | 5.519 | 2.191 | 3.755 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 9.8 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 2 | 1 | 1 | 0.64 | 0.33 | 0.47 | 0.030 | 0.014 | 0.018 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 29 | 4.966 | 1.291 | 2.774 | 7.7 | 6.9 | 7.4 | 12 | 7.9 | 9.7 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 3.4 | 2.2 | 2.8 | 3 | 1 | 2 | 0.75 | 0.45 | 0.52 | 0.031 | 0.011 | 0.019 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 30 | 9.960 | 1.760 | 4.323 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 9.3 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 3.1 | 2.0 | 2.7 | 3 | 1 | 2 | 0.51 | 0.42 | 0.47 | 0.031 | 0.014 | 0.022 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| 01 | 4.130 | 2.075 | 3.020 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 11 | 7.9 | 9.6 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.2 | 2.2 | 2.7 | 4 | 1 | 2 | 0.51 | 0.38 | 0.43 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 02 | 4.868 | 2.682 | 3.473 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 13 | 8.4 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 1.3 | 2.1 | 4 | 1 | 2 | 0.82 | 0.34 | 0.49 | 0.044 | 0.007 | 0.020 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 03 | 8.627 | 1.837 | 4.331 | 7.9 | 6.8 | 7.4 | 12 | 8.5 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.9 | 4.2 | 1.6 | 2.9 | 3 | 1 | 2 | 0.43 | 0.33 | 0.38 | 0.024 | 0.013 | 0.020 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| 04 | 9.219 | 1.748 | 3.773 | 7.7 | 6.9 | 7.2 | 12 | 8.8 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 3.6 | 2.4 | 2.9 | 3 | <1 | 2 | 0.41 | 0.35 | 0.38 | 0.028 | 0.008 | 0.016 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 6.294 | 1.121 | 3.019 | 7.9 | 6.7 | 7.3 | 11 | 7.9 | 9.7 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 3.1 | 2.7 | 3.0 | 2 | <1 | 1 | 0.48 | 0.37 | 0.42 | 0.028 | 0.009 | 0.016 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 06 | 7.077 | 2.069 | 4.605 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.3 | 9.8 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 3.5 | 2.1 | 2.8 | 3 | 1 | 2 | 0.62 | 0.36 | 0.47 | 0.037 | 0.015 | 0.024 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |

河川 No. 201 加納川 (学園橋)

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.139 | 0.023 | 0.061 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 11 | 6.5 | 9.2 | 1.7 | 0.6 | 1.1 | 3.2 | 2.3 | 2.9 | 5 | 1 | 3 | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 0.11 | 0.060 | 0.087 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.095 | 0.054 | 0.075 | 7.8 | 6.6 | 7.3 | 11 | 7.5 | 9.3 | 1.5 | <0.5 | 0.9 | 2.7 | 1.6 | 2.0 | 9 | 1 | 4 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.10 | 0.056 | 0.077 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 0.117 | 0.046 | 0.080 | 7.6 | 6.8 | 7.3 | 12 | 7.2 | 9.6 | 1.3 | <0.5 | 0.9 | 3.0 | 2.0 | 2.6 | 4 | 1 | 3 | 1.6 | 0.84 | 1.3 | 0.087 | 0.074 | 0.082 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 29 | 0.183 | 0.046 | 0.083 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 11 | 7.3 | 9.3 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 2.8 | 1.4 | 2.2 | 5 | 1 | 3 | 1.6 | 0.98 | 1.2 | 0.096 | 0.041 | 0.071 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 0.295 | 0.037 | 0.114 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 11 | 8.6 | 9.9 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 3.3 | 2.2 | 2.7 | 11 | <1 | 4 | 1.5 | 0.72 | 1.1 | 0.078 | 0.043 | 0.066 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 01 | 0.097 | 0.015 | 0.058 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 10 | 7.6 | 9.0 | 1.5 | <0.5 | 1.0 | 3.7 | 1.9 | 2.9 | 9 | <1 | 3 | 1.3 | 0.89 | 1.1 | 0.11 | 0.033 | 0.066 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.255 | 0.051 | 0.117 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.2 | 9.8 | 1.4 | <0.5 | 0.8 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 6 | <1 | 3 | 1.6 | 0.78 | 1.2 | 0.088 | 0.045 | 0.068 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.130 | 0.039 | 0.079 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.8 | 9.8 | 1.0 | <0.5 | 0.9 | 3.1 | 1.4 | 2.2 | 3 | <1 | 2 | 1.1 | 0.90 | 0.96 | 0.072 | 0.046 | 0.057 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 0.117 | 0.017 | 0.076 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 11 | 8.3 | 9.6 | 1.4 | <0.5 | 0.9 | 2.6 | 1.7 | 2.2 | 5 | <1 | 2 | 1.4 | 0.88 | 1.1 | 0.080 | 0.053 | 0.067 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.245 | 0.034 | 0.114 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 11 | 8.3 | 9.3 | 1.5 | 0.5 | 1.1 | 7.4 | 2.1 | 3.7 | 16 | <1 | 5 | 1.4 | 0.79 | 1.2 | 0.089 | 0.064 | 0.071 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 06 | 0.095 | 0.031 | 0.069 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 11 | 8.1 | 9.7 | 1.7 | 1.0 | 1.2 | 2.8 | 2.2 | 2.6 | 5 | 2 | 3 | 1.1 | 0.74 | 0.95 | 0.069 | 0.054 | 0.063 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No. 202 広見川 (伊保川合流前)

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.175 | 0.028 | 0.080 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 11 | 7.5 | 9.3 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 3.2 | 2.4 | 2.8 | 2 | 1 | 2 | 1.1 | 0.23 | 0.82 | 0.085 | 0.045 | 0.056 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.100 | 0.073 | 0.092 | 8.3 | 7.4 | 7.8 | 11 | 9.0 | 9.6 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 2 | <1 | 2 | 0.74 | 0.30 | 0.56 | 0.070 | 0.039 | 0.053 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 0.127 | 0.082 | 0.103 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 13 | 7.3 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 3.4 | 2.0 | 2.5 | 2 | <1 | 2 | 0.73 | 0.30 | 0.56 | 0.079 | 0.030 | 0.056 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.181 | 0.046 | 0.096 | 7.7 | 6.9 | 7.5 | 11 | 7.7 | 10 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 3.8 | 1.9 | 2.8 | 2 | 1 | 1 | 0.80 | 0.45 | 0.68 | 0.065 | 0.037 | 0.048 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 0.260 | 0.062 | 0.126 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 11 | 8.0 | 10 | 3.5 | <0.5 | 1.4 | 5.2 | 2.4 | 3.4 | 5 | <1 | 3 | 0.99 | 0.47 | 0.73 | 0.083 | 0.035 | 0.055 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.126 | 0.041 | 0.085 | 7.7 | 6.9 | 7.4 | 11 | 7.7 | 9.2 | 1.3 | <0.5 | 0.9 | 4.2 | 1.9 | 2.8 | 6 | 2 | 4 | 0.61 | 0.43 | 0.53 | 0.071 | 0.029 | 0.050 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.243 | 0.051 | 0.131 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.5 | 9.9 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 2.7 | 1.1 | 1.9 | 3 | <1 | 2 | 0.90 | 0.56 | 0.72 | 0.055 | 0.040 | 0.047 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.148 | 0.080 | 0.113 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.0 | 9.9 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 3.3 | 1.8 | 2.6 | 1 | 1 | 1 | 0.83 | 0.44 | 0.61 | 0.16 | 0.038 | 0.079 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 0.135 | 0.053 | 0.097 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 11 | 8.4 | 9.7 | 2.0 | 0.7 | 1.2 | 3.9 | 2.3 | 3.0 | 22 | 2 | 7 | 0.92 | 0.47 | 0.63 | 0.16 | 0.047 | 0.078 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.189 | 0.059 | 0.115 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 10 | 8.3 | 9.0 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 5.0 | 2.9 | 3.9 | 13 | <1 | 4 | 0.78 | 0.32 | 0.65 | 0.081 | 0.047 | 0.061 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 06 | 0.132 | 0.060 | 0.101 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 11 | 8.2 | 9.6 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 3.3 | 2.5 | 2.9 | 5 | 1 | 3 | 0.88 | 0.26 | 0.64 | 0.089 | 0.053 | 0.069 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.203 布袋子川（逢妻女川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.061 | 0.037 | 0.049 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 10 | 7.1 | 8.8 | 4.2 | 1.3 | 2.4 | 7.3 | 4.9 | 6.2 | 11 | 1 | 5 | 5.8 | 1.5 | 3.6 | 0.19 | 0.14 | 0.16 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.078 | 0.042 | 0.061 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 10 | 6.3 | 8.4 | 3.2 | 0.6 | 1.8 | 6.7 | 4.2 | 5.6 | 13 | 1 | 6 | 4.4 | 1.4 | 2.4 | 0.22 | 0.083 | 0.16 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 28 | 0.097 | 0.037 | 0.073 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 14 | 7.4 | 10 | 1.5 | 0.7 | 1.1 | 4.8 | 3.5 | 3.9 | 4 | 1 | 2 | 2.3 | 1.0 | 1.8 | 0.10 | 0.043 | 0.071 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 29 | 0.068 | 0.035 | 0.057 | 7.7 | 6.7 | 7.4 | 12 | 7.2 | 9.1 | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 8.2 | 3.5 | 5.0 | 83 | 1 | 22 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 0.28 | 0.054 | 0.12 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 30 | 0.121 | 0.045 | 0.078 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 11 | 7.2 | 9.2 | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 5.4 | 3.9 | 4.7 | 5 | 2 | 4 | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 0.10 | 0.079 | 0.092 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 01 | 0.073 | 0.015 | 0.043 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.5 | 9.4 | 2.7 | 0.8 | 1.5 | 5.3 | 2.5 | 3.5 | 16 | 1 | 5 | 1.7 | 0.99 | 1.5 | 0.12 | 0.031 | 0.068 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 02 | 0.246 | 0.078 | 0.127 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 11 | 8.1 | 9.5 | 2.1 | 0.8 | 1.6 | 3.9 | 2.6 | 3.3 | 5 | 1 | 3 | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 0.11 | 0.042 | 0.062 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 03 | 0.066 | 0.022 | 0.046 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 13 | 7.5 | 10 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 6.2 | 3.3 | 4.3 | 2 | 1 | 2 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 0.088 | 0.050 | 0.067 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 04 | 0.075 | 0.036 | 0.052 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 13 | 7.8 | 9.9 | 1.5 | 0.6 | 1.2 | 5.0 | 3.1 | 3.8 | 2 | <1 | 2 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 0.074 | 0.048 | 0.061 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 05 | 0.194 | 0.037 | 0.094 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 13 | 7.6 | 9.2 | 1.9 | 0.9 | 1.4 | 7.4 | 3.1 | 5.5 | 8 | <1 | 4 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 0.12 | 0.047 | 0.092 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 06 | 0.054 | 0.022 | 0.043 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 13 | 7.8 | 9.7 | 1.4 | 0.6 | 1.1 | 4.8 | 4.0 | 4.3 | 4 | 1 | 2 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 0.088 | 0.061 | 0.076 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |

河川 No.204 水無瀬川（籠川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.082 | 0.039 | 0.062 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 12 | 8.8 | 10 | 2.4 | 0.7 | 0.7 | 5.0 | 3.7 | 4.4 | 3 | 1 | 2 | 5.5 | 2.1 | 4.1 | 0.22 | 0.12 | 0.18 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.055 | 0.041 | 0.047 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 10 | 9.1 | 9.8 | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 5.1 | 3.1 | 3.7 | 6 | 1 | 3 | 4.4 | 2.8 | 3.9 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 28 | 0.071 | 0.061 | 0.067 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 8.8 | 10 | 2.2 | 0.7 | 1.5 | 5.9 | 2.0 | 3.8 | 4 | <1 | 2 | 5.2 | 2.7 | 4.0 | 0.21 | 0.13 | 0.16 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 29 | 0.083 | 0.034 | 0.050 | 7.8 | 6.5 | 7.1 | 11 | 8.3 | 10 | 1.9 | 0.6 | 1.3 | 5.4 | 2.6 | 3.6 | 4 | 1 | 2 | 4.7 | 2.3 | 3.6 | 0.18 | 0.14 | 0.17 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| 30 | 0.091 | 0.041 | 0.060 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 8.8 | 10 | 1.5 | <0.5 | 1.0 | 4.9 | 2.0 | 3.1 | 9 | <1 | 3 | 3.9 | 1.1 | 2.6 | 0.24 | 0.047 | 0.13 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |
| 01 | 0.048 | 0.015 | 0.032 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 11 | 10 | 11 | 2.2 | <0.5 | 1.2 | 4.1 | 0.8 | 2.3 | 3 | <1 | 2 | 5.0 | 2.3 | 3.7 | 0.16 | 0.040 | 0.11 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 02 | 0.050 | 0.026 | 0.036 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 9.5 | 11 | 2.0 | 0.6 | 1.3 | 3.4 | 1.5 | 2.3 | 3 | 1 | 2 | 4.7 | 2.2 | 3.5 | 0.16 | 0.098 | 0.12 | 0.013 | 0.013 | 0.013 |
| 03 | 0.076 | 0.060 | 0.071 | 7.9 | 7.0 | 7.3 | 17 | 9.2 | 12 | 1.7 | 0.8 | 1.1 | 3.7 | 1.4 | 2.3 | 2 | 1 | 1 | 3.6 | 2.6 | 3.0 | 0.22 | 0.080 | 0.13 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 04 | 0.583 | 0.039 | 0.178 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 14 | 8.6 | 11 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 2.8 | 2.1 | 2.5 | 2 | 1 | 2 | 3.6 | 0.55 | 2.5 | 0.075 | 0.027 | 0.060 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 05 | 0.095 | 0.044 | 0.065 | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 12 | 8.6 | 9.7 | 3.3 | 0.7 | 1.9 | 6.8 | 2.3 | 3.9 | 10 | 1 | 5 | 2.2 | 1.6 | 1.9 | 0.14 | 0.063 | 0.088 | 0.019 | 0.019 | 0.019 |
| 06 | 0.072 | 0.036 | 0.050 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 13 | 9.4 | 11 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 3.8 | 1.8 | 2.8 | 3 | 1 | 2 | 2.9 | 2.1 | 2.6 | 0.12 | 0.048 | 0.090 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |

河川 No.205 大平川（犬伏川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.373 | 0.151 | 0.214 | 8.1 | 7.6 | 7.8 | 11 | 8.6 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 3.4 | 1.8 | 2.5 | 3 | 1 | 2 | 0.44 | 0.23 | 0.32 | 0.026 | 0.009 | 0.015 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.237 | 0.139 | 0.179 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 13 | 8.0 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2.3 | 1.0 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.33 | 0.23 | 0.29 | 0.029 | 0.008 | 0.018 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 0.336 | 0.115 | 0.207 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 13 | 8.0 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 4.0 | 1.0 | 2.1 | 5 | 1 | 3 | 0.48 | 0.18 | 0.33 | 0.030 | 0.010 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 0.281 | 0.103 | 0.176 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 13 | 8.3 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.2 | 1.9 | 6 | <1 | 3 | 0.41 | 0.23 | 0.31 | 0.047 | 0.008 | 0.020 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 0.270 | 0.088 | 0.151 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.4 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 1.5 | 2.0 | 3 | <1 | 2 | 0.48 | 0.22 | 0.32 | 0.029 | 0.014 | 0.021 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.200 | 0.061 | 0.145 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 9.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.6 | 1.3 | 1.9 | 2 | <1 | 2 | 0.34 | 0.20 | 0.27 | 0.023 | 0.009 | 0.016 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 02 | 0.293 | 0.257 | 0.280 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 13 | 8.4 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 2.1 | 0.7 | 1.4 | 5 | 1 | 3 | 0.54 | 0.27 | 0.37 | 0.027 | 0.013 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.395 | 0.120 | 0.245 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 13 | 8.2 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.3 | 1.2 | 1.7 | 3 | 1 | 2 | 0.28 | 0.22 | 0.25 | 0.028 | 0.012 | 0.021 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 0.332 | 0.141 | 0.212 | 7.7 | 6.8 | 7.2 | 12 | 8.1 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.7 | 1.8 | 2.2 | 5 | <1 | 3 | 0.37 | 0.19 | 0.26 | 0.026 | 0.012 | 0.019 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.495 | 0.169 | 0.268 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.8 | 9.7 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 3.1 | 2.3 | 2.7 | 8 | 2 | 4 | 0.47 | 0.24 | 0.37 | 0.023 | 0.018 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 0.397 | 0.119 | 0.293 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 15 | 8.4 | 11 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 2.5 | 1.2 | 2.0 | 2 | 1 | 2 | 0.28 | 0.18 | 0.25 | 0.050 | 0.017 | 0.029 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.206 白川（白川砂防ダム上流）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.346 | 0.146 | 0.226 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 11 | 8.5 | 10 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 2.9 | 1.8 | 2.4 | 4 | 1 | 3 | 0.84 | 0.68 | 0.75 | 0.023 | 0.014 | 0.019 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.340 | 0.184 | 0.233 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.6 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 1.9 | 1.1 | 1.6 | 4 | 1 | 2 | 0.65 | 0.52 | 0.58 | 0.029 | 0.011 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 0.295 | 0.217 | 0.252 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 12 | 7.8 | 9.9 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.5 | 0.9 | 1.8 | 5 | 1 | 3 | 0.71 | 0.47 | 0.58 | 0.028 | 0.015 | 0.022 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.476 | 0.166 | 0.268 | 7.8 | 6.9 | 7.5 | 13 | 8.3 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.0 | 1.2 | 2.0 | 11 | <1 | 4 | 0.74 | 0.47 | 0.61 | 0.060 | 0.018 | 0.029 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 0.448 | 0.094 | 0.236 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.6 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 2.3 | 1.5 | 1.9 | 4 | <1 | 2 | 0.64 | 0.48 | 0.56 | 0.030 | 0.017 | 0.023 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 01 | 0.358 | 0.071 | 0.189 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 9.8 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.1 | 1.2 | 1.7 | 1 | <1 | 1 | 0.68 | 0.54 | 0.58 | 0.023 | 0.014 | 0.018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 0.455 | 0.114 | 0.282 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 9.3 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.1 | 0.6 | 1.3 | 7 | 2 | 4 | 0.75 | 0.53 | 0.68 | 0.055 | 0.020 | 0.032 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 03 | 0.524 | 0.158 | 0.302 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 | 8.2 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 4 | 1 | 2 | 0.68 | 0.49 | 0.56 | 0.033 | 0.015 | 0.025 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 0.337 | 0.108 | 0.187 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 12 | 8.8 | 10 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 2.2 | 1.5 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.54 | 0.47 | 0.51 | 0.025 | 0.018 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.608 | 0.149 | 0.321 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 11 | 7.5 | 9.3 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 6.2 | 2.2 | 3.6 | 10 | 2 | 6 | 0.88 | 0.43 | 0.70 | 0.062 | 0.024 | 0.034 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 06 | 0.337 | 0.158 | 0.275 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.1 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.6 | 1.0 | 2.0 | 3 | 1 | 2 | 0.60 | 0.38 | 0.51 | 0.031 | 0.021 | 0.026 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.207 阿妻川（孫女橋）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 1.214 | 0.487 | 0.772 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.9 | 10 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.3 | 1.4 | 1.8 | 5 | 1 | 3 | 0.50 | 0.25 | 0.34 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.110 | 0.551 | 0.820 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 13 | 8.6 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 1 | <1 | 1 | 0.30 | 0.20 | 0.25 | 0.030 | 0.005 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 1.340 | 0.676 | 1.000 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.1 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 3 | 1 | 1 | 0.37 | 0.27 | 0.31 | 0.016 | 0.008 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 2.205 | 0.713 | 1.172 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.5 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 3 | <1 | 2 | 0.34 | 0.16 | 0.25 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 30 | 2.540 | 0.401 | 1.216 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.9 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 4 | <1 | 2 | 0.32 | 0.20 | 0.25 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 01 | 1.252 | 0.165 | 0.706 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 11 | 8.5 | 9.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.7 | 0.8 | 1.3 | 2 | <1 | 1 | 0.28 | 0.22 | 0.25 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 3.045 | 0.873 | 1.681 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 9.0 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.8 | 2.4 | 0.7 | 1.7 | 9 | <1 | 5 | 0.43 | 0.27 | 0.35 | 0.015 | 0.008 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 1.842 | 0.500 | 1.136 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 13 | 8.6 | 11 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 1.6 | 1.0 | 1.4 | 4 | <1 | 2 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.014 | 0.007 | 0.012 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 1.669 | 0.532 | 0.960 | 7.7 | 6.8 | 7.1 | 12 | 8.5 | 9.9 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.25 | 0.19 | 0.23 | 0.016 | 0.007 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 2.812 | 0.715 | 1.352 | 7.5 | 6.8 | 7.3 | 12 | 8.5 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.5 | 1.5 | 2.2 | 12 | 1 | 4 | 0.52 | 0.25 | 0.35 | 0.019 | 0.009 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.308 | 0.360 | 0.916 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.1 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 1.6 | 0.8 | 1.3 | 2 | <1 | 1 | 0.30 | 0.15 | 0.22 | 0.016 | 0.011 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.208 郡界川（天王橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 1.094 | 0.471 | 0.674 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 11 | 8.6 | 9.9 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 3.9 | 2.2 | 2.9 | 4 | 1 | 2 | 0.88 | 0.43 | 0.70 | 0.040 | 0.031 | 0.035 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 27 | 0.722 | 0.520 | 0.641 | 7.5 | 6.7 | 7.2 | 12 | 8.2 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.8 | 1.4 | 2.2 | 4 | <1 | 2 | 0.82 | 0.44 | 0.64 | 0.057 | 0.031 | 0.042 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 28 | 1.282 | 0.612 | 0.872 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 12 | 8.1 | 9.8 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 4.0 | 1.7 | 2.7 | 6 | 1 | 5 | 0.73 | 0.44 | 0.59 | 0.062 | 0.031 | 0.047 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 2.353 | 0.358 | 0.947 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.2 | 10 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 3.3 | 1.5 | 2.6 | 6 | 1 | 4 | 1.0 | 0.54 | 0.76 | 0.058 | 0.018 | 0.042 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 30 | 1.080 | 0.502 | 0.805 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.7 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 2.2 | 2.8 | 6 | 1 | 4 | 0.92 | 0.58 | 0.77 | 0.052 | 0.035 | 0.044 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 01 | 0.902 | 0.285 | 0.559 | 8.1 | 7.2 | 7.7 | 12 | 8.3 | 9.5 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 3.3 | 1.7 | 2.5 | 3 | 1 | 2 | 0.64 | 0.59 | 0.62 | 0.054 | 0.023 | 0.036 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 5.169 | 0.524 | 1.824 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.9 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 0.8 | 1.6 | 8 | 1 | 4 | 0.96 | 0.55 | 0.71 | 0.053 | 0.021 | 0.035 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 1.274 | 0.354 | 0.720 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.0 | 10 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 2.4 | 1.0 | 1.8 | 5 | <1 | 3 | 0.58 | 0.46 | 0.52 | 0.047 | 0.022 | 0.038 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 04 | 0.951 | 0.420 | 0.744 | 7.9 | 7.0 | 7.5 | 12 | 8.5 | 10 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 3.0 | 2.1 | 2.6 | 10 | 1 | 5 | 0.61 | 0.46 | 0.55 | 0.049 | 0.023 | 0.036 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 05 | 0.915 | 0.556 | 0.739 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.6 | 9.6 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 3 | 1 | 2 | 0.68 | 0.43 | 0.58 | 0.051 | 0.030 | 0.038 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.307 | 0.610 | 0.823 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 14 | 8.0 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 2.9 | 1.6 | 2.5 | 6 | 1 | 3 | 0.62 | 0.37 | 0.52 | 0.059 | 0.022 | 0.042 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.209 滝川（河原橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.267 | 0.092 | 0.165 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | 8.6 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 4.3 | 2.4 | 3.1 | 3 | 1 | 2 | 0.88 | 0.56 | 0.79 | 0.058 | 0.038 | 0.048 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.177 | 0.148 | 0.157 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 13 | 8.3 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 3.1 | 1.2 | 2.2 | 4 | 1 | 3 | 0.79 | 0.58 | 0.69 | 0.073 | 0.036 | 0.056 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 28 | 0.192 | 0.157 | 0.174 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.4 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 4.1 | 2.0 | 2.8 | 4 | 1 | 3 | 0.81 | 0.48 | 0.68 | 0.076 | 0.039 | 0.058 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.459 | 0.079 | 0.206 | 7.9 | 7.0 | 7.5 | 13 | 7.8 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 3.6 | 1.4 | 2.7 | 7 | 1 | 4 | 0.92 | 0.63 | 0.77 | 0.079 | 0.031 | 0.056 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | 0.374 | 0.111 | 0.215 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 13 | 9.5 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 2.0 | 2.8 | 5 | 1 | 4 | 0.81 | 0.60 | 0.71 | 0.064 | 0.041 | 0.055 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 01 | 0.324 | 0.109 | 0.188 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 13 | 7.6 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 5.0 | 0.7 | 2.6 | 6 | 2 | 4 | 0.74 | 0.45 | 0.60 | 0.061 | 0.033 | 0.048 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 02 | 0.766 | 0.123 | 0.328 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 14 | 8.8 | 11 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 2.3 | 1.1 | 1.6 | 9 | 2 | 5 | 0.90 | 0.38 | 0.62 | 0.046 | 0.033 | 0.039 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.220 | 0.158 | 0.189 | 8.0 | 6.8 | 7.4 | 13 | 7.7 | 10 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 8 | 1 | 4 | 0.51 | 0.42 | 0.46 | 0.072 | 0.025 | 0.053 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 0.228 | 0.117 | 0.179 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.0 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 2.0 | 2.5 | 9 | 1 | 5 | 0.69 | 0.39 | 0.48 | 0.075 | 0.026 | 0.049 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 05 | 0.294 | 0.132 | 0.175 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.7 | 9.8 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 3.1 | 2.1 | 2.6 | 3 | 2 | 3 | 0.72 | 0.45 | 0.60 | 0.057 | 0.037 | 0.048 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 0.250 | 0.112 | 0.196 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 14 | 8.0 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.8 | 2.9 | 1.6 | 2.5 | 4 | 3 | 3 | 0.62 | 0.29 | 0.47 | 0.065 | 0.030 | 0.052 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.210 仁王川（山崎橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.574 | 0.187 | 0.320 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 11 | 8.8 | 10 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 3.7 | 2.2 | 2.7 | 3 | 2 | 2 | 0.58 | 0.40 | 0.53 | 0.023 | 0.018 | 0.020 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.407 | 0.224 | 0.308 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 13 | 8.5 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.8 | 0.7 | 1.9 | 9 | <1 | 4 | 0.52 | 0.38 | 0.47 | 0.041 | 0.011 | 0.026 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 0.446 | 0.223 | 0.329 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 13 | 8.3 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3.7 | 1.2 | 2.4 | 6 | 1 | 4 | 0.48 | 0.34 | 0.43 | 0.045 | 0.014 | 0.029 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.836 | 0.137 | 0.350 | 7.8 | 7.0 | 7.6 | 13 | 8.1 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.4 | 1.1 | 2.6 | 6 | <1 | 4 | 0.68 | 0.40 | 0.56 | 0.054 | 0.008 | 0.031 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 0.666 | 0.220 | 0.360 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 13 | 9.6 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 3.6 | 1.9 | 2.9 | 8 | 1 | 5 | 0.57 | 0.51 | 0.54 | 0.037 | 0.015 | 0.029 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 0.569 | 0.149 | 0.357 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.9 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 7 | 1 | 3 | 0.46 | 0.34 | 0.40 | 0.046 | 0.010 | 0.025 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 1.059 | 0.139 | 0.467 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 14 | 8.9 | 11 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 2.8 | 1.0 | 1.8 | 13 | 1 | 6 | 0.67 | 0.38 | 0.51 | 0.039 | 0.015 | 0.025 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 0.338 | 0.244 | 0.291 | 8.3 | 6.9 | 7.6 | 14 | 8.3 | 11 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 1.1 | 2.1 | 11 | <1 | 5 | 0.43 | 0.29 | 0.36 | 0.043 | 0.010 | 0.027 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 0.361 | 0.164 | 0.248 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 13 | 8.3 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 3.2 | 1.9 | 2.4 | 9 | <1 | 4 | 0.50 | 0.31 | 0.37 | 0.038 | 0.014 | 0.025 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.652 | 0.263 | 0.370 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 13 | 8.1 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 5 | 1 | 3 | 0.55 | 0.40 | 0.46 | 0.031 | 0.012 | 0.024 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 0.574 | 0.215 | 0.431 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 14 | 8.2 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 3.3 | 1.2 | 2.4 | 6 | 1 | 4 | 0.44 | 0.26 | 0.35 | 0.045 | 0.014 | 0.030 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.211 神越川（神越橋）

| 単位：（mg/L） ただし、FLOWは（m3/s） pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 1.095 | 0.129 | 0.559 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 14 | 8.7 | 11 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 2.4 | 1.3 | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 0.51 | 0.23 | 0.38 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.676 | 0.194 | 0.472 | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 14 | 8.8 | 11 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | 0.7 | 1.5 | 2 | <1 | 1 | 0.29 | 0.24 | 0.27 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 1.314 | 0.453 | 0.776 | 8.0 | 7.1 | 7.5 | 12 | 8.5 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.5 | 1.3 | 1.9 | 2 | 1 | 1 | 0.32 | 0.20 | 0.26 | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 3.679 | 0.701 | 1.905 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 14 | 8.3 | 10 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 3.3 | 1.3 | 2.3 | 2 | <1 | 2 | 0.36 | 0.20 | 0.27 | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 30 | 6.800 | 0.462 | 2.355 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 13 | 8.2 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.8 | 1.8 | 2.1 | 2 | <1 | 1 | 0.32 | 0.21 | 0.27 | 0.016 | 0.005 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 01 | 1.672 | 0.323 | 0.758 | 7.5 | 6.8 | 7.3 | 12 | 8.4 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.5 | 1.5 | 1.8 | 1 | <1 | 1 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 3.185 | 0.139 | 1.030 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 13 | 9.2 | 11 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 3 | <1 | 2 | 0.34 | 0.20 | 0.28 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 1.030 | 0.133 | 0.630 | 8.0 | 7.2 | 7.6 | 14 | 8.4 | 11 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 3.3 | 1.2 | 2.1 | 1 | <1 | 1 | 0.31 | 0.19 | 0.24 | 0.021 | 0.007 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 1.484 | 0.136 | 0.625 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 13 | 8.8 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.4 | 1.6 | 2.1 | 3 | <1 | 2 | 0.29 | 0.21 | 0.24 | 0.012 | 0.005 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.892 | 0.428 | 0.829 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 13 | 8.3 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.2 | 1.5 | 1.9 | 1 | <1 | 1 | 0.31 | 0.24 | 0.27 | 0.012 | <0.003 | 0.008 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.395 | 0.208 | 0.732 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 14 | 8.5 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 0.9 | 1.9 | 3 | <1 | 2 | 0.32 | 0.21 | 0.27 | 0.026 | 0.012 | 0.019 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.212 大桑川（別当橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.919 | 0.566 | 0.739 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 11 | 8.9 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 3.1 | 1.9 | 2.3 | 3 | 1 | 2 | 0.48 | 0.30 | 0.39 | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.023 | 0.718 | 0.836 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 13 | 8.3 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2 | <1 | 2 | 0.39 | 0.32 | 0.34 | 0.024 | 0.007 | 0.013 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 28 | 1.323 | 0.535 | 0.850 | 7.6 | 6.4 | 7.3 | 12 | 8.4 | 10 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 2.8 | 1.1 | 2.0 | 2 | 1 | 2 | 0.38 | 0.23 | 0.30 | 0.021 | 0.008 | 0.015 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 1.570 | 0.393 | 0.808 | 8.1 | 7.2 | 7.7 | 13 | 8.5 | 10 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 1.2 | 2.0 | 2 | 1 | 1 | 0.44 | 0.35 | 0.39 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 30 | 1.670 | 0.507 | 0.957 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.3 | 10 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.6 | 2.0 | 2.2 | 2 | <1 | 2 | 0.41 | 0.35 | 0.38 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 01 | 1.615 | 0.427 | 0.905 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 11 | 8.7 | 9.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 2 | <1 | 1 | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.025 | 0.007 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 3.159 | 0.599 | 1.322 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 13 | 8.4 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 1.6 | 0.6 | 1.2 | 5 | <1 | 2 | 0.40 | 0.28 | 0.35 | 0.017 | <0.003 | 0.010 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 03 | 0.956 | 0.258 | 0.705 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.1 | 10 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 3.1 | 0.6 | 2.0 | 3 | <1 | 2 | 0.35 | 0.23 | 0.30 | 0.022 | 0.010 | 0.017 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 1.415 | 0.577 | 0.879 | 7.8 | 7.0 | 7.4 | 13 | 8.8 | 11 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 1.5 | 1.9 | 4 | <1 | 2 | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.014 | 0.007 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.832 | 0.532 | 0.938 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 8.6 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.2 | 1.7 | 2.0 | 1 | <1 | 1 | 0.39 | 0.32 | 0.36 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.604 | 0.467 | 1.015 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 14 | 8.4 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 2.3 | 1.0 | 1.8 | 2 | <1 | 2 | 0.38 | 0.28 | 0.32 | 0.025 | 0.012 | 0.020 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

河川 No.213 名倉川（大橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 2.784 | 0.992 | 2.000 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 14 | 8.7 | 11 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.3 | 1.2 | 1.9 | 2 | 1 | 2 | 0.64 | 0.49 | 0.56 | 0.033 | 0.011 | 0.020 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3.760 | 2.092 | 2.895 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 12 | 8.5 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.8 | 0.5 | 1.3 | 2 | <1 | 1 | 0.41 | 0.29 | 0.34 | 0.037 | 0.004 | 0.018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 3.653 | 2.802 | 3.251 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.2 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.3 | 1.0 | 1.3 | 3 | 1 | 1 | 0.43 | 0.26 | 0.36 | 0.029 | 0.013 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 4.366 | 1.813 | 2.844 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 13 | 8.2 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 3.3 | 1.0 | 1.9 | 4 | <1 | 2 | 0.58 | 0.36 | 0.44 | 0.050 | 0.011 | 0.025 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 5.540 | 1.110 | 2.983 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.8 | 1.7 | 2.2 | 13 | 1 | 5 | 0.54 | 0.32 | 0.43 | 0.038 | 0.019 | 0.027 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 3.271 | 0.943 | 2.039 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.7 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 2.3 | 1.0 | 1.5 | 1 | <1 | 1 | 0.38 | 0.34 | 0.36 | 0.021 | 0.012 | 0.016 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 6.096 | 1.175 | 2.878 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 14 | 8.4 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 1.9 | 0.5 | 1.3 | 7 | <1 | 3 | 0.54 | 0.30 | 0.41 | 0.046 | 0.013 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 03 | 4.020 | 1.263 | 2.631 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 13 | 8.1 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 2 | <1 | 2 | 0.34 | 0.27 | 0.31 | 0.034 | 0.012 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 04 | 4.129 | 0.945 | 2.271 | 7.6 | 6.8 | 7.2 | 13 | 10 | 11 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 2 | <1 | 2 | 0.42 | 0.31 | 0.37 | 0.033 | 0.010 | 0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 3.734 | 1.710 | 2.798 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 8.2 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 1.0 | 1.8 | 3 | <1 | 2 | 0.40 | 0.36 | 0.39 | 0.024 | 0.010 | 0.018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 3.128 | 1.339 | 2.514 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 13 | 7.9 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.7 | 2.7 | 0.8 | 1.9 | 3 | <1 | 2 | 0.36 | 0.25 | 0.33 | 0.049 | 0.016 | 0.027 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.214 黒田川（神田橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.878 | 0.340 | 0.623 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 13 | 8.5 | 10 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 2 | 1 | 2 | 1.0 | 0.58 | 0.76 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1.411 | 0.505 | 0.836 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.5 | 9.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.2 | 0.9 | 1.6 | 3 | 1 | 2 | 0.57 | 0.42 | 0.53 | 0.017 | 0.006 | 0.013 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 1.456 | 0.773 | 1.054 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.0 | 9.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.4 | 1.5 | 2.0 | 3 | 1 | 2 | 0.52 | 0.43 | 0.46 | 0.021 | 0.015 | 0.018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 29 | 1.502 | 0.412 | 0.911 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 13 | 8.1 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 2.8 | 1.3 | 2.2 | 4 | <1 | 2 | 0.62 | 0.41 | 0.50 | 0.020 | 0.009 | 0.014 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 30 | 1.900 | 0.376 | 0.900 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.8 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 4 | 2 | 3 | 0.72 | 0.48 | 0.60 | 0.021 | 0.013 | 0.017 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 01 | 1.400 | 0.308 | 0.826 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.4 | 10 | 1.5 | <0.5 | 0.8 | 2.7 | 1.1 | 1.9 | 3 | <1 | 2 | 0.52 | 0.46 | 0.49 | 0.019 | 0.008 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 1.976 | 0.360 | 0.973 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | 1.6 | <0.5 | 1.3 | 5.4 | 1.0 | 3.1 | 9 | 2 | 5 | 0.77 | 0.44 | 0.57 | 0.060 | 0.016 | 0.028 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 03 | 1.712 | 0.370 | 0.865 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.1 | 10 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 2.5 | 1.0 | 1.7 | 3 | <1 | 2 | 0.61 | 0.36 | 0.51 | 0.027 | 0.009 | 0.020 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 04 | 1.441 | 0.315 | 0.772 | 7.7 | 6.7 | 7.2 | 13 | 8.9 | 10 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 2.6 | 1.5 | 2.0 | 4 | <1 | 3 | 0.55 | 0.40 | 0.48 | 0.019 | 0.008 | 0.014 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 1.403 | 0.620 | 0.854 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 8.0 | 9.8 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 2.5 | 1.5 | 2.2 | 4 | 1 | 3 | 0.63 | 0.49 | 0.53 | 0.023 | 0.007 | 0.017 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 06 | 1.310 | 0.406 | 0.956 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.1 | 9.8 | 1.2 | <0.5 | 0.8 | 2.5 | 1.4 | 2.1 | 4 | 1 | 2 | 0.52 | 0.35 | 0.45 | 0.029 | 0.014 | 0.022 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.215 小田木川（段戸川合流前）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 1.386 | 0.601 | 0.817 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 14 | 8.7 | 11 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.4 | 1.4 | 2.0 | 2 | 1 | 1 | 0.82 | 0.32 | 0.50 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.818 | 0.482 | 0.659 | 8.1 | 7.4 | 7.7 | 13 | 8.4 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.6 | 0.6 | 1.3 | 1 | <1 | 1 | 0.35 | 0.27 | 0.31 | 0.015 | 0.008 | 0.012 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 28 | 1.335 | 0.870 | 1.016 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.3 | 10 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.4 | 1.3 | 2.0 | 1 | 1 | 1 | 0.33 | 0.18 | 0.25 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 29 | 0.970 | 0.378 | 0.574 | 7.7 | 6.8 | 7.2 | 13 | 8.3 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.5 | 1.1 | 2.1 | 3 | 1 | 1 | 0.48 | 0.36 | 0.41 | 0.025 | 0.010 | 0.016 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | 1.280 | 0.403 | 0.788 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 13 | 8.1 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 2.6 | 1.5 | 2.0 | 2 | <1 | 2 | 0.39 | 0.30 | 0.37 | 0.023 | 0.013 | 0.018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 01 | 0.978 | 0.265 | 0.613 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.4 | 10 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 2.2 | 1.2 | 1.7 | 3 | <1 | 2 | 0.37 | 0.31 | 0.34 | 0.020 | 0.009 | 0.014 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 02 | 1.451 | 0.415 | 0.893 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.4 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.9 | 5.6 | 0.9 | 2.5 | 7 | 2 | 4 | 0.59 | 0.31 | 0.43 | 0.023 | 0.013 | 0.019 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 03 | 0.993 | 0.445 | 0.733 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 13 | 8.3 | 11 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 2.9 | 1.1 | 2.2 | 3 | <1 | 2 | 0.40 | 0.28 | 0.33 | 0.034 | 0.011 | 0.022 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 04 | 1.052 | 0.344 | 0.647 | 7.7 | 6.6 | 7.0 | 13 | 8.3 | 10 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.7 | 1.6 | 2.1 | 4 | <1 | 2 | 0.39 | 0.29 | 0.34 | 0.026 | 0.010 | 0.019 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 05 | 0.963 | 0.436 | 0.654 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 13 | 8.1 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.2 | 1.4 | 2.0 | 2 | <1 | 1 | 0.43 | 0.29 | 0.35 | 0.025 | 0.012 | 0.021 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 06 | 1.005 | 0.389 | 0.731 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 13 | 8.0 | 10 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 3.4 | 0.9 | 2.3 | 3 | <1 | 2 | 0.35 | 0.33 | 0.34 | 0.035 | 0.018 | 0.027 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

河川 No.217 矢作川（天神橋）

| 単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s) pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 21.498 | 5.592 | 14.850 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 13 | 8.0 | 10 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 3.5 | 2.4 | 2.8 | 15 | 2 | 5 | 1.5 | 0.51 | 0.79 | 0.041 | 0.017 | 0.026 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 27 | 110.454 | 17.786 | 38.536 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 13 | 8.4 | 10 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 2.7 | 1.5 | 2.0 | 8 | 1 | 3 | 0.64 | 0.45 | 0.52 | 0.034 | 0.016 | 0.026 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 28 | 62.375 | 9.599 | 28.653 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.7 | 10 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 2.8 | 1.8 | 2.2 | 8 | 1 | 3 | 0.67 | 0.42 | 0.53 | 0.055 | 0.023 | 0.032 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 29 | 49.353 | 8.037 | 24.926 | 8.5 | 7.4 | 7.8 | 14 | 8.3 | 10 | 1.6 | 0.5 | 1.1 | 3.0 | 1.8 | 2.5 | 10 | <1 | 4 | 0.87 | 0.44 | 0.63 | 0.056 | 0.018 | 0.034 | 0.009 | 0.001 | 0.004 |
| 30 | 50.900 | 12.200 | 29.100 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 13 | 9.1 | 10 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 3.2 | 1.4 | 2.3 | 6 | 1 | 4 | 0.76 | 0.36 | 0.55 | 0.036 | 0.021 | 0.026 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| 01 | 42.798 | 6.498 | 24.343 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.5 | 10 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 3.0 | 1.5 | 2.3 | 8 | 2 | 5 | 0.62 | 0.51 | 0.54 | 0.050 | 0.018 | 0.030 | 0.006 | <0.001 | 0.003 |
| 02 | 45.555 | 15.102 | 31.328 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 14 | 8.4 | 11 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.3 | 1.0 | 1.8 | 18 | 2 | 8 | 0.68 | 0.48 | 0.62 | 0.035 | 0.013 | 0.024 | 0.006 | <0.001 | 0.003 |
| 03 | 122.400 | 19.066 | 54.200 | 7.6 | 6.9 | 7.3 | 14 | 8.7 | 11 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 4.0 | 1.2 | 2.8 | 17 | 1 | 6 | 0.51 | 0.38 | 0.45 | 0.044 | 0.016 | 0.029 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| 04 | 85.304 | 10.238 | 41.786 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | 13 | 8.6 | 10 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 3.5 | 1.8 | 2.5 | 38 | 1 | 9 | 0.58 | 0.39 | 0.47 | 0.055 | 0.015 | 0.029 | 0.004 | <0.001 | 0.002 |
| 05 | 57.080 | 10.684 | 31.987 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 13 | 8.2 | 10 | 1.4 | <0.5 | 0.8 | 3.0 | 1.6 | 2.5 | 10 | <1 | 4 | 0.63 | 0.45 | 0.54 | 0.035 | 0.017 | 0.025 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 06 | 70.193 | 9.653 | 34.917 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 13 | 8.6 | 10 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 3.4 | 1.8 | 2.7 | 9 | 1 | 4 | 0.62 | 0.39 | 0.51 | 0.035 | 0.021 | 0.029 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |

河川 No.218 逢妻女川（野末橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.572 | 0.305 | 0.426 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 11 | 7.8 | 10 | 3.3 | 2.0 | 2.6 | 9.6 | 5.3 | 7.2 | 110 | 3 | 25 | 4.5 | 1.8 | 3.1 | 0.28 | 0.17 | 0.21 | 0.028 | 0.012 | 0.021 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.304 | 0.169 | 0.229 | 8.1 | 7.4 | 7.6 | 13 | 8.7 | 11 | 3.8 | 1.2 | 2.6 | 7.9 | 4.2 | 5.8 | 24 | 3 | 7 | 4.5 | 2.3 | 3.3 | 0.43 | 0.18 | 0.29 | 0.016 | 0.008 | 0.012 |
| 28 | 0.435 | 0.188 | 0.274 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.8 | 10 | 3.9 | 1.4 | 1.9 | 7.6 | 4.8 | 5.8 | 11 | 2 | 5 | 4.6 | 2.0 | 3.2 | 0.35 | 0.13 | 0.22 | 0.018 | 0.007 | 0.010 |
| 29 | 0.376 | 0.144 | 0.222 | 8.1 | 6.9 | 7.6 | 12 | 8.1 | 9.7 | 7.9 | 1.4 | 3.3 | 9.0 | 4.6 | 6.4 | 16 | 2 | 6 | 3.9 | 2.2 | 3.0 | 0.36 | 0.19 | 0.26 | 0.027 | 0.009 | 0.017 |
| 30 | 0.527 | 0.098 | 0.328 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.1 | 10 | 3.0 | 1.1 | 2.0 | 9.0 | 5.2 | 6.9 | 10 | 3 | 6 | 5.2 | 1.9 | 3.2 | 0.40 | 0.14 | 0.24 | 0.019 | 0.008 | 0.015 |
| 01 | 1.209 | 0.164 | 0.398 | 8.2 | 7.5 | 7.7 | 11 | 8.0 | 9.7 | 3.1 | 1.5 | 2.0 | 7.5 | 3.5 | 5.4 | 12 | 1 | 6 | 3.1 | 1.0 | 2.2 | 0.25 | 0.10 | 0.15 | 0.018 | 0.007 | 0.013 |
| 02 | 0.618 | 0.167 | 0.400 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 13 | 7.9 | 10 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 7.6 | 3.3 | 5.0 | 8 | 2 | 5 | 4.2 | 1.6 | 2.8 | 0.33 | 0.080 | 0.18 | 0.020 | 0.005 | 0.013 |
| 03 | 1.284 | 0.133 | 0.450 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 12 | 8.0 | 10 | 4.9 | 1.3 | 2.2 | 9.5 | 3.9 | 6.3 | 7 | 2 | 5 | 3.5 | 1.3 | 2.3 | 0.34 | 0.086 | 0.16 | 0.017 | 0.005 | 0.010 |
| 04 | 0.623 | 0.070 | 0.255 | 7.6 | 6.7 | 7.2 | 12 | 8.6 | 10 | 3.4 | 1.2 | 2.1 | 8.7 | 4.8 | 6.5 | 10 | 1 | 3 | 4.2 | 1.5 | 2.6 | 0.39 | 0.10 | 0.21 | 0.019 | 0.008 | 0.013 |
| 05 | 0.523 | 0.097 | 0.298 | 8.5 | 7.2 | 7.7 | 13 | 8.5 | 10 | 3.5 | 0.6 | 1.8 | 8.5 | 6.0 | 6.8 | 14 | 2 | 5 | 3.7 | 1.5 | 2.4 | 0.32 | 0.11 | 0.18 | 0.024 | 0.005 | 0.013 |
| 06 | 0.545 | 0.148 | 0.305 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.8 | 10 | 4.5 | 1.2 | 2.3 | 8.5 | 4.5 | 6.0 | 12 | 2 | 4 | 3.8 | 1.6 | 2.5 | 0.33 | 0.10 | 0.18 | 0.013 | 0.006 | 0.009 |

河川 No.219 逢妻男川（清水橋）

| 単位：（mg/L）　ただし、FLOWは（m3/s）　pHは単位なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 年 | FLOW最大 | FLOW最小 | FLOW平均 | pH最大 | pH最小 | pH平均 | DO最大 | DO最小 | DO平均 | BOD最大 | BOD最小 | BOD平均 | COD最大 | COD最小 | COD平均 | SS最大 | SS最小 | SS平均 | N最大 | N最小 | N平均 | P最大 | P最小 | P平均 | Zn最大 | Zn最小 | Zn平均 |
| 25 | 0.351 | 0.231 | 0.275 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 11 | 8.6 | 9.9 | 2.2 | 1.2 | 1.7 | 5.7 | 3.5 | 4.2 | 2 | 1 | 1 | 3.9 | 2.5 | 3.2 | 0.22 | 0.10 | 0.18 | 0.10 | 0.045 | 0.076 |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.322 | 0.260 | 0.293 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 11 | 8.9 | 9.8 | 3.2 | 0.8 | 1.9 | 4.4 | 3.0 | 3.8 | 18 | <1 | 5 | 4.4 | 2.8 | 3.6 | 0.30 | 0.13 | 0.21 | 0.11 | 0.042 | 0.068 |
| 28 | 0.267 | 0.116 | 0.206 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 10 | 8.7 | 9.3 | 1.9 | 0.6 | 1.1 | 4.5 | 2.0 | 3.3 | 1 | 1 | 1 | 5.2 | 2.7 | 3.5 | 0.22 | 0.16 | 0.19 | 0.12 | 0.047 | 0.076 |
| 29 | 0.321 | 0.227 | 0.269 | 8.5 | 7.2 | 7.7 | 10 | 8.4 | 9.4 | 3.1 | 1.1 | 2.1 | 3.9 | 3.0 | 3.5 | 4 | 1 | 2 | 4.1 | 2.3 | 3.3 | 0.22 | 0.13 | 0.18 | 0.13 | 0.026 | 0.072 |
| 30 | 0.328 | 0.191 | 0.264 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 11 | 7.3 | 9.1 | 1.8 | 0.8 | 1.4 | 4.9 | 3.3 | 3.9 | 3 | 1 | 2 | 5.2 | 2.5 | 3.9 | 0.27 | 0.14 | 0.19 | 0.11 | 0.041 | 0.079 |
| 01 | 0.697 | 0.249 | 0.343 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 9.6 | 7.6 | 8.7 | 2.0 | 1.0 | 1.6 | 4.2 | 2.7 | 3.3 | 9 | 1 | 5 | 4.5 | 0.97 | 2.9 | 0.20 | 0.069 | 0.12 | 0.17 | 0.030 | 0.083 |
| 02 | 0.428 | 0.168 | 0.299 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 11 | 7.6 | 9.2 | 1.8 | 0.6 | 1.2 | 3.1 | 2.1 | 2.7 | 20 | 2 | 8 | 3.4 | 2.6 | 3.1 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 0.072 | 0.033 | 0.052 |
| 03 | 0.336 | 0.194 | 0.248 | 7.8 | 6.9 | 7.2 | 11 | 7.2 | 9.1 | 2.8 | 0.7 | 1.6 | 4.3 | 2.5 | 3.1 | 15 | <1 | 4 | 3.8 | 2.2 | 2.9 | 0.15 | 0.10 | 0.13 | 0.068 | 0.025 | 0.15 |
| 04 | 0.356 | 0.197 | 0.248 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.4 | 9.6 | 1.7 | 0.7 | 1.3 | 4.6 | 3.0 | 3.4 | 2 | <1 | 1 | 3.8 | 2.4 | 3.1 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | 0.068 | 0.026 | 0.042 |
| 05 | 0.383 | 0.121 | 0.227 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 11 | 7.3 | 9.4 | 3.0 | <0.5 | 1.6 | 5.2 | 3.2 | 4.2 | 6 | <1 | 2 | 3.7 | 2.3 | 2.9 | 0.28 | 0.13 | 0.19 | 0.060 | 0.034 | 0.051 |
| 06 | 0.240 | 0.164 | 0.208 | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 11 | 7.9 | 9.5 | 2.1 | 1.2 | 1.5 | 5.1 | 3.4 | 4.0 | 8 | <1 | 2 | 3.0 | 2.1 | 2.6 | 0.19 | 0.12 | 0.16 | 0.060 | 0.021 | 0.037 |

3 市民にわかりやすい河川の水環境指標について

【目 的】

市は、これまで環境法令に基づき、生物化学的酸素要求量（ＢＯＤ）を始めとした調査項目での水質監視を実施してきました。しかし、市民が求める河川環境は、そこにきれいな水が流れていることだけではないため、行政が行う専門調査では十分な河川環境の評価ができない状況となっています。

そこで、市民感覚に即した新たな河川を評価する指標「市民にわかりやすい河川の水環境指標」を作成し、平成 20 年度から、市民との共働調査を実施しています。この調査を行うことで、身近な水辺への環境意識を向上させていきます。

【わかりやすい水環境指標】

水環境指標を使用した調査は、容易に参加できること、地域の水辺環境の特徴を把握できることを意識し、「きれいな水」、「多様な生物」、「地域とのふれあい」をキーワードに、主に人の五感により調査できる項目を選定しています。行政が行っている市内の主要河川の水質分析を中心とした調査とはその点が大きく異なります。

各指標項目及び指標値については、下表のとおりです。

表 2-12-1 共働調査に係る各指標項目の概要

| 区 分 | 調査の項目 | 調査の内容 |
|----------|----------------|------------|
| きれいな水 | ごみの量、におい等 | 感覚による調査 |
| | 透視度 | 透視度計 |
| | COD | 市販のパックテスト |
| 多様な生物 | 生き物の生息状況 | 感覚による調査 |
| | アンモニア性窒素 | 市販のパックテスト |
| 地域とのふれあい | 景観性、水辺の近づきやすさ等 | 感覚による調査 |
| 水の利用性 | 水の量、水の質等 | 専門調査(行政実施) |

表 2-12-2 共働調査に係る指標項目と指標値

| 指標項目 | | 指標値 | | | | 調査 主体 | |
|------------------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------|
| | | ランク A | ランク B | ランク C | ランク D | | |
| 市民 との 共 働 調 査 | きれいな水 | ごみの量 | ごみが見あたらない | ごみが目につく が我慢できる | ごみがあって不快 | とても不快 | 市民 |
| | | 透視度 | 1 0 0cm 以上 | 7 0cm 以上 | 3 0cm 以上 | 3 0cm 未満 | |
| | | C O D (簡易調査) | 2 mg/L 以下 | 4 mg/L 以下 | 6 mg/L 以下 | 6 mg/L を超える | |
| | | 川底の感触 | 触れて心地よい。 触れてみたい気分 | 触れることに抵抗感がない | ところどころヌルヌルしている | ヌルヌルしており不快 | |
| | | におい | 心地よい香りを 感じる | 気になるにおいを感じない | 少しいやなにおいを感じる | いやなにおいを強く感じる | |
| | 多様な生物 | アンモニア性窒素 (簡易調査) | 0.2 mg/L 以下 | 0.5mg/L 以下 | 2.0 mg/L 以下 | 2.0 mg/L を超える | 市民 |
| | | 生き物の生息状況 | 魚が泳いでいる。 水辺に鳥や昆虫など、様々な生き物がいる。 | 魚がいる。 水辺に鳥（又は昆虫など）がいる。 | 魚を見たことがある。 魚が生息できる。 ときどき水辺に鳥（又は昆虫など）が来る。 | 魚が生息できない。 鳥（又は昆虫など）が来ない。 | |
| | 地域との ふれあい | 水辺への近づきやすさ | 安全で容易に近づける | 近づくことができる場所が多い | 近づくことができる場所が少ない | 近づくことができない | 市民 |
| | | 地域活動の有無 | 多くの住民等が清掃活動などに参加している | 少数の住民等が清掃活動などに参加している | 清掃活動などが行われることもある | 清掃活動などは行われていない | |
| | | 住民の利用状況 | 日常的に多くの人が利用 | 一部の人が利用 | 利用されることもある | 全く利用されていない | |
| | | 景観性 | 好ましい風景 | 比較的好ましい風景 | あまり好ましい風景でない | 好ましい風景でない | |
| | 行政の 専門調査 | 水の利用性 | 水の量 | 0. 5m³／秒以上 | 0. 2m³／秒以上 | 0. 1m³／秒以上 | 0. 1m³／秒未満 |
| 水の質 | | | 環境基準 AA 類型レベル (pH, BOD, SS, DO) | 環境基準 A・B 類型レベル (pH, BOD, SS, DO) | 環境基準 C 類型レベル (pH, BOD, SS, DO) | 環境基準 D・E 類型レベル (pH, BOD, SS・ごみ, DO) | |

【共働調査結果】

令和6年度の調査は資材貸出も含め11河川延べ520人が調査を実施しました。



図2-3 共働調査実施地点

下表の指標値は、回収できた調査用紙をもとに参加者の平均値を示しています。

表2-13 令和6年度共働調査結果

| 実施日 | 実施場所 | 調査団体 | 参加人数 | きれいな水 | 多様な生物 | 地域とのふれあい |
|-------|------|--------------------|------|-------|-------|----------|
| 6/6 | 矢作川 | 平和小学校 | 38人 | B | B | C |
| 6/13 | 伊保川 | 大谷高校 | 35人 | B | C | C |
| 6/26 | 滝川 | 九久平小学校 | 29人 | B | B | B |
| 7/6 | 西中山川 | 西中山自治区 | 83人 | B | B | B |
| 7/9 | 白川 | 石畳小学校 | 20人 | B | B | B |
| 7/11 | 巴川 | 追分小学校 | 12人 | B | A | — |
| 7/13 | 伊保川 | 浄水小・浄水北小学校地域学校共働本部 | 69人 | B | A | B |
| 7/18 | 足助川 | 足助小学校 | 17人 | B | B | B |
| 7/20 | 阿摺川 | 阿摺川の清流を愛する会 | 100人 | A | A | B |
| 9/12 | 檜尾川 | 古瀬間小学校 | 46人 | B | C | — |
| 9/18 | 広田川 | 東広瀬小学校 | 23人 | D | B | — |
| 9/20 | 巴川 | 松平こどもサークルかのこ | 14人 | B | B | B |
| 10/25 | 神越川 | 足助小学校 | 17人 | A | B | C |
| 10/25 | 矢作川 | 足助小学校 | 17人 | C | B | C |

表 2-14 参加者アンケート結果

| 川のイメージ | よくなった | 変わらない |
|--------|-------|-------|
| | 158 | 54 |

総回答数：222 人

表 2-15 参加者アンケート結果（川を守ろう宣言）

- ・ せんざいを使いすぎない
- ・ ポイステをしない！
- ・ 川にごみすてない まもる
- ・ 食べ残しをへらす
- ・ ゴミをすてない。いきものにやさしくする
- ・ 川をきれいにします！
- ・ おさんぽのときにごみひろいをしたりゴミをすてない
- ・ ボランティアや、ぶんべつに協力する
- ・ あぶらなどをさいりょうすること
- ・ きたない川の体への悪影響、まわりの環境への悪影響がどんなことがあるかしっかりと知る。
- ・ 魚や生き物に有害なものを川にいれないこと
- ・ ごみを川やうみやいけのちかくにすてようとしてるひとにおしえる

当日の調査の様子



西中山川



伊保川



阿摺川



巴川

4 地下水に係る環境基準

表 2-16 地下水の水質汚濁に係る環境基準

地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号 最終改正
令和 7 年 3 月 31 日環境省告示第 41 号）

| 項 目 | 基 準 値 | 項 目 | 基 準 値 |
|--|---------------|------------------|--------------|
| カドミウム | 0.003mg/L 以下 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 mg/L 以下 |
| 全シアン | 検出されないこと。 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/L 以下 |
| 鉛 | 0.01mg/L 以下 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 |
| 六価クロム | 0.02mg/L 以下 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 |
| 砒素 | 0.01mg/L 以下 | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L 以下 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L 以下 | チウラム | 0.006mg/L 以下 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 | シマジン | 0.003mg/L 以下 |
| P C B | 検出されないこと。 | チオベンカルブ | 0.02mg/L 以下 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | セレン | 0.01mg/L 以下 |
| クロロエチレン (塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.002mg/L 以下 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L 以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | ふっ素 | 0.8mg/L 以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L 以下 | ほう素 | 1 mg/L 以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 | 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L 以下 |
| <p>備考</p> <p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと。」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102-2 15.3, 15.4, 15.6, 15.7 又は 15.8 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本産業規格 K0102-2 14.2, 14.3 又は 14.4 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。</p> <p>4 1, 2-ジクロロエチレンの濃度は、日本産業規格 K0125 5.1, 5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と日本産業規格 K0125 5.1, 5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。</p> | | | |

表 2-17 地下水の水質汚濁に係る要監視項目及び指針値

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(令和 2 年 5 月 28 日環水大
水発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号)

| 項 目 | 指 針 値 | 項 目 | 指 針 値 |
|--|--------------|--|------------------------------------|
| クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | イプロベンホス（IBP） | 0.008mg/L 以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.06mg/L 以下 | クロルニトロフェン（CNP） | — |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2mg/L 以下 | トルエン | 0.6mg/L 以下 |
| イソキサチオン | 0.008mg/L 以下 | キシレン | 0.4mg/L 以下 |
| ダイアジノン | 0.005mg/L 以下 | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06mg/L 以下 |
| フェニトロチオン（MEP） | 0.003mg/L 以下 | ニッケル | — |
| イソプロチオラン | 0.04mg/L 以下 | モリブデン | 0.07mg/L 以下 |
| オキシ銅（有機銅） | 0.04mg/L 以下 | アンチモン | 0.02mg/L 以下 |
| クロロタロニル（TPN） | 0.05mg/L 以下 | エピクロロヒドリン | 0.0004mg/L 以下 |
| プロピザミド | 0.008mg/L 以下 | 全マンガン※ ¹ | 0.2mg/L 以下 |
| E P N | 0.006mg/L 以下 | ウラン | 0.002mg/L 以下 |
| ジクロルボス（DDVP） | 0.008mg/L 以下 | ペルフルオロオクタンスルホン酸（P F O S）及びペルフルオロオクタン酸（P F O A） | 0.00005 mg/L以下 暫定※ ² |
| フェノブカルブ（BPMC） | 0.03mg/L 以下 | | |
| 備考 | | | |
| ※ ¹ 概況調査（定点調査）で実施 | | | |
| ※ ² P F O S 及び P F O A の合計値とする。 | | | |

5 地下水質調査

市では、水質汚濁防止法に基づく「地下水質測定計画に基づく調査」と土壌又は地下水の汚染が発見された企業等の事業場内の対策状況等を監視する「地下水質監視調査」を行い、市内の地下水質の状況を把握しています。

(1) 令和6年度地下水質測定計画に基づく調査

【環境基準】

- ・ 環境基本法第16条
- ・ 地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成9年3月13日環境庁告示第10号、最終改正令和7年3月31日環境省告示第41号）

【根 拠】

- ・ 水質汚濁防止法第15条「常時監視」に基づき実施
- ・ 水質汚濁防止法第16条「地下水質測定計画」（愛知県）に基づき実施

【処理基準】

- ・ 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（平成13年5月31日環水企第92号 最終改正令和7年2月14日 環水大管発第2502142号）

【調査概要】

ア 調査地点及び調査頻度

- （ア）概況調査（メッシュ調査）：白川町始め10地点（1回/年）
- （イ）概況調査（定点調査）：前林町 1地点（1回/年）
- （ウ）汚染井戸周辺地区調査：汚染発見（報告）地域 13井戸（随時）
- （エ）定期モニタリング調査：過去の汚染確認地域 28井戸（1回/年）

イ 調査項目

概況調査については、環境基準項目（アルキル水銀を除く27項目）、要監視項目（1項目）、その他（水温、外観、臭気、pH、電気伝導率 以上5項目）を測定しています。

定期モニタリング調査については、環境基準項目のうち汚染が確認された項目について実施しています。

(2) 地下水質監視調査

【経 緯】

昭和50年代後半に、トリクロロエチレン等の揮発性有機塩素系化合物などによる地下水汚染が、各地域に広がり問題となりました。本市では、昭和63年度から地下水質調査を実施しており、その結果、揮発性有機塩素系化合物に汚染された井戸が一部に見られたことから、周辺調査を行うとともに、新たに汚染が確認された場合についても同様に調査、監視を行ってきました。近年、

一部の企業では、自主的に事業場内の土壌・地下水の状況調査や浄化対策を実施している事業場もあります。地下水の監視のほか、浄化対策の効果の確認を行うとともに、事業場周辺の地下水質の状況を監視しています。

(3) 地下水質調査結果

【調査結果の概要】

表 2-18 地下水質調査概要（令和 6 年度）

| 調査区分 | | 目 的 | 調査 地点数 | | 調査 井戸数 | | 環境基準 超過井戸数 | |
|-------------------|------------|--|-----------|----|-----------|----|---------------|---|
| 概 況 調 査 | メッシュ 調査 | 市内をメッシュに区切り、調査地点をローリングしながら、市内の全体的な地下水質の概況を把握するための調査 | 10 | 11 | 10 | 11 | 0 | 0 |
| | 定点調査 | 同一地点における地下水質の経年的変化を把握するための調査 | 1 | | 1 | | 0 | |
| 汚 染 井 戸 周辺地区調査 | | 概況調査で新たに判明した汚染について、その汚染範囲等を早急に把握するための調査 | 0 | 5 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| | | 事業者からの土壌汚染等の報告があった際、その汚染範囲等を早急に把握するための調査 | 5 | | 13 | | 0 | |
| 定期モニタ リング調査 | | 過去の概況調査により確認された汚染について継続的にモニタリングする調査 | 3 | 15 | 3 | 28 | 0 | 6 |
| | | 事業者から土壌汚染等の報告があった際に行った周辺調査で確認された汚染について継続的にモニタリングする調査 | 12 | | 25 | | 6 | |

| 井戸 番号 | 調査地点 メッシュ | 調査地点 |
|----------|--------------|------|
| ① | D61A | 白川町 |
| ② | D60B | 八草町 |
| ③ | D51C | 小坂本町 |
| ④ | D51D | 本徳町 |
| ⑤ | D41D | 宝町 |
| ⑥ | D40B | 若林西町 |
| ⑦ | D62C | 下川口町 |
| ⑧ | D52D | 摺町 |
| ⑨ | D42D | 坂上町 |
| ⑩ | D53 | 梨野町 |
| ⑪ | D40C | 前林町 |

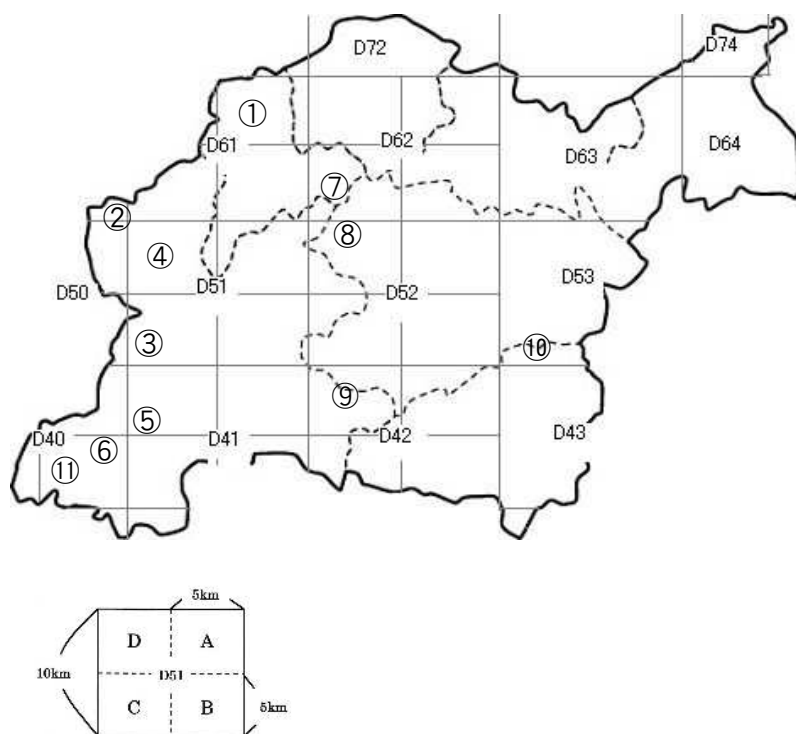


図 2-4 地下水概況調査地点（令和 6 年度）

- ▲ 概況由来地点
■ 事業者報告由来地点

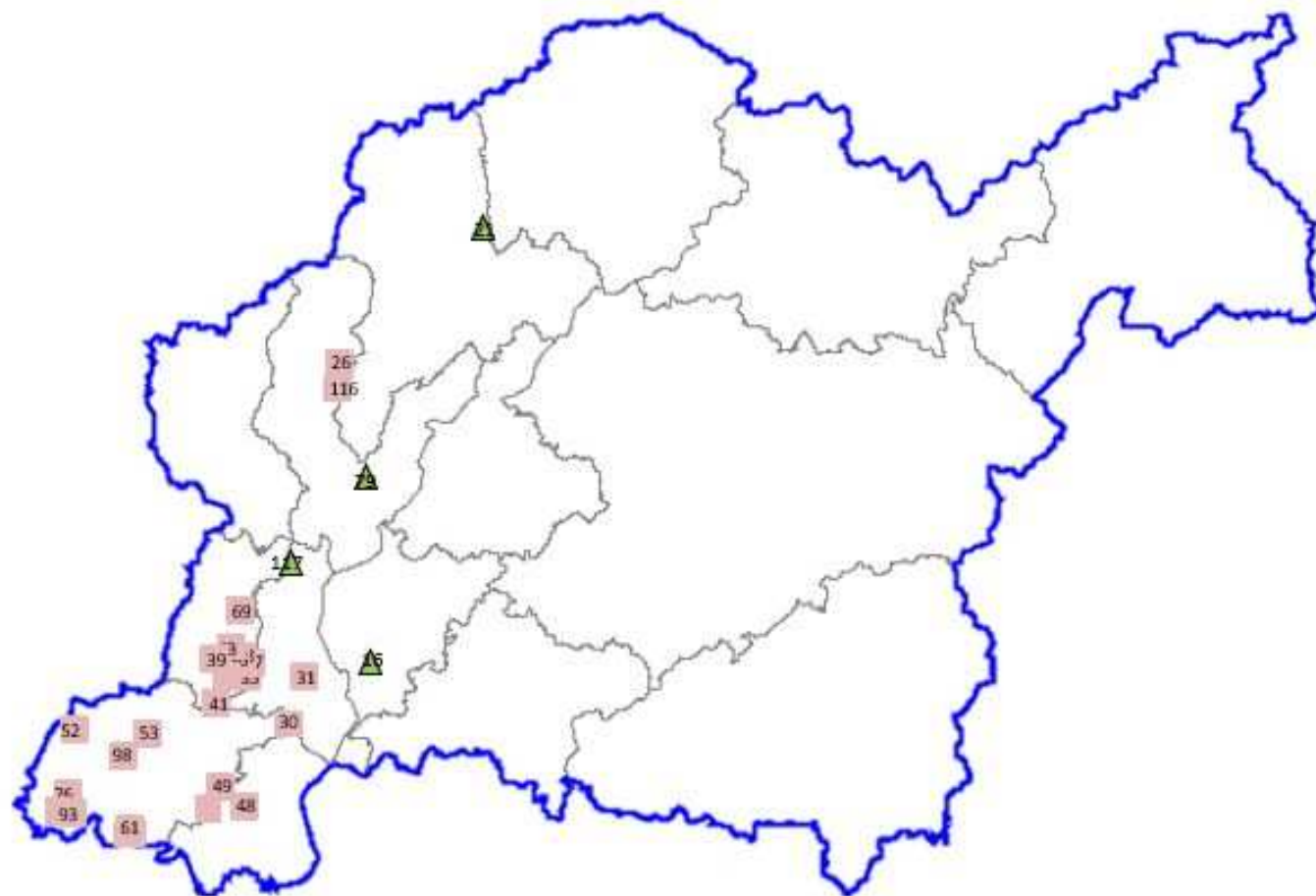


図 2-5 定期モニタリング調査地点

ア 概況調査

市内メッシュ調査地点 10 地点で健康項目（カドミウム、全シアン等 27 項目）について調査した結果、10 地点とも環境基準に適合しました。

また、要監視項目 25 項目のうち、全マンガンについて 1 地点（前林町）で調査した結果、全マンガンは 0.39mg/L で指針値（0.2mg/L）を超過しました。

イ 汚染井戸周辺地区調査について

事業者からの土壌汚染等の報告のため 13 井戸で周辺地域の地下水汚染の状況を調査した結果、全ての井戸で環境基準に適合しました。

ウ 定期モニタリング調査

過去の地下水調査において汚染が確認された地域を継続的にモニタリングするため、過去の概況調査において環境基準を超過した 3 井戸で調査を行いました。その結果、3 井戸とも環境基準に適合しました。

事業者から土壌・地下水汚染の報告があった周辺の地下水状況を確認するため、25 井戸で調査した結果、6 井戸でトリクロロエチレンやテトラクロロエチレン等が環境基準を超過しました。

測定項目別の詳細は、下記（ア）から（カ）のとおりです。今後も引き続き、定期モニタリング調査を実施していきます。

（ア）全シアン

土壌・地下水の汚染の報告があった事業場周辺（宮上町、衣ヶ原及び三軒町）の 3 井戸について調査を行った結果、全ての井戸で環境基準に適合しました。

（イ）硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

過去の概況調査や土壌・地下水の汚染の報告があった事業場周辺など、市内の 1 井戸について調査を行った結果、環境基準に適合しました。

（ウ）ほう素

地下水の汚染の報告があった事業場周辺（高岡町）の 1 井戸について調査を行った結果、環境基準を超過しました。

（エ）揮発性有機化合物

過去の概況調査や土壌・地下水の汚染の報告があった事業場周辺など、市内の 22 井戸について調査を行った結果、4 井戸で環境基準を超過しました。

（オ）総水銀

地下水汚染の報告があった事業場周辺（猿投町）の 1 井戸について調査を行った結果、環境基準を超過しました。

（カ）鉛

過去の概況調査により地下水の汚染が確認された 1 井戸について調査を行った結果、環境基準に適合しました。

エ 地下水質監視調査

土壌汚染等の報告があった事業者の事業場内の地下水汚染状況の把握や、事業者が行っている土壌等の汚染対策の効果の確認のため、市内4地点（5井戸）で調査を行った結果、環境基準に適合しました。

| 井戸番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|------------|--------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 調査区分 | | メッシュ | メッシュ | メッシュ | メッシュ | |
| 設置場所 | | 白川町 | 八草町 | 小坂本町 | 本徳町 | |
| メッシュ | | D61A | D60B | D51C | D51D | |
| 使用用途 | | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 11. 6 | R6. 9. 13 | R6. 9. 26 | R6. 8. 22 | |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 全シアン (mg/l) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) |
| | | 鉛 (mg/l) | <0. 001 | 0. 006 | <0. 001 | 0. 001 |
| | | 六価クロム (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 砒素 (mg/l) | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | | 総水銀 (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | － | － | － | － |
| | | PCB (mg/l) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 3-ジクロロプロパン (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | チウラム (mg/l) | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | | シマジン (mg/l) | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | ベンゼン (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | | セレン (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 4. 5 | 1. 8 | 5. 0 | 1. 2 |
| | | ふっ素 (mg/l) | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | ほう素 (mg/l) | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 | |
| | 1, 4-ジオキササン (mg/l) | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 | |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 18. 0 | 28. 0 | 24. 0 | 32. 0 |
| | | 水温 ℃ | 18. 3 | 22. 4 | 21. 3 | 21. 1 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | p H | 6. 2 | 5. 9 | 6. 1 | 6. 0 |
| | 電気伝導率 (mS/m) | | 12 | 10 | 18 | 8. 9 |

| 井戸番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|------------|-------|----------------------|-----------|-----------|-----------|---|
| 調査区分 | | メッシュ | メッシュ | メッシュ | メッシュ | |
| 設置場所 | | 白川町 | 八草町 | 小坂本町 | 本徳町 | |
| メッシュ | | D61A | D60B | D51C | D51D | |
| 使用用途 | | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 11. 6 | R6. 9. 13 | R6. 9. 26 | R6. 8. 22 | |
| 測定項目 | 要監視項目 | クロホルム (mg/l) | － | － | － | － |
| | | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | イソキサチオン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | タートロジン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | フェニトロチオン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | イソプロチオラン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | オキシ銅 (mg/l) | － | － | － | － |
| | | クロタロニル (mg/l) | － | － | － | － |
| | | プロピサート (mg/l) | － | － | － | － |
| | | EPN (mg/l) | － | － | － | － |
| | | ジクロロホス (mg/l) | － | － | － | － |
| | | フェノフルカルブ (mg/l) | － | － | － | － |
| | | イソロベンホス (mg/l) | － | － | － | － |
| | | クロロニトロフェン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | トルエン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | キシレン (mg/l) | － | － | － | － |
| | 参考項目 | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | － | － | － | － |
| | | ニッケル (mg/l) | － | － | － | － |
| | | モリブデン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | アンチモン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | エピクロロヒドリン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | 全マンガン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | ウラン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | PFOS及びPFOA (mg/l) | － | － | － | － |

表2-19-1 地下水調査結果 概況1

| 井戸番号 | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------------|--------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 調査区分 | | メッシュ | メッシュ | メッシュ | メッシュ | |
| 設置場所 | | 宝町 | 若林西町 | 下川口町 | 摺町 | |
| メッシュ | | D41D | D40B | D62C | D52D | |
| 使用用途 | | 水道水源 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 9. 19 | R6. 9. 19 | R6. 10. 23 | R6. 9. 26 | |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 全シアン (mg/l) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) |
| | | 鉛 (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | | 六価クロム (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 砒素 (mg/l) | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | | 総水銀 (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | － | － | － | － |
| | | PCB (mg/l) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | その他項目 | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | チウラム (mg/l) | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | | シマジン (mg/l) | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | ベンゼン (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | | セレン (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 3. 0 | 2. 4 | 2. 6 | <0. 10 |
| | | ふっ素 (mg/l) | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | | ほう素 (mg/l) | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | | 1, 4-ジオキササン (mg/l) | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | | 気温 ℃ | 30. 5 | 27. 0 | 21. 0 | 27. 0 |
| | | 水温 ℃ | 20. 7 | 25. 1 | 21. 7 | 25. 4 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 淡黄色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 鉄臭 |
| | | p H | 5. 7 | 5. 4 | 6. 2 | 6. 8 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 9. 9 | 10 | 12 | 10 |

| 井戸番号 | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------------|-------|----------------------|-----------|------------|-----------|---|
| 調査区分 | | メッシュ | メッシュ | メッシュ | メッシュ | |
| 設置場所 | | 宝町 | 若林西町 | 下川口町 | 摺町 | |
| メッシュ | | D41D | D40B | D62C | D52D | |
| 使用用途 | | 水道水源 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 9. 19 | R6. 9. 19 | R6. 10. 23 | R6. 9. 26 | |
| 測定項目 | 要監視項目 | クロホルム (mg/l) | － | － | － | － |
| | | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | イソキサチオン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | タートリン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | フェニトロチオン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | イソプロチオラン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | オキシ銅 (mg/l) | － | － | － | － |
| | | クロタロニル (mg/l) | － | － | － | － |
| | | プロピサート (mg/l) | － | － | － | － |
| | | EPN (mg/l) | － | － | － | － |
| | | ジクロロホス (mg/l) | － | － | － | － |
| | | フェノフルカルブ (mg/l) | － | － | － | － |
| | | イソロベンホス (mg/l) | － | － | － | － |
| | | クロロニトロフェン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | トルエン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | キシレン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | － | － | － | － |
| | 項目 | ニッケル (mg/l) | － | － | － | － |
| | | モリブデン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | アンチモン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | エピクロロヒドリン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | 全マンガン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | ウラン (mg/l) | － | － | － | － |
| | | PFOS及びPFOA (mg/l) | － | － | － | － |

表2-19-2 地下水調査結果 概況2

| 井戸番号 | | 9 | 10 | 11 | |
|------------|--------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 調査区分 | | メッシュ | メッシュ | メッシュ | |
| 設置場所 | | 坂上町 | 梨野町 | 前林町 | |
| メッシュ | | D42D | D53 | D40B | |
| 使用用途 | | 生活用水 | 生活用水 | その他 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 8. 21 | R6. 10. 1 | R6. 10. 2 | |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 全シアン (mg/l) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) |
| | | 鉛 (mg/l) | 0. 002 | 0. 009 | <0. 001 |
| | | 六価クロム (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 砒素 (mg/l) | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | | 総水銀 (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | － | － | － |
| | | PCB (mg/l) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) | ND (<0. 0005) |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | <0. 0004 | <0. 0004 | <0. 0004 |
| | | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | チウラム (mg/l) | <0. 0006 | <0. 0006 | <0. 0006 |
| | | シマジン (mg/l) | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | ベンゼン (mg/l) | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 |
| | | セレン (mg/l) | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 1. 1 | 0. 50 | <0. 10 |
| | | ふっ素 (mg/l) | <0. 08 | <0. 08 | <0. 08 |
| | | ほう素 (mg/l) | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 |
| | | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 29. 0 | 23. 0 | 28. 0 |
| | | 水温 ℃ | 19. 4 | 21. 8 | 19. 7 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 淡黄色 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 鉄臭 |
| | | p H | 5. 8 | 6. 4 | 6. 2 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 9. 3 | 5. 2 | 12 |

| 井戸番号 | | 9 | 10 | 11 | |
|------------|-------|----------------------|-----------|-----------|-------|
| 調査区分 | | メッシュ | メッシュ | メッシュ | |
| 設置場所 | | 坂上町 | 梨野町 | 前林町 | |
| メッシュ | | D42D | D53 | D40B | |
| 使用用途 | | 生活用水 | 生活用水 | その他 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 8. 21 | R6. 10. 1 | R6. 10. 2 | |
| 測定項目 | 要監視項目 | クロロホルム (mg/l) | － | － | － |
| | | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) | － | － | － |
| | | p-ジクロロベンゼン (mg/l) | － | － | － |
| | | イソキサチオン (mg/l) | － | － | － |
| | | タライジン (mg/l) | － | － | － |
| | | フェニトロチオン (mg/l) | － | － | － |
| | | イソプロチオラン (mg/l) | － | － | － |
| | | オキシ銅 (mg/l) | － | － | － |
| | | クロタロニル (mg/l) | － | － | － |
| | | プロピサート (mg/l) | － | － | － |
| | | EPN (mg/l) | － | － | － |
| | | ジクロロホス (mg/l) | － | － | － |
| | | フェノフルカルブ (mg/l) | － | － | － |
| | 目 | イソロベンホス (mg/l) | － | － | － |
| | | クロロニトロフェン (mg/l) | － | － | － |
| | | トルエン (mg/l) | － | － | － |
| | | キシレン (mg/l) | － | － | － |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | － | － | － |
| | | ニッケル (mg/l) | － | － | － |
| | | モリブデン (mg/l) | － | － | － |
| | | アンチモン (mg/l) | － | － | － |
| | | エピクロロヒドリリン (mg/l) | － | － | － |
| | | 全マンガン (mg/l) | － | － | 0. 39 |
| | | ウラン (mg/l) | － | － | － |
| | | PFOS及びPFOA (mg/l) | － | － | － |

表 2-19-3 地下水質調査結果 概況 3

表2-20-1 地下水質調査結果 定期モニタリング（概況由来）

| 井戸番号 | | 16 | 21 | 118 | |
|------------|----------------------|-------------------------|------------|-----------|---|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | |
| 設置場所 | | 野見山町 | 木瀬町 | 泉町 | |
| メッシュ | | D41A | D61A | D41A | |
| 使用用途 | | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不圧 | 不圧 | 不明 | |
| 採水年月日 | | R6. 10. 1 | R6. 10. 10 | R6. 9. 26 | |
| 測定項目 | 環境基準 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | - | - |
| | | 鉛 (mg/l) | - | 0. 005 | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | - | - |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | 環境項目 | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | - | - |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 004 | - | - |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | 0. 001 | - | - |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0. 0005 | - | - |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマソン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| その他項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | 6. 0 | |
| | ふっ素 (mg/l) | - | - | - | |
| | ほう素 (mg/l) | - | - | - | |
| | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - | |
| | 気温 ℃ | 30. 0 | 24. 8 | 32. 0 | |
| | 水温 ℃ | 29. 5 | 19. 8 | 26. 0 | |
| | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |

| 井戸番号 | | 30 | 31 | 35 | 36 |
|------------|-------|-------------------------|-----------|------------|------------|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | 豊栄町 | 前田町 | 鴻ノ巣町 | 衣ヶ原 |
| メッシュ | | D41D | D41D | D41D | D41D |
| 使用用途 | | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 不明 | 被圧 | 被圧 |
| 採水年月日 | | R6. 8. 22 | R6. 8. 22 | R6. 10. 16 | R6. 5. 20 |
| 測定項目 | 環境基準 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | - | ND (<0. 1) |
| | | 鉛 (mg/l) | - | - | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | 準 | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0. 005 | <0. 004 | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | 目 | トリクロロエチレン (mg/l) | 0. 036 | 0. 001 | <0. 001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0. 019 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマジン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ふっ素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ほう素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 36. 0 | 35. 0 | 23. 0 |
| | | 水温 ℃ | 19. 6 | 29. 6 | 21. 4 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | p H | 5. 7 | 5. 7 | 6. 1 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 12 | 14 | 14 |

| 井戸番号 | | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------------|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | 細谷町 | 細谷町 | 柿本町 | 鴻ノ巣町 |
| メッシュ | | D41D | D41D | D41D | D41D |
| 使用用途 | | 工業用水 | 工業用水 | 生活用水 | 工業用水 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 被圧 | 被圧 | 不明 | 被圧 |
| 採水年月日 | | R6. 10. 1 | R6. 10. 1 | R6. 8. 21 | R6. 8. 21 |
| 測定項目 | 環境基準 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | - | - |
| | | 鉛 (mg/l) | - | - | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | 準 | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 004 | 0. 005 | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | 目 | トリクロロエチレン (mg/l) | 0. 006 | 0. 021 | <0. 001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | 0. 0023 |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマジン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ふっ素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ほう素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 30. 0 | 31. 0 | 33. 0 |
| | | 水温 ℃ | 19. 6 | 19. 2 | 26. 0 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | p H | 5. 9 | 5. 9 | 5. 5 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 11 | 11 | 20 |

表2-20-2 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来) 1

| 井戸番号 | | 41 | 43 | 46 | 47 |
|------------|--------|-------------------------|-----------|------------|------------|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | 寿町 | 宮上町 | 三軒町 | 三軒町 |
| メッシュ | | D41D | D51C | D41D | D41D |
| 使用用途 | | 工業用水 | その他 | その他 | その他 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 被圧 | 不明 | 不圧 | 不圧 |
| 採水年月日 | | R6. 8. 29 | R6. 5. 20 | R6. 5. 20 | R6. 7. 31 |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | ND (<0. 1) | ND (<0. 1) |
| | | 鉛 (mg/l) | - | - | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | - | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | - | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0. 009 | - | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | - | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | 0. 050 | - | <0. 001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0. 020 | - | <0. 0005 |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマジン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ふっ素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ほう素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 25. 2 | 24. 0 | 22. 0 |
| | | 水温 ℃ | 22. 9 | 17. 9 | 20. 3 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | p H | 6. 4 | 5. 8 | 6. 0 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 15 | 4. 0 | 2. 2 |

| 井戸番号 | | 48 | 49 | 52 | 53 |
|------------|--------|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | 永覚町 | 西田町 | 西岡町 | 堤町 |
| メッシュ | | D41C | D41C | D40A | D40A |
| 使用用途 | | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不圧 | 被圧 | 不圧 | 不明 |
| 採水年月日 | | R6. 9. 25 | R6. 9. 25 | R6. 10. 22 | R6. 9. 25 |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | - | - |
| | | 鉛 (mg/l) | - | - | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | - | <0. 0002 |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 01 | <0. 01 | <0. 01 |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0. 004 | 0. 022 | <0. 004 |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | <0. 001 | 0. 12 | <0. 001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0. 0005 | 0. 0064 | <0. 0005 |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマジン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ふっ素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ほう素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 28. 0 | 26. 0 | 23. 0 |
| | | 水温 ℃ | 23. 5 | 21. 6 | 19. 7 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | p H | 6. 7 | 6. 0 | 6. 1 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 6. 2 | 11 | 20 |

表2-20-3 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来) 2

| 井戸番号 | | 59 | 60 | 61 | 69 |
|------------|--------|-----------------------|-----------|------------|-----------|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | 吉原町 | 吉原町 | 吉原町 | 広久手町 |
| メッシュ | | D41B | D41B | D41B | D41D |
| 使用用途 | | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 | 生活用水 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 被圧 | 被圧 | 被圧 | 不明 |
| 採水年月日 | | R6. 7. 31 | R6. 7. 31 | R6. 10. 29 | R6. 9. 13 |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | - | - |
| | | 鉛 (mg/l) | - | - | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.005 | 0.004 | <0.004 |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | 0.005 | <0.001 | <0.001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | 0.0006 |
| | | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマジン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ふっ素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ほう素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 1,4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 34.0 | 28.2 | 19.0 |
| | | 水温 ℃ | 20.3 | 24.9 | 18.0 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | pH | 6.0 | 6.7 | 6.0 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 16 | 10 | 13 |

| 井戸番号 | | 70 | 76 | 93 | 98 |
|------------|--------|-----------------------|-----------|-----------|------------|
| 調査区分 | | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | 鴻ノ巣町 | 高丘新町 | 駒場町 | 高岡町 |
| メッシュ | | D41D | D40B | D40C | D40A |
| 使用用途 | | 工業用水 | 生活用水 | 一般飲用 | その他 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | 不明 | 被圧 | 不明 | 不明 |
| 採水年月日 | | R6. 10. 17 | R6. 10. 2 | R6. 10. 2 | R6. 10. 17 |
| 測定項目 | 環境基準項目 | カドミウム (mg/l) | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/l) | - | - | - |
| | | 鉛 (mg/l) | - | - | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - | - | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | アルキル水銀 (mg/l) | - | - | - |
| | | PCB (mg/l) | - | - | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - | - | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - | <0.0002 | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | - | <0.0004 | - |
| | | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | | 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | - |
| | | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | - | - | - |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | - |
| | | 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) | - | - | - |
| | | チウラム (mg/l) | - | - | - |
| | | シマジン (mg/l) | - | - | - |
| | | チオベンカルブ (mg/l) | - | - | - |
| | | ベンゼン (mg/l) | - | - | - |
| | | セレン (mg/l) | - | - | - |
| | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ふっ素 (mg/l) | - | - | - |
| | | ほう素 (mg/l) | - | - | 2.6 |
| | | 1,4-ジオキサン (mg/l) | - | - | - |
| | その他項目 | 気温 ℃ | 27.0 | 31.0 | 28.0 |
| | | 水温 ℃ | 21.8 | 26.7 | 25.2 |
| | | 外観 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 塗料臭 |
| | | pH | 5.6 | 5.8 | 5.8 |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 9.2 | 14 | 14 |

表2-20-4 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来) 3

表 2-20-5 地下水質調査結果 定期モニタリング (汚染報告由来) 4

| | | | |
|--------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| 井戸番号 | | | 116 |
| 調査区分 | | | 定期モニタリング |
| 設置場所 | | | 猿投町 |
| メッシュ | | | D61C |
| 使用用途 | | | その他 |
| 不圧／被圧帯水層の別 | | | 被圧 |
| 採水年月日 | | | R6. 8. 22 |
| 測定項目 | 環境 | カリウム (mg/l) | - |
| | | 全リン (mg/l) | - |
| | | 鉛 (mg/l) | - |
| | | 六価クロム (mg/l) | - |
| | | 砒素 (mg/l) | - |
| | | 総水銀 (mg/l) | 0. 0018 |
| | 基準項目 | アルキル水銀 (mg/l) | - |
| | | PCB (mg/l) | - |
| | | ジクロロメタン (mg/l) | - |
| | | 四塩化炭素 (mg/l) | - |
| | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | - |
| | | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | - |
| | | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | - |
| | | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | - |
| | | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | - |
| | | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | - |
| | | トリクロロエチレン (mg/l) | - |
| | | テトラクロロエチレン (mg/l) | - |
| | | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | - |
| | | チウラム (mg/l) | - |
| | | シマジン (mg/l) | - |
| | チオベンカルブ (mg/l) | - | |
| | ベンゼン (mg/l) | - | |
| | セレン (mg/l) | - | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | - | |
| | ふっ素 (mg/l) | - | |
| | ほう素 (mg/l) | - | |
| | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | - | |
| その他項目 | 気温 ℃ | 32. 0 | |
| | 水温 ℃ | 19. 4 | |
| | 外観 | 無色透明 | |
| | 臭気 | 無臭 | |
| | p H | 5. 5 | |
| 電気伝導率 (mS/m) | | | 11 |

6 排水基準等

【概 要】

表 2-21 水質汚濁防止法に係る排水基準の概要

| 種 類 | | 項 目 | 適用事業場 |
|----------|-------------|---|--|
| 濃度 規制 | 一律 排水基準 | 有害物質 カドミウム、水銀等 28 項目 | 全ての特定事業場 |
| | | その他の項目 COD、BOD 等 15 項目 | 日平均排水量 50m ³ 以上の特定事業場 |
| | 上乘せ 排水基準 | BOD、SS、油分等 | 日平均排水量 50m ³ 以上で既設 ^{※1} の特定 事業場 ^{※2} |
| | | | 畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛 房施設又は馬房施設をその業の用に供す るものに限る）に係る事業場で日平均排 水量 20m ³ 以上で既設 ^{※1} の特定事業場 |
| | | | 全ての非金属鉱業及び窯業原料精製業に 係る工場又は事業場（矢作川水域のみ） |
| | | BOD、SS、油分等 （表において定めのない項目 については、一律基準が適用さ れる ^{※4} ） | 日平均排水量 20m ³ 以上で新設 ^{※3} の特定 事業場 ^{※2} |
| 総量 規制 | 総量 規制基準 | COD、窒素含有量、磷含有量 | 日平均排水量 50m ³ 以上の特定事業場 |

※ 1 境川水域は昭和 47 年 3 月 31 日において、矢作川水域は昭和 48 年 3 月 31 日において現に
設置（一部の施設においては、昭和 57 年 12 月 31 日）

※ 2 一部の施設を除く

※ 3 ※ 1 以外の施設

※ 4 窒素含有量、磷含有量を除く

(1) 一律基準

表 2-22 有害物質に係る排水基準

排水基準を定める省令（昭和 46 年 6 月 21 日総理府令第 35 号、最終改正令和 7 環境省令第 17 号）

| 有 害 物 質 の 種 類 | 許 容 限 度 |
|--|--|
| カドミウム及びその化合物 | 1 リットルにつきカドミウム 0.03 mg |
| シアン化合物 | 1 リットルにつきシアン 1 mg |
| 有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。） | 1 リットルにつき 1 mg |
| 鉛及びその化合物 | 1 リットルにつき鉛 0.1 mg |
| 六価クロム化合物 | 1 リットルにつき六価クロム 0.2 mg |
| 砒素及びその化合物 | 1 リットルにつき砒素 0.1 mg |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 1 リットルにつき水銀 0.005 mg |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと。 |
| ポリ塩化ビフェニル | 1 リットルにつき 0.003 mg |
| トリクロロエチレン | 1 リットルにつき 0.1 mg |
| テトラクロロエチレン | 1 リットルにつき 0.1 mg |
| ジクロロメタン | 1 リットルにつき 0.2 mg |
| 四塩化炭素 | 1 リットルにつき 0.02 mg |
| 1, 2-ジクロロエタン | 1 リットルにつき 0.04 mg |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 1 リットルにつき 1 mg |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 リットルにつき 0.4 mg |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 リットルにつき 3 mg |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 リットルにつき 0.06 mg |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 1 リットルにつき 0.02 mg |
| チウラム | 1 リットルにつき 0.06 mg |
| シマジン | 1 リットルにつき 0.03 mg |
| チオベンカルブ | 1 リットルにつき 0.2 mg |
| ベンゼン | 1 リットルにつき 0.1 mg |
| セレン及びその化合物 | 1 リットルにつきセレン 0.1 mg |
| ほう素及びその化合物 | 1 リットルにつきほう素 10 mg |
| ふっ素及びその化合物 | 1 リットルにつきふっ素 8 mg |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 1 リットルにつきアンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 100 mg |
| 1, 4-ジオキサン | 1 リットルにつき 0.5 mg |
| 備考 | |
| <p>1 「検出されないこと。」とは、第 2 条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>2 砒素及びその化合物についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令（昭和 49 年政令第 363 号）の施行の際現にゆう出している温泉（温泉法（昭和 23 年法律第 125 号）第 2 条第 1 項に規定するものをいう。以下同じ。）を利用する旅館業に属する事業場に係る排水水については、当面の間、適用しない。</p> | |

表 2-23 生活環境項目に係る排水基準

排水基準を定める省令(昭和 46 年 6 月 21 日総理府令第 35 号、最終改正 令和 7 環境省令第 17 号)

| 項 目 | 許 容 限 度 |
|--|---|
| 水素イオン濃度 (pH) | 海域以外の公共用水域に排出されるもの : 5.8 以上 8.6 以下、海域に排出されるもの : 5.0 以上 9.0 以下 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1 リットルにつき 160 mg (日間平均 120 mg) |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 1 リットルにつき 160 mg (日間平均 120 mg) |
| 浮遊物質 (SS) | 1 リットルにつき 200 mg (日間平均 150 mg) |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (動植物油脂類含有量) | 1 リットルにつき 5 mg 1 リットルにつき 30 mg |
| フェノール類含有量 | 1 リットルにつき 5 mg |
| 銅含有量 | 1 リットルにつき 3 mg |
| 亜鉛含有量 | 1 リットルにつき 2 mg |
| 溶解性鉄含有量 | 1 リットルにつき 10 mg |
| 溶解性マンガン含有量 | 1 リットルにつき 10 mg |
| クロム含有量 | 1 リットルにつき 2 mg |
| 大腸菌数 | 1 ミリリットルにつき日間平均 800CFU (コロニー形成単位) |
| 窒素含有量 | 1 リットルにつき 120 mg (日間平均 60 mg) |
| 燐含有量 | 1 リットルにつき 16 mg (日間平均 8 mg) |

備考

- 1 日間平均による許容限度は、1 日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。(日間平均とは、1 日 3 回以上測定したときの平均値)
- 2 この表に掲げる排水基準は、一日当たりの平均的な排出水の量が 50 m³ 以上である工場又は事業場に係る排水について適用する。
- 3 pH 及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、硫黄鉱業(硫黄と共存する硫化鉄鉱を掘採する鉱業を含む。)に属する工場又は事業場に係る排水については適用しない。
- 4 pH、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の際現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排水については、当分の間、適用しない。
- 5 BOD についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排水に限って適用し、COD についての排水基準は海域及び湖沼に排出される排水に限って適用する。
- 6 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が 9,000mg/L を超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限って適用する。
- 7 燐含有量についての排水基準は、燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限って適用する。(窒素含有量及び燐含有量について、愛知県はほぼ全域が適用地域となっている。)

(2) 上乗せ排水基準

表2-24 衣浦湾・境川等水域に係る上乗せ排水基準

水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準を定める条例（昭和47年3月29日愛知県条例第4号、改正 昭和48条例第11号、昭和57条例第26号、平成2条例第12号、平成12条例第66号）

| 工場又は事業場 | | 業種 | | 項目及び許容限度（単位 1リットルにつきミリグラム） | | | | | | | | 適用の日又は適用期間 | | |
|------------|----------------|--|--|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------|------|---------|------------|------------|--------------------|
| | | | | 生物化学的酸素要求量 （日間平均） | 化学的酸素要求量 （日間平均） | 浮遊物質量 （日間平均） | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | フェノール類含有量 | 銅含有量 | 溶解性鉄含有量 | | 溶解性マンガン含有量 | |
| | | | | | | | 鉱油類 | 動植物油脂類 | | | | | | |
| 既設の工場又は事業場 | 下水道処理区域に所在するもの | 全業種 | | 25 (20) | 25 (20) | 70 (50) | 5 | 10 | 1 | 1 | | | S47.10.1 | |
| | その他の地域に所在するもの | 畜産農業又はサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。） | 1日当たりの平均的な排水の量が50m ³ 以上のもの | 130 (110) | | 160 (120) | | | | | | | S58.1.1 | |
| | | | 1日当たりの平均的な排水の量が20m ³ 以上50m ³ 未満のもの | 160 (120) | | 200 (150) | | | | | | | | |
| | | 食料品製造業 | みそ、しょう油又は水あめの製造業 | | 120 (100) | 120 (100) | 90 (70) | | 10 | | | | | S47.10.1 |
| | | | パン若しくは菓子の製造業又は製あん業 | | 80 (60) | | 80 (60) | | 10 | | | | | S47.4.1から規則で定める日まで |
| | | | | | 30 (20) | | 30 (20) | | 10 | | | | 規則で定める日 | |
| | | | 飲料製造業 | 清酒製造業 | 120 (100) | | 90 (70) | | | | | | | S47.10.1 |
| | | | | 蒸りゅう酒製造業 | 160 (120) | 160 (120) | 70 (50) | | 10 | | | | | S47.4.1 |
| | | | | その他 | 60 (50) | 60 (50) | 70 (50) | | 10 | | | | | S47.10.1 |
| | | | 動植物油脂製造業 | 40 (30) | | 80 (60) | | 20 | | | | | | S47.10.1 |
| | | | でん粉又は化工でん粉の製造業 | 80 (60) | 80 (60) | 90 (70) | | 5 | | | | | | |
| | | | 冷凍調理食品製造業 | 50 (40) | | 70 (50) | | 10 | | | | | | S58.1.1 |
| | | | その他 | 60 (50) | 60 (50) | 70 (50) | | 10 | | | | | | S47.10.1 |
| | | 紡績業 | 洗毛施設を有するもの | 120 (100) | | 180 (150) | | | | | | | | S47.10.1 |
| | | | その他 | 100 (80) | 100 (80) | 100 (80) | | 10 | | | | | | |
| | | 染色整理業 | | 50 (40) | 50 (40) | 50 (40) | | 10 | | | | | | |

| 工場又は事業場 | | 業 種 | 項目及び許容限度（単位 １リットルにつきミリグラム） | | | | | | | | 適用の日又は適用期間 | | | |
|------------|---------------|--|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------|------|---------|------------|------------|-----------|------------|
| | | | 生物化学的酸素要求量 （日間平均） | 化学的酸素要求量 （日間平均） | 浮遊物質量 （日間平均） | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | フェノール類含有量 | 銅含有量 | 溶解性鉄含有量 | | 溶解性マンガン含有量 | | |
| | | | | | | 鉱油類 | 動植物油脂類 | | | | | | | |
| 既設の工場又は事業場 | その他の地域に所在するもの | 一般製材業、木材チップ製造業、合板製造業又はパーティクルボード製造業 | | 70 (50) | 70 (50) | 90 (70) | | | 1 | | | | S58. 1. 1 | |
| | | 新聞業、出版業、印刷業又は製版業 | | 25 (20) | | 30 (20) | | | | 1 | | | | |
| | | 化学工業 | 発 酵 工 業 | | 90 (70) | 70 (50) | | 5 | | | | | | S47. 10. 1 |
| | | | そ の 他 | 60 (50) | 60 (50) | 40 (30) | 3 | | 1 | | | | | |
| | | 窯業又は土石製品製造業 | 電気用陶磁器製造業 | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | 2 | | | | | | | |
| | | | そ の 他 | 25 (20) | 25 (20) | 150 (120) | 2 | | | | | | | |
| | | 鉄 鋼 業 | | 25 (20) | 25 (20) | 40 (30) | 2 | | 1 | 1 | | | | S48. 4. 1 |
| | | 非鉄金属製造業、金属製品製造業又は機械器具製造業（武器製造業を含む。） | | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | | | | 1 | 5 | 5 | | S47. 10. 1 |
| | | 水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの | | 25 (20) | | 30 (20) | | | | | | | | S58. 1. 1 |
| | | 酸若しくはアルカリによる表面処理施設を有するもの又は電気めっき施設を有するもの | | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | | | | 1 | 5 | 5 | | S47. 10. 1 |
| | | 旅 館 業 | | 90 (70) | 90 (70) | 90 (70) | | | | | | | | S58. 1. 1 |
| | | 病 院 | | 40 (30) | | 90 (70) | | | | | | | | |
| | | と畜業又は死亡獣畜取扱業 | | 80 (60) | | 80 (60) | | | | | | | | S47. 10. 1 |
| | | 地 方 卸 売 市 場 | | 50 (40) | | 70 (50) | | 10 | | | | | | S58. 1. 1 |
| | | 自動車分解整備事業の用に供する洗車施設（自動式車両洗浄施設を除く。）を有するもの | | 50 (40) | | 70 (50) | | | | | | | | |
| | | 自動式車両洗浄施設を有するもの | | 30 (20) | 25 (20) | 70 (50) | | | | | | | | S47. 10. 1 |
| | | 科学技術に関する研究、試験、検査又は専門教育を行うもの | | 40 (30) | | 90 (70) | | | | | | | | S58. 1. 1 |
| | | 一般廃棄物処理施設である焼却施設を有するもの | | 40 (30) | | 50 (40) | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物処理施設を有するもの | | 25 (20) | | 30 (20) | 3 | | 1 | 1 | | | | |
| | | し尿処理施設を有するもの | | (30) | (30) | (70) | | | | | | | | S47. 10. 1 |
| | | 下水道終末処理施設を有するもの | | 25 (20) | | 90 (70) | | | | | | | | |

| 工場又は事業場 | | 業 種 | 項目及び許容限度（単位 １リットルにつきミリグラム） | | | | | | | | | 適用の日又は適用期間 |
|------------|----------------|--|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------|------|---------|------------|------------|
| | | | 生物化学的酸素要求量 （日間平均） | 化学的酸素要求量 （日間平均） | 浮遊物質量 （日間平均） | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | フェノール類含有量 | 銅含有量 | 溶解性鉄含有量 | 溶解性マンガン含有量 | |
| | | | | | | 鉱油類 | 動植物油脂類 | | | | | |
| 新設の工場又は事業場 | 下水道処理区域に所在するもの | 全 業 種 | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | 2 | 10 | 1 | 1 | 5 | 5 | S47. 4. 1 |
| | その他の地域に所在するもの | 全業種（畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）、旅館業、し尿処理施設を有するもの並びに下水道終末処理施設を有するものを除く。） | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | 2 | 10 | 1 | 1 | 5 | 5 | S47. 4. 1 |
| | | 畜産農業又はサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。） | 90 (70) | 90 (70) | 100 (80) | | | | | | | S58. 1. 1 |
| | | 旅館業 | 40 (30) | 40 (30) | 70 (50) | | | | | | | |
| | | し尿処理施設を有するもの | 40 (30) | 40 (30) | 80 (60) | | | | | | | S47. 4. 1 |
| | | 下水道終末処理施設を有するもの | 25 (20) | 25 (20) | 70 (50) | | | | | | | |

備考

- 1 溶解性鉄含有量及び溶解性マンガン含有量についての上乗せ排水基準は、刈谷市の上水道水源よりも上流の境川に排出される排出水について適用する。
- 2 既設の工場又は事業場に昭和48年4月1日（1の表備考第1号（2））に掲げる工場又は事業場に相当する工場又は事業場で当該工場又は事業場に係る上乗せ排水基準の適用の日が「昭和47年10月1日」とあるものにあつては、昭和58年1月1日。以下この号において同じ。）後において特定施設（昭和58年1月1日前においては、1の表備考第1号（1））に規定する施設に限る。以下この号において同じ。）を設置した場合（昭和48年4月1日において特定施設の設置の工事を行っている場合を除く。）で、当該特定施設の設置に伴い当該工場又は事業場の1日当たりの平均的な排出水の量が増加することとなるとき（当該特定施設の設置後の1日当たりの平均的な排出水の量が1,000m³未満であるときを除く。）は、当該特定施設の設置の日以後において当該工場又は事業場に係る排出水について適用される上乗せ排水基準のうち生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量及び浮遊物質量についての許容限度は、付表の算式により算出して得られる値（単位 １リットルにつきミリグラム）とする。ただし、適用期間の定めのある工場又は事業場に当該適用期間の末日までに特定施設を設置した場合（同日において特定施設の設置の工事を行っている場合を含む。）における当該適用期間経過後（同日において特定施設の設置の工事を行っている場合にあつては、当該特定施設の設置の日以後）の許容限度は、同表の算式により算出して得られる値とこの表に掲げる当該適用期間経過後の値とのいずれか小さい値とする。
- 3 1の表備考第1号から第3号まで、第5号、第7号及び第8号、2の表備考第1号、第2号及び第4号並びに3 名古屋市内水域に係る上乗せ排水基準の表（以下「3の表」という。）備考第1号の規定は、この表に掲げる上乗せ排水基準を適用する場合について準用する。この場合において、1の表備考第1号（1）中「昭和48年3月31日」とあるのは「昭和47年3月31日」と、同表備考第7号中「昭和48年4月1日」とあるのは「昭和47年4月1日」と、2の表備考第4号中「昭和48年6月24日」とあるのは「昭和47年10月1日」と読み替えるものとする。

※「1の表備考」は、「木曽川水域に係る上乗せ排水基準の備考」のことをいう。

※「2の表備考」は、「名古屋港・庄内川等水域に係る上乗せ排水基準の備考」のことをいう。

【参 考】

「木曽川水域に係る上乗せ排水基準」の備考

- 1 この表において「既設の工場又は事業場」とは、次に掲げる工事又は事業場をいう。
 - (1) 昭和 57 年 7 月 1 日における水質汚濁防止法施行令（昭和 46 年政令第 188 号。以下「政令」という。）別表第 1 に掲げる施設（以下「特定施設」という。）のうち（2）に規定する施設以外の施設を昭和 48 年 3 月 31 日において現に設置している工場又は事業場（設置の工事をしていないものを含む。）
 - (2) 昭和 57 年 7 月 1 日における政令別表第 1 第 1 号の 2、第 18 号の 2、第 18 号の 3、第 19 号の 2、第 21 号の 2 から第 21 号の 4 まで、第 23 号の 2、第 51 号の 2、第 51 号の 3、第 63 号の 2、第 64 号の 2、第 66 号の 2、第 68 号の 2、第 69 号の 2、第 69 号の 3、第 70 号の 2 又は第 71 号の 2 から第 71 号の 4 までに掲げる施設のみを同年 12 月 31 日において現に設置している工場又は事業場（設置の工事をしているものを含む。）
- 2 この表において「新設の工場又は事業場」とは、特定施設を設置した工場又は事業場のうち既設の工場又は事業場以外のものをいう。
- 3 「日間平均」による許容限度は、1 日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 4 この表に掲げる上乗せ排水基準（有害物質に係るものを除く。）は、既設の工場又は事業場にあつては 1 日当たりの平均的な排出水の量が 50m^3 （畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）に係る事業場にあつては 20m^3 ）以上である工場又は事業場に係る排出水について、新設の工場又は事業場にあつては 1 日当たりの平均的な排出水の量が 20m^3 以上である工場又は事業場に係る排出水について適用する。ただし、し尿処理施設のみを有する工場又は事業場にあつては、すべての工場又は事業場に係る排出水について適用する。
- 5 排水基準を定める省令別表第 2 に掲げる排水基準でこの表に上乗せ排水基準の定めのないものは、新設の工場又は事業場のうち 1 日当たりの平均的な排出水の量が 20m^3 以上のものに係る排出水について適用する。
- 6 既設の工場又は事業場に当該工場又は事業場に係るこの表に掲げる上乗せ排水基準の適用の日後において特定施設（昭和 58 年 1 月 1 日前においては、第 1 号（1）に規定する施設に限る。以下この号において同じ。）を設置した場合（適用の日において特定施設の設置の工事をしている場合を除く。）で、当該特定施設の設置に伴い当該工場又は事業場の 1 日当たりの平均的な排出水の量が増加することとなるとき（当該特定施設の設置後の 1 日当たりの平均的な排出水の量が 1000m^3 未満であるときを除く。）は、当該特定施設の設置の日以後において当該工場又は事業場に係る排出水について適用される上乗せ排水基準のうち生物化学的酸素要求量及び浮遊物質について許容限度は、付表の算式により算出して得られる値（単位 1 リットルにつきミリグラム）とする。
- 7 第 1 号（2）に規定する施設を設置することにより新設の工場又は事業場となった工場又は事業場で、当該工場又は事業場に係るこの表に掲げる上乗せ排水基準の適用の日が「昭和 48 年 4 月 1 日」とあるものについては、当該上乗せ排水基準の適用の日は、昭和 58 年 1 月 1 日とする。
- 8 1 の工場又は事業場が 2 以上の業種に属する場合にあつては、当該工場又は事業場の主たる事業の属する業種に係る上乗せ排水基準を適用する。

「名古屋港・庄内川等水域に係る上乗せ排水基準」の備考

- 1 この表において「下水道処理区域」とは、下水道法（昭和 33 年法律第 79 号）第 2 条第 8 号に規定する処理区域をいう。
- 2 生物化学的酸素要求量についての上乗せ排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排水について適用し、化学的酸素要求量についての上乗せ排水基準は、海域及び湖沼に排出される排水について適用する。
- 3 この表に掲げる上乗せ排水基準（有害物質に係るものを除く。）は、既設の工場又は事業場にあつては 1 日当たりの平均的な排水の量が 50m^3 （畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）並びに染色整理業に係る工場又は事業場にあつては 20m^3 ）以上である工場又は事業場に係る排水について、新設の工場又は事業場にあつては 1 日当たりの平均的な排水の量が 20m^3 以上である工場又は事業場に係る排水について適用する。ただし、窯業原料精製業に係る工場又は事業場にあつては 1 日当たりの平均的な排水の量が 10m^3 以上である工場又は事業場に係る排水について、非金属鉱業（窯業原料精製業を除く。）及びと畜業に係る工場又は事業場並びにし尿処理施設のみを有する工場又は事業場にあつてはすべての工場又は事業場に係る排水について適用する。
- 4 1 の表備考第 1 号（2）に掲げる工場又は事業場に相当する工場又は事業場で、当該工場又は事業場に係るこの表に掲げる上乗せ排水基準の適用の日が「昭和 48 年 6 月 24 日」とあるものについては、当該上乗せ排水基準の適用の日は、昭和 58 年 1 月 1 日とする。
- 5 既設の工場又は事業場に当該工場又は事業場に係るこの表に掲げる上乗せ排水基準の適用の日（1 の表備考第 1 号（2）に掲げる工場又は事業場に相当する工場又は事業場で当該適用の日が「昭和 48 年 6 月 24 日」とあるものにあつては、昭和 58 年 1 月 1 日とし、適用期間の定めのある工場又は事業場にあつては、当該適用期間の初日とする。以下この号において同じ。）後において特定施設（昭和 58 年 1 月 1 日前においては、1 の表備考第 1 号（1）に規定する施設に限る。以下この号において同じ。）を設置した場合（適用の日において特定施設の設置の工事を行っている場合を除く。）で、当該特定施設の設置に伴い当該工場又は事業場の 1 日当たりの平均的な排水の量が増加することとなるとき（当該特定施設の設置後の 1 日当たりの平均的な排水の量が $1,000\text{m}^3$ 未満であるときを除く。）は、当該特定施設の設置の日以後において当該工場又は事業場に係る排水について適用される上乗せ排水基準のうち生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量及び浮遊物質質量についての許容限度は、付表の算式により算出して得られる値（単位 1 リットルにつきミリグラム）とする。ただし、適用期間の定めのある工場又は事業場に当該適用期間の末日までに特定施設を設置した場合（同日において特定施設の設置の工事を行っている場合を含む。）における当該適用期間経過後（同日において特定施設の設置の工事を行っている場合にあつては、当該特定施設の設置の日以後）の許容限度は、同表の算式により算出して得られる値とこの表に掲げる当該適用期間経過後の値とのいずれか小さい値とする。
- 6 1 の表備考第 1 号から第 3 号まで、第 5 号、第 7 号及び第 8 号の規定は、この表に掲げる上乗せ排水基準を適用する場合について準用する。

付表

$$\frac{A \times a + B \times b}{a + b}$$

この算式において、A、a、B 及び b は、それぞれ次の値を表すものとする。

- A 当該特定施設の設置の工事の着手の日に適用されている許容限度
- a 当該特定施設を設置する前の一日当たりの平均的な排水の量
- B 当該工場又は事業場を新設の工場又は事業場とみなした場合において適用されるべき許容限度
- b 当該特定施設の設置に伴い増加する一日当たりの平均的な排水の量

表 2-25 矢作川水域に係る上乗せ排水基準

水質汚濁防止法第 3 条第 3 項に基づく排水基準を定める条例（昭和 47 年 3 月 29 日愛知県条例第 4 号、改正 昭和 48 条例第 11 号、昭和 57 条例第 26 号、平成 2 条例第 12 号、平成 12 条例 66 号）

| 工場又は事業場 | | 業 種 | | 項目及び許容限度(単位 1 リットルにつきミリグラム) | | | | | | | 適用の日又は適用期間 |
|------------|----------------|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------|------|-------------|
| | | | | 生物化学的酸素要求量 (日間平均) | 化学的酸素要求量 (日間平均) | 浮遊物質 量 (日間平均) | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | フェノール類含有量 | 銅含有量 | |
| | | | | | | | 鉱油類 | 動植物油脂類 | | | |
| 既設の工場又は事業場 | 下水道処理区域に所在するもの | 全 業 種 | | 25 (20) | 25 (20) | 70 (50) | 5 | 10 | 1 | 1 | S 48. 6. 24 |
| | その他の地域に所在するもの | 畜産農業又はサービス業 (豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。) | 1日当たりの平均的な排水の量が50m ³ 以上のもの | 130 (110) | | 160 (120) | | | | | S 58. 1. 1 |
| | | | 1日当たりの平均的な排水の量が20m ³ 以上50m ³ 未満のもの | 160 (120) | | 200 (150) | | | | | |
| | | 畜産食品製造業 | 乳製品製造業 | 80 (60) | | 30 (20) | | 10 | | | S 48. 6. 24 |
| | | | その他 | 120 (100) | | 90 (70) | | 10 | | | |
| | | 水産食料品、調味料、水あめ又はめん類の製造業 | | 120 (100) | | 90 (70) | | 10 | | | |
| | | 飲料製造業 | 清酒製造業 | 120 (100) | | 90 (70) | | 10 | | | |
| | | | 蒸りゅう酒又は混成酒の製造業 | 160 (120) | | 120 (100) | | 10 | | | |
| | | | その他 | 80 (60) | | 70 (50) | | 10 | | | |
| | | 動植物油脂製造業 | | 80 (60) | | 80 (60) | | 20 | | | |
| | | でん粉製造業 | | 160 (120) | 80 (60) | 90 (70) | | 5 | | | |
| | | 冷凍調理食品製造業 | | 50 (40) | | 70 (50) | | 10 | | | S 58. 1. 1 |
| | | 繊維製品製造業又は繊維工業又は染色整理業 | 毛繊維加工業 | 50 (40) | | 50 (40) | | 10 | 1 | | S 48. 6. 24 |
| | | | その他 | 100 (80) | | 100 (80) | | 10 | 1 | | |
| | | | その他 | 100 (80) | | 100 (80) | | 10 | | | |
| | | 一般製材業、木材チップ製造業、合板製造業又はパーティクルボード製造業 | | 70 (50) | | 90 (70) | | | | | S 58. 1. 1 |

| 工場又は事業場 | | 業 種 | | 項目及び許容限度(単位 １リットルにつきミリグラム) | | | | | | 適用の日又は適用期間 | | |
|------------|---------------|--|--------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------|------------|-------------|-------------|
| | | | | 生物化学的酸素要求量 (日間平均) | 化学的酸素要求量 (日間平均) | 浮遊物質 量 (日間平均) | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | フェノール類含有量 | | 銅含有量 | |
| | | | | | | | 鉱油類 | 動植物油脂類 | | | | |
| 既設の工場又は事業場 | その他の地域に所在するもの | 紙パルプ、紙又は加工品の製造業 | 板紙製造業 | 120 (100) | | 180 (150) | | | | | S 48. 6. 24 | |
| | | | そ の 他 | 90 (70) | | 120 (100) | | | | | | |
| | | 新聞業、出版業、印刷業又は製版業 | | | 25 (20) | | 30 (20) | | | 1 | S 58. 1. 1 | |
| | | 化学工業 | 医薬品製造業 | 80 (60) | | 90 (70) | | 10 | | | S 48. 6. 24 | |
| | | | そ の 他 | 50 (40) | | 50 (40) | | | | | S 49. 4. 1 | |
| | | 窯業、土石製品製造業又は非金属鉱業 | 窯業原料（うわ薬原料を含む。）精製業 | 1日当たりの平均的な排水の量が50m ³ 以上のもの | 25 (20) | | 200 (150) | 2 | | | S 48. 6. 24 | |
| | | | | 1日当たりの平均的な排水の量が50m ³ 未満のもの | 25 (20) | | 300 (250) | 2 | | | | |
| | | | そ の 他 | 25 (20) | | 150 (120) | 2 | | | | | |
| | | 鉄 鋼 業 | | | 25 (20) | | 40 (30) | 2 | | 1 | 1 | |
| | | 非鉄金属製造業、金属製品製造業又は機械器具製造業（武器製造業を含む。） | | | 25 (20) | | 30 (20) | | | | 1 | |
| | | 空 き 瓶 卸 売 業 | | | 25 (20) | | 30 (20) | | | | S 58. 1. 1 | |
| | | 水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの | | | 25 (20) | | 30 (20) | | | | | |
| | | 酸若しくはアルカリによる表面処理施設を有するもの又は電気めっき施設を有するもの | | | 25 (20) | | 30 (20) | | | | S 48. 6. 24 | |
| | | 旅 館 業 | | | 90 (70) | 90 (70) | 90 (70) | | | | | S 58. 1. 1 |
| | | 病 院 | | | 40 (30) | | 90 (70) | | | | | |
| | | と 畜 業 | | | 80 (60) | | 80 (60) | | | | | S 48. 6. 24 |
| | | 自動車分解整備事業の用に供する洗車施設（自動式車両洗浄施設を除く。）を有するもの | | | 50 (40) | | 70 (50) | | | | | S 58. 1. 1 |
| | | 自動式車両洗浄施設を有するもの | | | 25 (20) | | 70 (50) | | | | | S 48. 6. 24 |

| 工場又は事業場 | | 業 種 | 項目及び許容限度(単位 １リットルにつきミリグラム) | | | | | | | 適用の日又は適用期間 | |
|------------|-----------------|---|----------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------|------|------------------------|------------|
| | | | 生物化学的酸素要求量 (日間平均) | 化学的酸素要求量 (日間平均) | 浮遊物質 量 (日間平均) | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | フェノール類含有量 | 銅含有量 | | |
| | | | | | | 鉱油類 | 動植物油脂類 | | | | |
| 既設の工場又は事業場 | その他の地域に所在するもの | 科学技術に関する研究、試験、検査又は専門教育を行うもの | 40 (30) | | 90 (70) | | | | | S 58. 1. 1 | |
| | | 一般廃棄物処理施設である焼却施設を有するもの | 40 (30) | | 50 (40) | | | | | | |
| | | 産業廃棄物処理施設を有するもの | 25 (20) | | 30 (20) | 3 | | 1 | 1 | | |
| | | し尿処理施設を有するもの | (30) | | (70) | | | | | S 48. 6. 24 | |
| | | 下水道終末処理施設を有するもの | (60) | | (120) | | | | | S 48. 4. 1 から規則で定める日まで | |
| (20) | | | (70) | | | | | 規則で定める日 | | | |
| 新設の工場又は事業場 | 下水道処理区域に所在するもの | 全 業 種 | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | 2 | 10 | 0. 5 | 1 | S 48. 4. 1 | |
| | その他の地域に所在するもの | 全業種（畜産農業及びサービス業(豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。)、食料品製造業(冷凍調理食品製造業を除く。)、繊維工業、繊維製品製造業、旅館業、し尿処理施設を有するもの並びに下水道終末処理施設を有するものを除く。) | 25 (20) | 25 (20) | 30 (20) | 2 | 10 | 0. 5 | 1 | S 48. 4. 1 | |
| | | 畜産農業又はサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。） | 90 (70) | 90 (70) | 100 (80) | | | | | S 58. 1. 1 | |
| | | 食料品製造業（冷凍調理食品製造業を除く。） | 乳製品製造業 | 50 (40) | 50 (40) | 30 (20) | | 10 | | | S 48. 4. 1 |
| | | | でん粉製造業 | 50 (40) | 50 (40) | 50 (40) | | | | | |
| | | | そ の 他 | 50 (40) | 50 (40) | 50 (40) | | 10 | | | |
| | | 繊維工業又は繊維製品製造業 | 50 (40) | 50 (40) | 40 (30) | | 10 | 1 | | | |
| | | 旅 館 業 | 40 (30) | 40 (30) | 70 (50) | | | | | S 58. 1. 1 | |
| | | し尿処理施設を有するもの | 40 (30) | 40 (30) | 80 (60) | | | | | S 48. 4. 1 | |
| | 下水道終末処理施設を有するもの | 25 (20) | 25 (20) | 70 (50) | | | | | | | |

備考

- この表に掲げる上乗せ排水基準は、既設の工場又は事業場にあつては１日当たりの平均的な排出水の量が 50m^3 （畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）に係る事業場にあつては 20m^3 ）以上である工場又は事業場に係る排水について、新設の工場又は事業場にあつては１日当たりの平均的な排出水の量が 20m^3 以上である工場又は事業場に係る排水について適用する。ただし、非金属鉱業及び窯業原料精製業に係る工場又は事業場にあつては、すべての工場又は事業場に係る排水について適用する。
 - １の表備考第１号から第３号まで、第５号、第７号及び第８号並びに２の表備考第１号、第２号、第４号及び第５号の規定は、この表に掲げる上乗せ排水基準を適用する場合について準用する。
- ※「１の表備考」は、「木曽川水域に係る上乗せ排水基準の備考」のことをいう。
- ※「２の表備考」は、「名古屋港・庄内川等水域に係る上乗せ排水基準の備考」のことをいう。

(3) 総量規制基準

総量規制基準は、指定地域内事業場ごとに次の算式により定められています。

$$L = C \times Q \div 1,000$$

- | | | | |
|---|---|---|--|
| [| L | : | 排出が許容される 1 日の汚濁負荷量 (kg/日) |
|] | C | : | 都道府県知事が指定地域内事業場の業種等の区分ごとに定める一定のCOD、窒素含有量及びりん含有量の値 (mg/L) |
|] | Q | : | 特定排出水の量 (m ³ /日) 特定排出水とは、指定地域内事業場から排出される排出水のうちで、事業活動その他の人の活動に使用された水であって、汚濁負荷量の増加するものをいいます。 |

また、指定地域内事業場が2つ以上の業種に属する場合は業種ごとに上記の算式等により算定した値の合計したものが、その事業場の総量規制基準になります。

(4) ゴルフ場使用農薬に係る排水指針値

表2-26 ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び
水域の生活環境動植物の被害防止に係る指導指針について

(令和2年3月27日 環水大土発第2003271号)

| 区分 | 農薬名 | 水濁指針値(mg/L) |
|-----|--|-------------|
| 殺虫剤 | ダイアジノン | 0.05 |
| | チオジカルブ | 0.8 |
| | トリクロルホン(DEP) | 0.05 |
| | ペルメトリン | 1 |
| | ベンスルタップ | 0.9 |
| 殺菌剤 | イプロジオン | 3 |
| | イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩(イミノクタジンとして) | 0.06 |
| | シプロコナゾール | 0.3 |
| | チウラム(チラム) | 0.2 |
| | チオファネートメチル | 3 |
| | トルクロホスメチル | 2 |
| | バリダマイシン | 12 |
| | ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール) | 1 |
| | ベノミル | 0.2 |
| 除草剤 | シクロスルファミロン | 0.8 |
| | シマジン(CAT) | 0.03 |
| | トリクロピル | 0.06 |
| | ナプロパミド | 0.3 |
| | フラザスルフロン | 0.3 |
| | MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩(MCPAとして) | 0.051 |

注1: 表に記載のない農薬であっても水濁基準値が設定されているものは、その値を10倍した値を指針値とし、水産基準値が設定されている農薬は、その値を10倍した値を水産指針値とする。

注2: 表に掲げた農薬の指針値についても、今後新たに水濁基準値が設定された場合にはその値を10倍した値を指針値とする。水濁基準値及び水産基準値が設定又は改正された場合にはその値を10倍した値を指針値とする。

なお、水濁基準値及び水産基準値については、環境省のホームページに掲載。

(水濁基準値) (https://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/odaku_kijun/kijun.html)

(水産基準値) (<https://www.env.go.jp/water/sui-kaitei/kijun.html>)

7 水質汚濁防止対策

(1) 届 出

【根 拠】

水質汚濁防止法…第5条第1項・第2項・第3項、第6条第1項・第2項・第3項、第7条、
第8条、第8条の2、第9条第1項・第2項、第10条、第11条、
第14条第3項、第14条の2第1項・第2項・第3項

【届出件数】

表2-27 水質関係届出件数（令和6年度）

| 水質汚濁防止法条項 | | | 水 域 | | 計 |
|-----------------|------------|------------|-------|-------|------|
| | | | 矢作川水域 | 境川等水域 | (件数) |
| 第 5 条 | 新增設 | 第 1 項 | 30 | 28 | 58 |
| | | 第 2 項 | | | |
| | | 第 3 項 | 4 | 2 | 6 |
| 第 6 条 | 既設 | 第 1 項 | | | |
| | | 第 2 項 | | | |
| | | 第 3 項 | | | |
| 第 7 条 | 構造等の変更 | | 23 | 26 | 49 |
| 第 8 条 | 計画変更 命令 | 第 5 条に係るもの | | | |
| | | 第 7 条に係るもの | | | |
| 第 8 条 の 2 | 事前措置 命令 | 第 5 条に係るもの | | | |
| | | 第 7 条に係るもの | | | |
| 第 10 条 | 氏名変更 | | 33 | 19 | 52 |
| | 廃止 | | 36 | 41 | 77 |
| 第 11 条 | 承継 | | 2 | 2 | 4 |
| 第 14 条 第 3 項 | 汚濁負荷量の測定方法 | | 2 | | 2 |
| 計 | | | 130 | 118 | 248 |

※その他 施設の修正1件、みなし廃止32件

| 水質汚濁防止法条項 | | | 水 域 | | 計 |
|---------------|----|-------|-------|-------|------|
| | | | 矢作川水域 | 境川等水域 | (件数) |
| 第 14 条 の 2 | 事故 | 第 1 項 | 1 | | 1 |
| | | 第 2 項 | | | |
| | | 第 3 項 | | 1 | 1 |
| 計 | | | 1 | 1 | 2 |

【特定事業場数】

表 2-28 業種別特定事業場数

| 特定施設 号 番 号 | 特 定 施 設 | 事 業 場 数 (うち規制対象) | 特定施設 号 番 号 | 特 定 施 設 | 事 業 場 数 (うち規制対象) |
|---------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| 1-2 | 畜産農業又はサービス業 | 34(1) | 65 | 酸又はアルカリによる表面処理施設 | 42(28) |
| 2 | 畜 産 食 料 品 製 造 業 | 6(3) | 66 | 電 気 め っ き 施 設 | 7(7) |
| 3 | 水 産 食 料 品 製 造 業 | 1(1) | 66-3 | 旅 館 業 | 104(15) |
| 4 | 保 存 食 料 品 製 造 業 | 9(1) | 66-4 | 共 同 調 理 場 | 5(2) |
| 5 | みそ、しょう油等製造業 | 4(3) | 66-5 | 弁当仕出屋又は弁当製造業 | 7(4) |
| 8 | パン若しくは菓子の製造業 | 4(0) | 66-6 | 飲 食 店 | 35(14) |
| 10 | 飲 料 製 造 業 | 6(1) | 67 | 洗 濯 業 | 40(0) |
| 16 | め ん 類 製 造 業 | 3(1) | 68 | 写 真 現 像 業 | 26(2) |
| 17 | 豆腐又は煮豆の製造業 | 10(0) | 68-2 | 病院（病床数が 300 以上） | 2(1) |
| 23 | パルプ、紙又は紙加工品製造業 | 1(0) | 69 | と畜業又は死亡獣畜取扱業 | 1(1) |
| 23-2 | 新聞業、出版業、印刷業又は製版業 | 4(0) | 70-2 | 自動車特定整備事業 | 6(0) |
| 27 | 無機化学工業製品製造業 | 3(1) | 71 | 自動式車両洗浄施設 | 170(3) |
| 33 | 合成樹脂製造業 | 2(0) | 71-2 | 科学技術に関する試験・研究機関 | 9(6) |
| 46 | 有機化学工業製品製造業 | 1(1) | 71-3 | 一般廃棄物処理施設である焼却施設 | 2(1) |
| 51-2 | 自動車用タイヤ等ゴム製品製造業 | 1(1) | 71-4 | 産業廃棄物処理施設 | 3(3) |
| 54 | セメント製品製造業 | 6(1) | 71-5 | TCE・PCEによる洗浄施設 | 1(1) |
| 55 | 生コンクリート製造業 | 19(3) | 71-6 | TCE・PCEによる蒸留施設 | 1(1) |
| 58 | 窯業原料の精製業 | 21(21) | 72 | し尿処理施設 | 36(32) |
| 59 | 砕 石 業 | 2(2) | 73 | 下水道終末処理施設 | 2(2) |
| 60 | 砂 利 採 取 業 | 5(5) | — | 指定地域特定施設 | 137(14) |
| 63 | 金属製品製造業又は機械器具製造業 | 34(20) | — | 第5条第3項有害物質使用特定事業場 | 3 |
| 64-2 | 水道施設、工業用水道施設 | 4(0) | 合 計 | | 819(203) |

(令和7年3月31日現在)

表 2-29 水域別特定事業場数

| | 事業場数 |
|---|--------------|
| 矢作川水域 | 559 |
| 境川等水域 | 260 |
| 水質汚濁防止法で定める特定事業場 ＜うち規制対象事業場（排水基準適用）＞ | 819 ＜203＞ |

(令和7年3月31日現在)

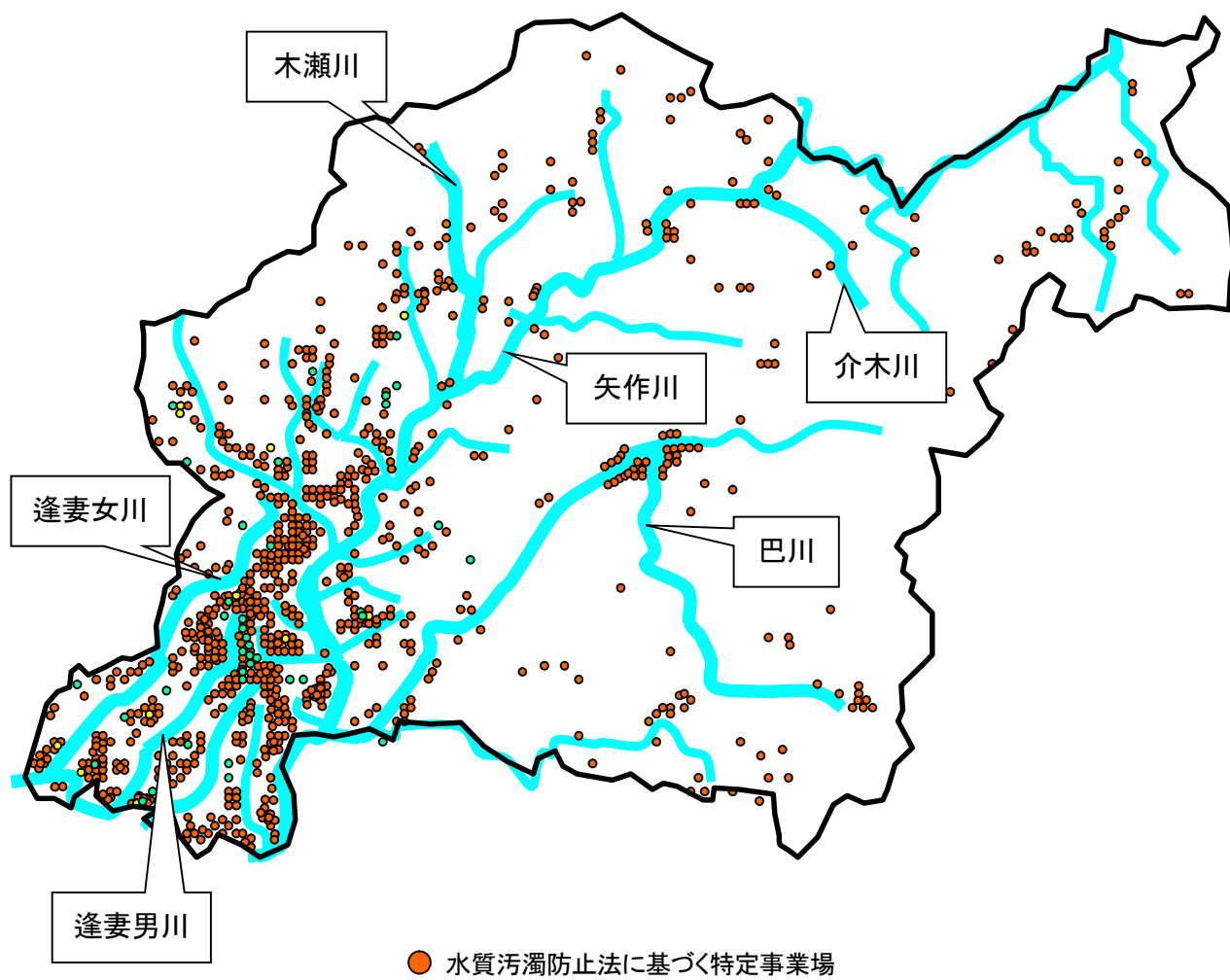


図2-6 特定事業場の立地状況

(2) 立入検査

【根 拠】

- ・ 水質汚濁防止法第 22 条の規定「報告及び検査」
- ・ 環境の保全を推進する協定、公害防止協定の規定

【検査概要】

- ・ 特定施設、排水処理施設等の状況確認と工場排水の水質検査の実施
- ・ 立入件数 100 件
- ・ 検査項目 有害物質・生活環境項目の内、必要な項目
- ・ 排水の水質分析を行い排水基準等の適否を評価
 - * 排水基準、上乘せ排水基準、総量規制値、協定値
- ・ 立入時に不備が認められる場合、改善指導等を実施
- ・ 排水基準等に不適合の場合、文書指導を行い、原因や改善対策等の報告徴収

【検査結果】

ア 水質汚濁防止法に係る立入検査

(ア) 実施状況

表 2-30 立入検査の実施件数（令和 6 年度）

| | 件数 |
|-------------|-----|
| 法令に基づく事業場立入 | 100 |
| うち水質検査立入 | 62 |

(イ) 排水基準違反等の状況

表 2-31 水質汚濁防止法に係る違反等（令和 6 年度）

| | 件数 |
|---------------|----|
| 一律排水基準超過 | 1 |
| 暫定排水基準超過 | 0 |
| 上乘せ排水基準超過 | 5 |
| 総量規制基準超過 | 0 |
| 一律排水基準超過のおそれ | 2 |
| 上乘せ排水基準超過のおそれ | 0 |
| 総量規制基準超過のおそれ | 0 |

表 2-32 項目別違反一覧（令和 6 年度）

| 項 目 | pH | BOD | COD | SS | Zn | T-P | 大腸菌 群数 |
|---------------------|----|-----|-----|----|----|-----|-----------|
| 一律排水基準 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 暫定排水基準 | — | — | — | — | — | — | — |
| 上乘せ排水基準 | 1 | 4 | — | 2 | — | — | — |
| 総量規制基準 | — | — | — | — | — | — | — |
| 一律排水基準 （違反のおそれ） | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| 上乘せ排水基準 （違反のおそれ） | — | — | — | — | — | — | — |
| 総量規制基準 （違反のおそれ） | — | — | — | — | — | — | — |

（ウ）行政処分、行政指導の状況

表 2-33 行政処分等の実施件数（令和 6 年度）

| | 件数 |
|-----------|----|
| 停止命令、改善命令 | 0 |
| 改善勧告 | 0 |
| 文書による指導 | 10 |
| 報告徴収 | 0 |

イ 協定及び覚書に係る指導

表 2-34 項目別の協定（覚書）基準値違反等件数（令和 6 年度）

| | 違反項目 | 件数 |
|------|------|----|
| 立入検査 | 硝酸等 | 2 |

ウ ゴルフ場使用農薬に係る排水検査

「ゴルフ場に関する環境の保全を推進する協定書」第16条第2項に基づき、市内19ゴルフ場のうち6ゴルフ場において排出水の農薬濃度検査を表2-37のように実施しました。検査した全ての項目について、協定値※を下回りました。検査農薬の種類は各ゴルフ場での農薬承認申請書に基づき検査しています。

※協定値:「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び水域の生活環境動植物の被害防止に係る指導指針(令和2年3月27日環水大土発第2003271号)」で定める水濁指針値又は水産指針値のいずれか低い値の2分の1

表2-35 市内ゴルフ場(全19ゴルフ場)(令和7年3月31日現在)

| No | 地区 | ゴルフ場名 | No | 地区 | ゴルフ場名 |
|----|------|-----------------|----------------------|------|----------------|
| 1 | 豊田地区 | 東名古屋カントリークラブ | 11 | 小原地区 | 小原カントリークラブ |
| 2 | " | 名古屋広幡ゴルフコース | 12 | " | パインズゴルフクラブ |
| 3 | " | さなげカントリークラブ | 13 | 足助地区 | 三甲ゴルフ倶楽部 京和コース |
| 4 | " | 貞宝カントリークラブ | 14 | " | セントクリークゴルフクラブ |
| 5 | " | 豊田カントリー倶楽部 | 15 | 下山地区 | 加茂ゴルフ倶楽部 |
| 6 | " | 南山カントリークラブ | 16 | " | ロイヤルカントリークラブ |
| 7 | " | ゴルフ倶楽部大樹 豊田コース | 17 | 旭地区 | ゴルフ倶楽部大樹 旭コース |
| 8 | " | 中京ゴルフ倶楽部 石野コース | 18 | " | 笹戸カントリークラブ |
| 9 | 藤岡地区 | 名古屋グリーンカントリークラブ | 19 | 稲武地区 | 稲武カントリークラブ |
| 10 | " | 藤岡カントリークラブ | ※令和6年度は、数字に□のゴルフ場を検査 | | |

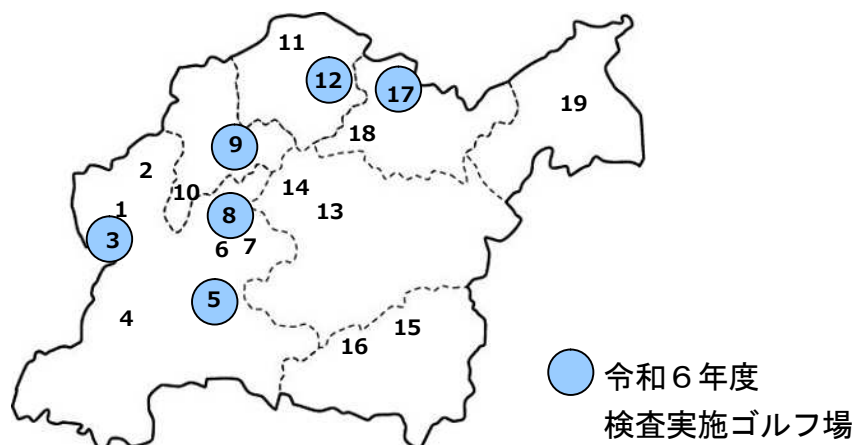


表2-36 ゴルフ場農薬水質検査結果総括表

| 区分 農薬の種類 | ゴルフ場数 | | 検査項目数 | | 延べ検体数(注) | |
|-------------|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| | | 超過数 | | 超過数 | | 超過数 |
| 殺虫剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 殺菌剤 | 6 | 0 | 5 | 0 | 12 | 0 |
| 除草剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 植物成長調整剤 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全体 | 6 | 0 | 5 | 0 | 12 | 0 |

(注) 延べ検体数は、採水した試料についての検査項目の合計を示す。

表 2-37 農薬別検査結果集約表(令和 6 年度)

(単位 : mg/L)

| 分類 | 検査項目 | 協定値 | 令和 6 年度 検査結果 (最大値) | 検査 ゴルフ場数 |
|-----|--------------------|--------|--------------------------|-------------|
| 殺菌剤 | チウラム | 0.05 | <0.001 | 3 |
| | クロロタロニル | 0.04 | <0.001 | 4 |
| | 8-ヒドロキシキノリン銅 (有機銅) | 0.009 | <0.001 | 3 |
| | キャプタン | 0.013 | <0.001 | 1 |
| | 水酸化第二銅 (銅として) | 0.0019 | 0.0011 | 1 |

(注 1) <の数値は、定量下限値未満を示す。

(注 2) 協定値は、採水日時点のものを示す。

【参考資料】

表 2-38 水質汚濁防止法に係る届出

| 届出の種類 | 根拠条文 | 届出を行う者 | 届出時期 | 備考 |
|-------------------------|-------------|---|----------------------------|--|
| 特定施設等の 設置の届出 | 第 5 条 | 第 1 項 工場・事業場から公共用水域に水を排出する者であつて、特定施設を設置しようとする者 | 届出後 60 日経過後に着手（第 9 条第 1 項） | 計画変更命令等（第 8 条） 実施の制限の短縮（第 9 条第 2 項） |
| | | 第 2 項 工場・事業場から地下に有害物質使用特定施設に係る汚水等を浸透させる者 | | |
| | | 第 3 項 有害物質使用特定施設を設置する者（第 1 項及び第 2 項に規定される者を除く）又は有害物質貯蔵指定施設を設置する者 | | |
| 特定施設等の 構造等の変更 の届出 | 第 7 条 | 法第 5 条、第 6 条の届出をした者 | | |
| 経過措置に 伴う届出 | 第 6 条 | 第 1 項 一つの施設が特定施設として新たに指定されたとき、現にその施設を設置している者であつて排出水を排出している者 | 当該施設が特定施設となった日から 30 日以内 | |
| | | 第 2 項 | | |
| | | 第 3 項 法第 4 条の 2 第 1 項の地域を定める政令の施行の際に現に特定施設を設置しているものであつて排出水を排出している者 | 当該施設が特定施設となった日から 60 日以内 | |
| 氏名変更等又は 廃止の届出 | 第 10 条 | 法第 5 条、第 6 条の届出をした者で、氏名の変更等が生じた者又は特定施設等を廃止した者 | 変更等があった日から 30 日以内 | |
| 承 継 | 第 11 条 | 法第 5 条又は第 6 条の届出をした者から特定施設等を譲り受け又は借り受けた者、相続人、合併した者 | 承継のあった日から 30 日以内 | |
| 汚濁負荷量の 測定方法 | 第 14 条第 3 項 | 総量規制基準が適用されている指定地域内事業場から排出水を排出する者 | あらかじめ | |
| 事 故 等 の 措 置 | 第 14 条の 2 | | 速やかに | 事故の状況及び講じた措置 |

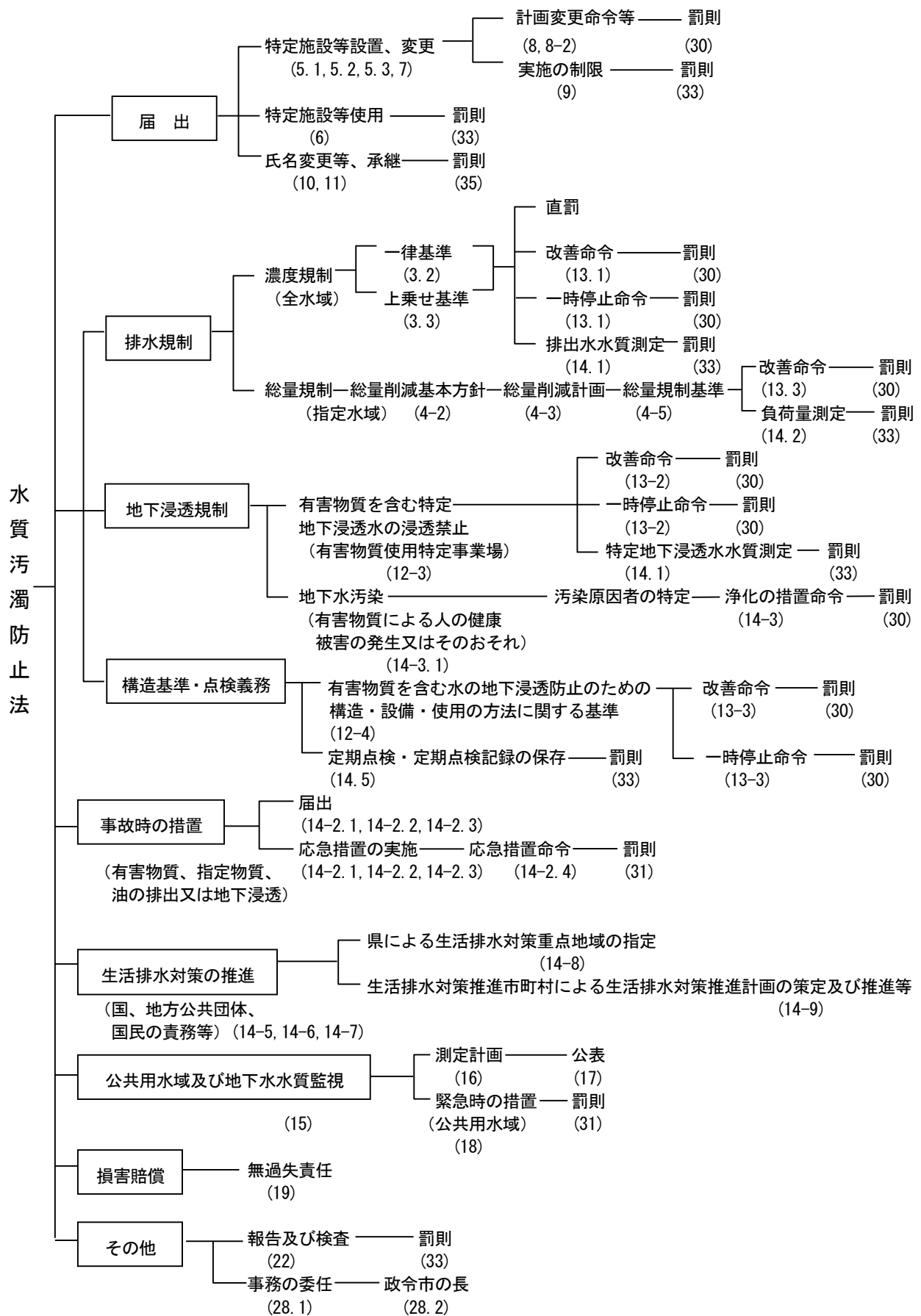


図 2-7 水質汚濁防止法体系図