

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
PCB	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	ふつ素	0.8mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	ほう素	1mg/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	1mg/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、ふつ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)	浮遊物質量(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	1mg/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	2mg/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	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/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	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/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	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	--	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L 以上	--	

(備考)

- 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5mg/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。

(注)

- 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

- | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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）、介木川（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（LAS）
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
イソキサチオノン	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
オキシン銅	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 日環水大水発第 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	3mg/L 以下
	生物特B	3mg/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	1mg/L 以下
	生物特A	1mg/L 以下
	生物B	1mg/L 以下
	生物特B	1mg/L 以下
4-t-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っています。

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	p H	規格 K0102 の 12.1 に定める方法
	D O	規格 K0102 の 32 に定める方法
	B O D	規格 K0102 の 21 に定める方法
	C O D	規格 K0102 の 17 に定める方法
	S S	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
	L A S	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
	P C B	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 (C A T)	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	硝酸性窒素にあっては規格 K0102 の 43. 2. 1、43. 2. 3、43. 2. 5 又は 43. 2. 6 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 K0102 の 43. 1 に定める方法
	ふつ素	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っては、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っては、これを省略することができる。) 及び付表 7 に掲げる方法
要監視項目	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
	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
	オキシン銅	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リ	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-t-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水発第 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 日付け環水大水発第 2005281 号及び環水大土発第 2005282 号の付表 1 に掲げる方法
その他項目	PFOS	
	PFOS (直鎖体)	
	PFOA	
	PFOA (直鎖体)	
	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
その他項目	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		樺尾川	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

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。

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。

類型：類型指定河川（11地点、調査頻度6回/年）

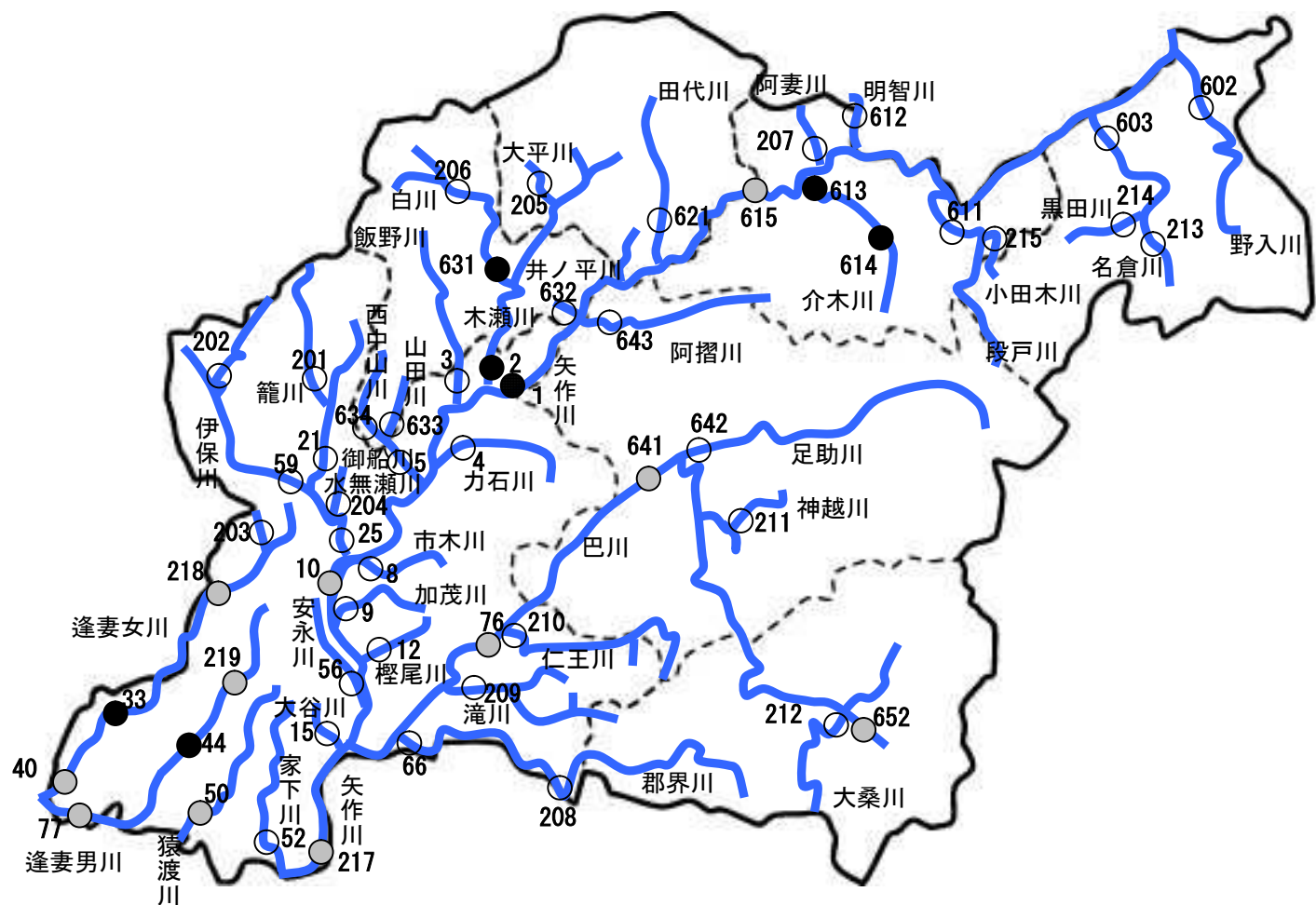
基準点及び補助点以外の類型指定河川で水質調査を行い、環境基準の適合状況を把握する。

(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。

表2-7-2 調査地点一覧（令和6年度）

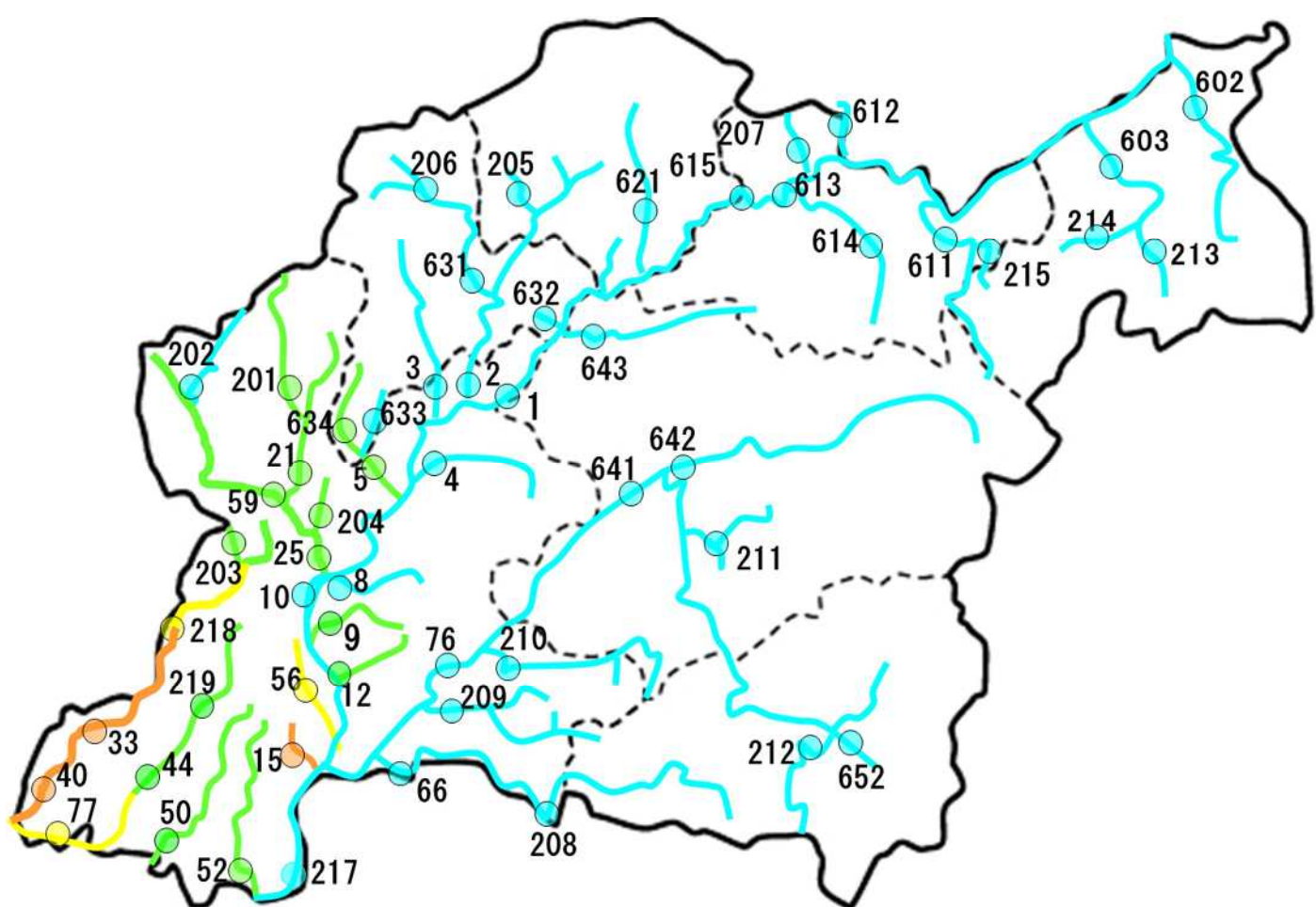
調査分類	地点数	地点番号	調査回数	備考
県測定計画に基づく環境基準点調査	2河川 2地点	613、631		
県測定計画に基づく環境基準補助点調査	5河川 5地点	1、2、33、44、614	12回	県測定計画に基づいて、豊田市内の環境基準点及び補助点で行う調査
豊田市 公共用水域 水質調査	類型指定河川調査	5河川 11地点	6回	類型指定河川について、環境基準の適合状況を、豊田市として判断する調査
	豊田市内の 主要な 河川調査	35河川 38地点	4回	豊田市内の主要河川における水質状況を把握する調査



- 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

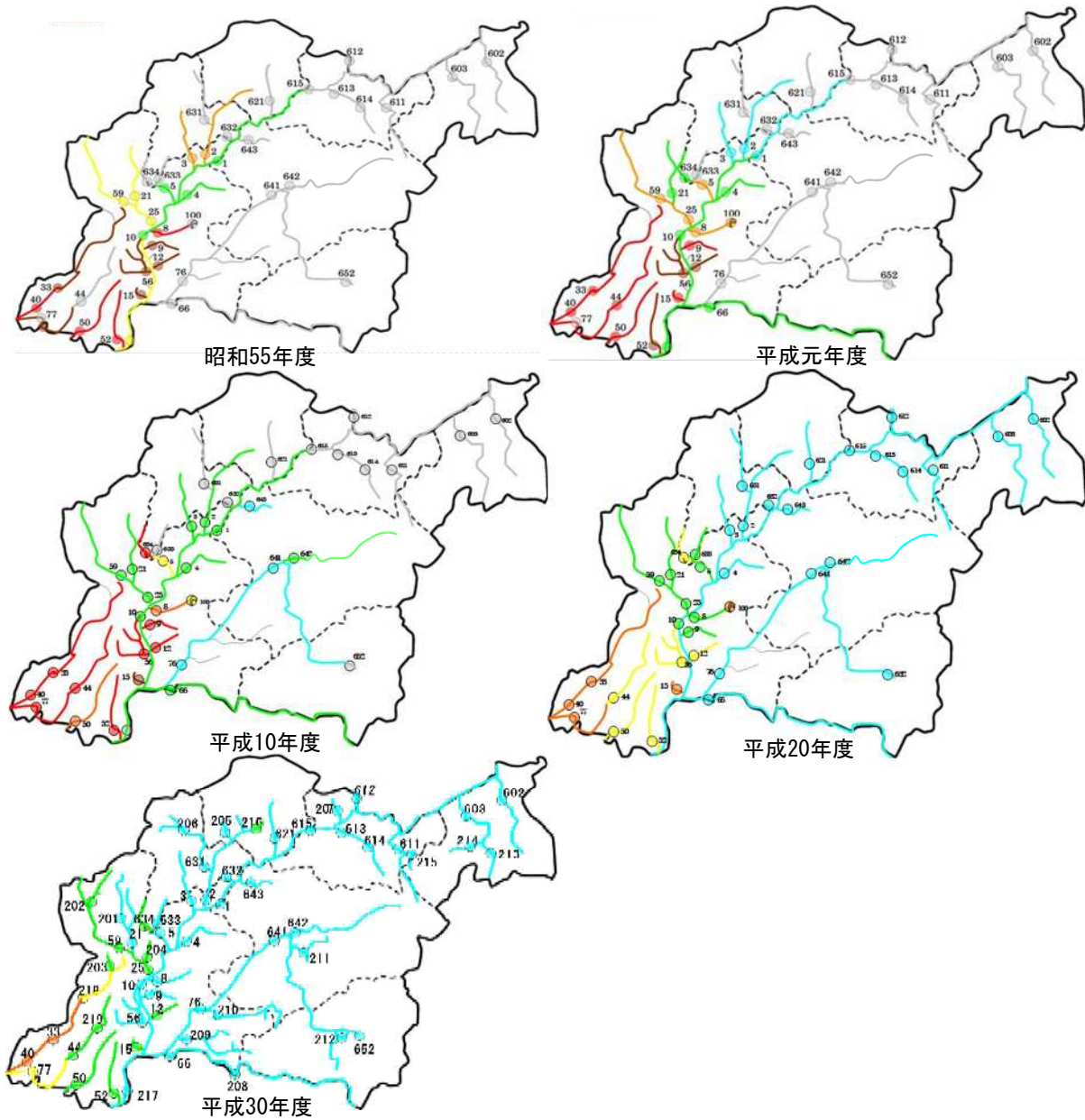


図の見方（注意事項）

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	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 篠川合流前
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 宮古橋	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	津川 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	籠川 伊保川合流前	621	田代川 薩摩橋	212	大桑川 別当橋
25	籠川 矢作川合流前	631	木瀬川 堀越橋	213	名倉川 大橋
33	逢妻女川 御乗替橋	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	阿摺川 月原橋	219	逢妻男川 清水橋
59	伊保川 向山橋	652	巴川 番恋の里		
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。

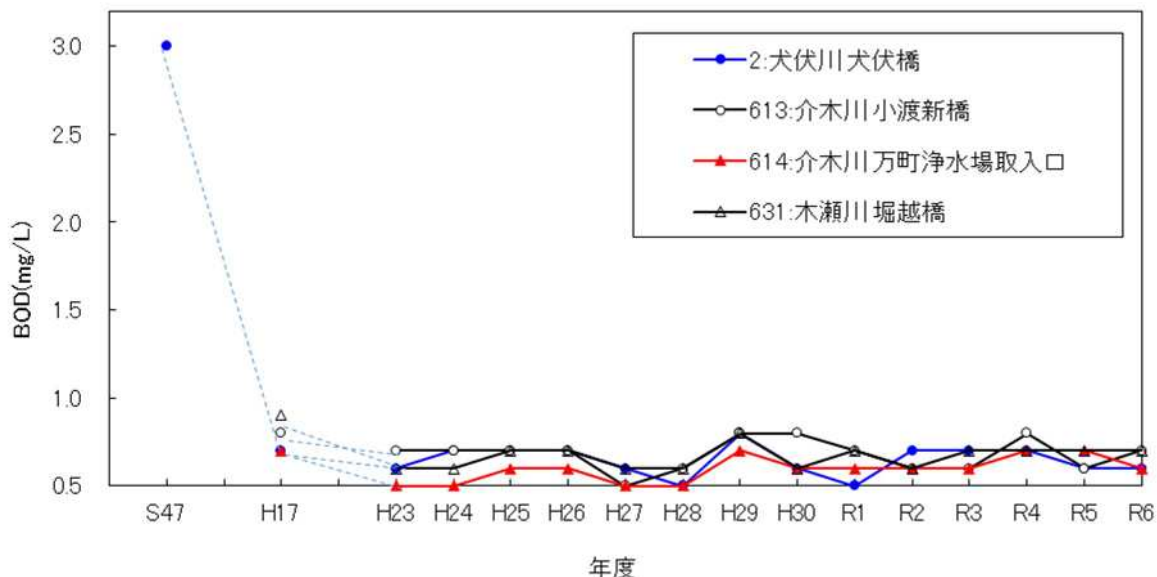


図2-2-1 AA類型河川の経年変化

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。

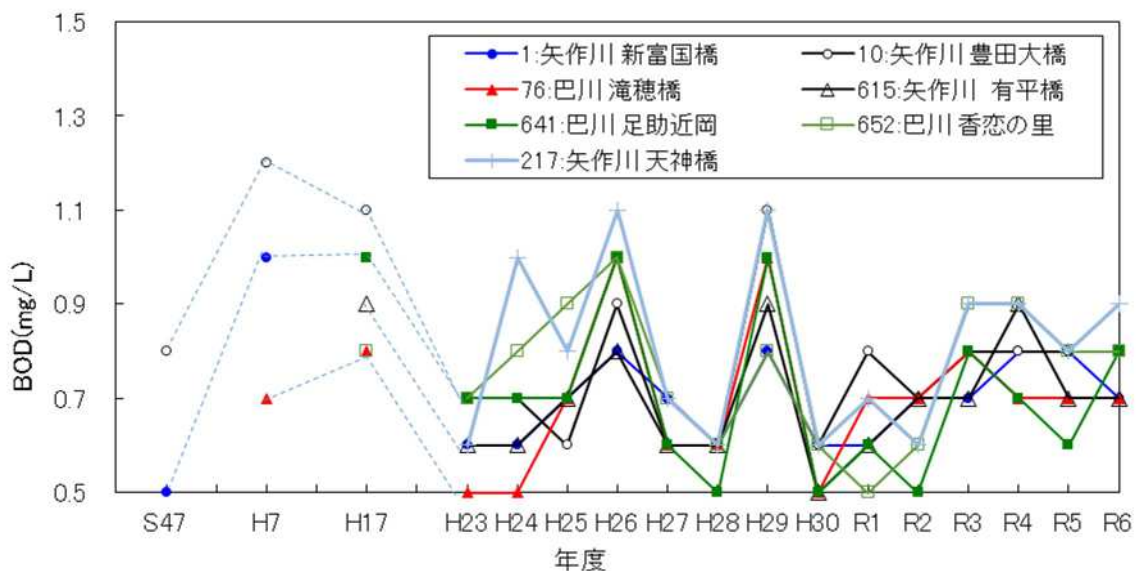


図2-2-2 A類型河川の経年変化

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。

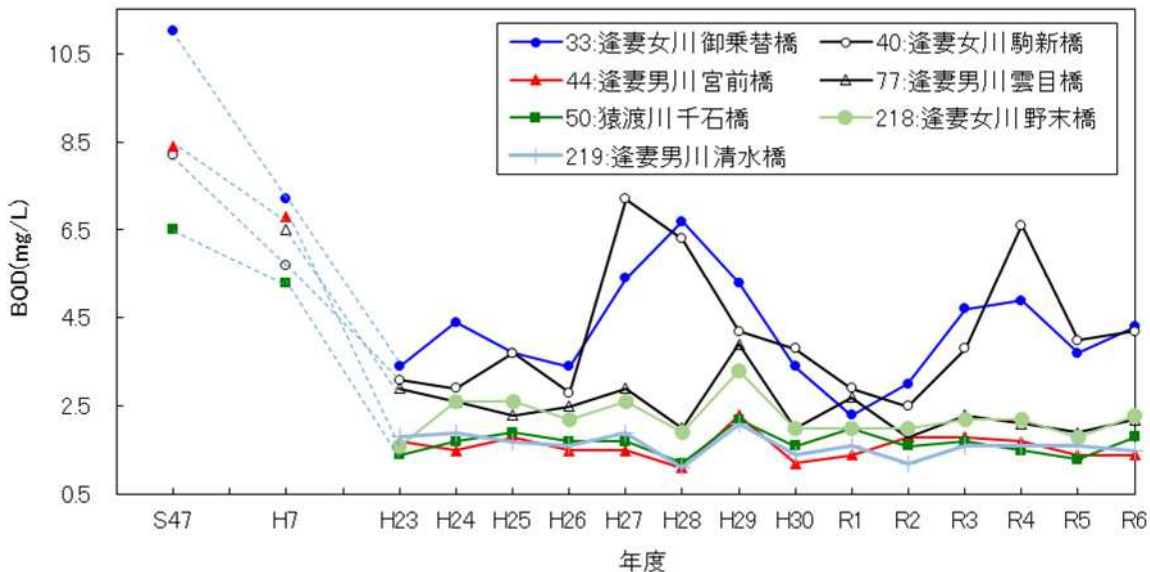


図 2-2-3 C類型河川の経年変化

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。

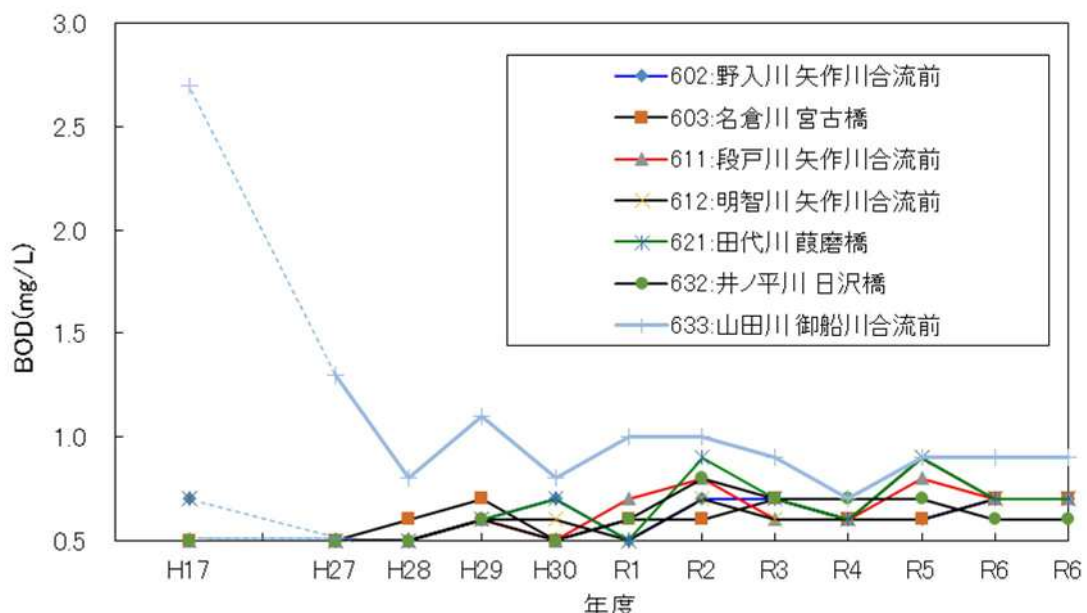


図 2-2-4 主要河川の経年変化（北部地域）

(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。

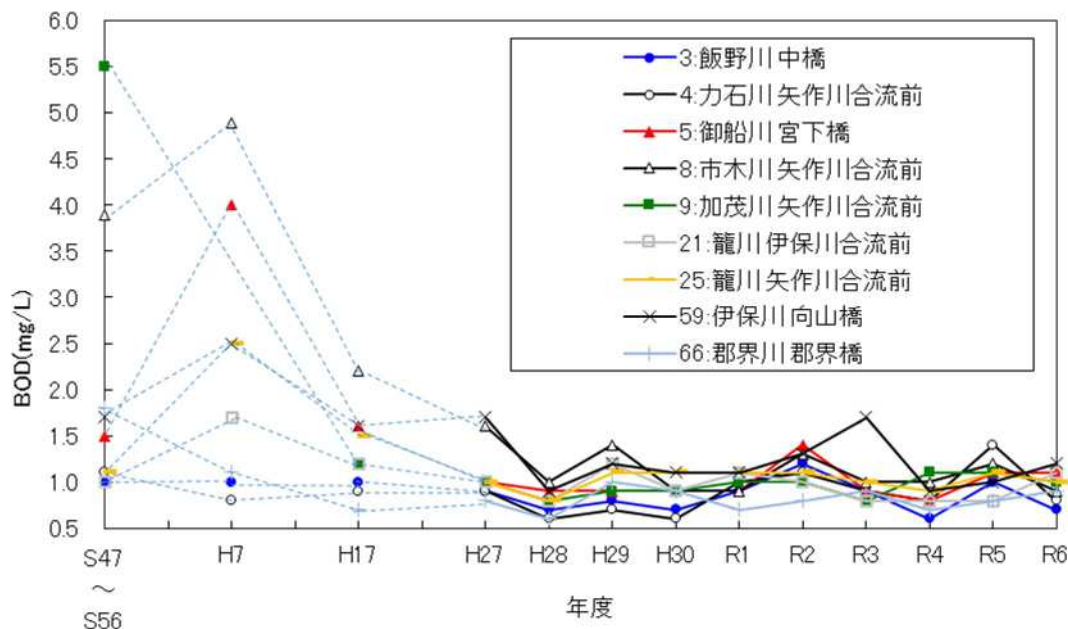


図 2-2-5 主要河川の経年変化（中部地域）

(ウ) 南部地域

市南部を流れる河川（櫻尾川、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。

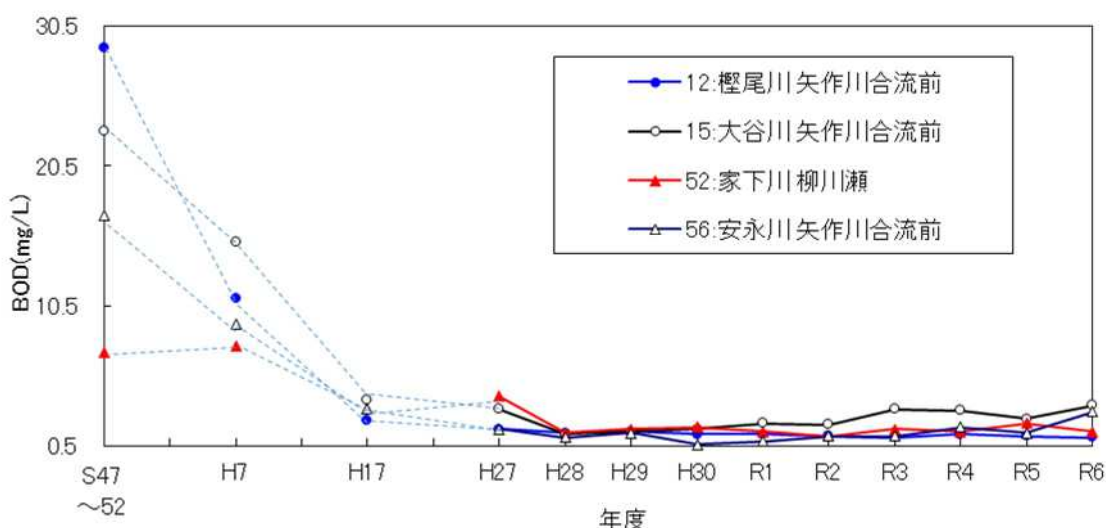


図 2-2-6 主要河川の経年変化（南部地域）

【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。
- ・ 「<〇〇〇」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	AA	○	○	○	○	○
	613 小渡新橋※ ¹		○	○	○	○	○
木瀬川	631 堀越橋※ ¹	A A	○	○	○	○	○
犬伏川	2 犬伏橋※ ²	A A	○	○	○	○	○
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	A	○	○	○	○	○
	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	C	○	○	○	○	○
	44 宮前橋※ ²		○	○	○	○	○
	77 雲目橋		○	○	○	○	○
猿渡川	50 千石橋	C	○	○	○	○	○

※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	測定結果					類型	環境基準適合状況		
			pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)		全亜鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	LAS (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		7.5 (100%)	0.7 ○	2 (100%)	10 (100%)	260 ×		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		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		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、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASは環境基準適合否

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

(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 $0.75 \times n$ 番目のデータ

BODの評価についてはBOD 75%水質値を用いる。

$0.75 \times n$ 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 $0.9 \times n$ 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。

$0.9 \times n$ (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						
	地点区分			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	°C		20.0	17.3	24.2	25.6	34.3	27.2	26.3
	水温	°C		12.6	15.6	19.0	22.8	24.6	23.2	24.0
	採取位置			流心表層						
	採取方法			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	淡黄色	無色	無色
	臭氣			無臭						
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.020	0.024	0.020	0.018	0.021	0.022	0.020
	全垂鉛	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
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアノ	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	-	-	-
	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	-	-	-
	1,1,2-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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロブロム	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チラム	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	-	-	-	0.16	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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	-	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			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	矢作川 新富国橋
	地点区分			補助点 2024. 11. 1	補助点 2024. 12. 4	補助点 2025. 1. 10	補助点 2025. 2. 5	補助点 2025. 3. 10	補助点 -	補助点 -	補助点 -
	採水年月日			10:55	10:40	10:00	09:45	11:00	-	-	-
	採水時刻										
	天候			曇	晴	雪	雪	快晴	-	-	-
	気温	°C		20.4	13.8	-1.6	0.3	12.2	34.3	-1.6	18.3
	水温	°C		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
	全垂鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	全ジアン	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
	1,1,2-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
	トライクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
要監視項目（生物）	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	<0.000004	-	-	-	-	<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
	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
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-t-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
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	-	-	0.03	-	-	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
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	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 河川名			2 犬伏川 犬伏橋						
	地点区分			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	°C		15.6	17.4	23.6	25.4	34.1	26.1	26.1
	水温	°C		12.1	13.3	19.4	22.0	27.2	23.0	21.5
	採取位置			流心表層						
	採取方法			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
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.021	0.033	0.033	0.031	0.021	0.030	0.024
	全垂鉛	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-ジクロロチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロタングリル	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チラム	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	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエタルヘキシル	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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	-	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							
	地点区分			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	°C		20.2	13.6	-1.8	0.2	13.0	34.1	-1.8	17.8
	水温	°C		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	全ジアン	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
	1,1,2-トリクロロエタノン	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
	トライクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	-	0.43	-	-	0.43	0.31	0.37
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	トラン-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン鋼	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタリニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目(生物)	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	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	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	<0.000004	-	-	-	-	<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

	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						
	地点区分			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	°C		13.0	29.4	8.1	12.0	29.4	8.1	15.6
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.052	0.049	0.042	0.059	0.059	0.042	0.051
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0012	-	0.0012	0.0012	0.0012
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブロム	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロム	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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
要監視項目（生物）	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	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	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	-	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 河川名			4 力石川 矢作川合流前						
	地点区分			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	°C		17.8	33.2	9.6	13.2	33.2	9.6	18.5
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.053	0.057	0.044	0.050	0.057	0.044	0.051
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0015	-	0.0015	0.0015	0.0015
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<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
	チラム	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	-	0.41	-	-	0.41	0.41	0.41
	ふつ素	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-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	0.003	-	-	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	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	8.7	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 河川名			5 御船川 宮下橋						
	地点区分			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	°C		15.0	30.2	9.3	13.6	30.2	9.3	17.0
	水温	°C		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	淡黄色	-	-	-	-
	臭氣			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	7.2	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.060	0.088	0.062	0.082	0.088	0.060	0.073
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.008	-	0.008	0.008	0.008
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<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
	チラム	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
	ふつ素	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
	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-ジクロロブロバン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.000007	-	0.000007	0.000007	0.000007
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
特殊項目	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 河川名			8 市木川 矢作川合流前						
	地点区分			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	°C		17.3	36.4	14.8	13.6	36.4	13.6	20.5
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.099	0.10	0.051	0.057	0.10	0.051	0.077
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブローチン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	チオベンカルフル	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブローチン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルフル	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	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						
	地点区分			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	°C		18.2	36.2	14.7	13.5	36.2	13.5	20.7
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			無臭	無臭	無臭	微下臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.023	0.054	0.032	0.030	0.054	0.023	0.035
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.93	-	-	0.93	0.93	0.93
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生体）	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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									
採水状況	地点区分			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	°C		19.5	30.2	28.4	20.3	-0.4	12.4	30.2	-0.4	18.4	
	水温	°C		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	-	-	-	
	臭氣			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	41	49	
生活環境項目	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	0.8	1.0	0.7	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-ペサン抽出物	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	
	全燃	mg/L	<0.003	0.034	0.025	0.028	0.026	0.015	0.024	0.034	0.015	0.025	
	全垂鉛	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	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-ジクロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1, 1-ジクロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
要監視項目（人）	ジス-1, 2-ジクロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	1, 1-トリクロロエチレン	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	
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1, 3-ジクロロブタン	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（生物）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.20	-	-	-	0.35	-	0.35	0.20	0.28
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 2-ジクロロブタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 1, 2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イブロベンヌス	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フル酸ジメチルキシリソ	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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			12 矢作川合流前						
	地点区分			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	°C		19.0	32.5	15.1	14.0	32.5	14.0	20.2
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.063	0.054	0.063	0.048	0.063	0.048	0.057
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0051	-	0.0051	0.0051	0.0051
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブロム	mg/L	<0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	チオベンカルフル	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
	ふつ素	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-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロム	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノ	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルフル	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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
要監視項目(生物)	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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 河川名			15 大谷川 矢作川合流前						
	地点区分			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	°C		19.3	33.1	14.6	13.8	33.1	13.8	20.2
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.46	0.18	0.16	0.28	0.46	0.16	0.27
	全垂鉛	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
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	ジメチルジクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロトオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	0.003	-	-	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	<0.00004	-	-	0.000031	-	0.000031	0.000031	0.000031
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	0.000018	-	0.000018	0.000018	0.000018
特殊項目	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000012	-	0.000012	0.000012	0.000012
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000012	-	0.000012	0.000012	0.000012
	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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 籠川 伊保川合流前						
	地点区分			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	°C		19.8	34.1	11.5	10.2	34.1	10.2	18.9
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0032	-	0.0032	0.0032	0.0032
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブローチン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブローチン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロトロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	0.000015	-	0.000015	0.000015	0.000015
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	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	-	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 籠川 矢作川合流前						
生活環境項目	地点区分			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	°C		17.5	36.1	15.0	12.3	36.1	12.3	20.2
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
健康項目	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.049	0.078	0.058	0.056	0.078	0.049	0.060
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
要監視項目（人）	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
	ジメチルクロロエチレン	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	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	-	<0.006	-	-	<0.006	<0.006	<0.006
	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	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	mg/L	<0.006	-	<0.006	-	-	<0.006	<0.006	<0.006
	シマジン	mg/L	<0.003	-	<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
	ふつ素	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（生物）	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-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
ホルムアルデヒド	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000011	-	0.000011	0.000011	0.000011
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-t-オクチルフェノール	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
鉄(溶解性)	フェノール類	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	-	9.3	12	14	12	14	9	12
塩化物イオン	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 河川名			33 逢妻女川 御乗替橋						
	地点区分			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	°C		22.7	22.1	21.5	31.5	32.3	30.2	31.4
	水温	°C		19.5	20.4	21.0	26.3	29.1	29.8	28.6
	採取位置			流心表層						
	採取方法			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						
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.28	0.26	0.21	0.18	0.23	0.17	0.26
	全垂鉛	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	-	-	-
	全シアノ	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	-	-	-
	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	-	-	-
	1,1,2-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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チラム	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	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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	-	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 河川名			33 逢妻女川 御乗替橋							
	地点区分			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	°C		20.4	11.0	6.4	7.6	6.2	32.3	6.2	20.3
	水温	°C		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	>50 12	>50 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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0036	0.0042	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
	全ジアン	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-トリクロロエタノン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタノン	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	-	3.0	-	-	3.0	1.5	2.3
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	トラン-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	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

	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			40 逢妻女川 駒新橋								
	地点区分		類型	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	°C	22.0	32.3	30.0	17.3	5.7	7.3	32.3	5.7	19.1	
	水温	°C	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	-	-	-	-
	臭氣		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-ペサン抽出物	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.24	0.22	0.18	0.24	0.58	0.95	0.95	0.18	0.40
	全垂鉛	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
	ジ-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, 2-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-トリクロロエタノン	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
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロブタン	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	-	1.6	-	-	3.1	-	3.1	1.6	2.4
	ふう素	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
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアントラニル	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオアントラニル	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブル	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンヌス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	クロルヒドロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジチルヘキシル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF OA	mg/L	<0.00004	-	-	-	0.000018	-	-	0.000018	0.000018	0.000018
	PF OS	mg/L	<0.00002	-	-	-	0.000006	-	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PF OS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	0.000003	-	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFO A	mg/L	<0.00002	-	-	-	0.000012	-	-	0.000012	0.000012	0.000012
	PFO A（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	0.000012	-	-	0.000012	0.000012	0.000012
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	<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
特殊項目	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
	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
その他項目	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 河川名			44 逢妻男川 宮前橋						
	地点区分			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			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	°C		22.5	23.2	20.8	34.2	33.8	28.9	30.3
	水温	°C		20.5	23.0	20.9	30.0	28.6	26.5	27.3
	採取位置			流心表層						
	採取方法			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						
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.14	0.16	0.11	0.11	0.14	0.10	0.14
	全垂鉛	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	-	-	-
	1,1-ジ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタノン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロブローチン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	チラム	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	-	-	-	1.6	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-
特殊項目	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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	-	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							
	地点区分			補助点							
	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	°C		15.8	10.6	4.6	5.8	5.0	34.2	4.6	19.6
	水温	°C		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	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
	全垂鉛	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	全ジアン	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<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
	チラム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	トラン-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	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	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS及びPFOA	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	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
	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
	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 河川名			猿渡川 千石橋								
採水位置	地点区分		類型	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	°C		20.3	35.3	32.1	20.5	6.2	11.6	35.3	6.2	21.0
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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	7.1	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-ペサン抽出物	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
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
要監視項目（人）	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
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロフロソ	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
	ふつ素	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（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオノン	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンヌス	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジチオハキシル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	PFOs及びPFOS	mg/L	<0.00004	-	-	-	0.000011	-	-	0.000011	0.000011	0.000011
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	0.000006	-	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	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
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-t-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
特殊項目	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
	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
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	8.0	7.4	12	18	18	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						
	地点区分			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	°C		23.4	33.7	14.6	12.7	33.7	12.7	21.1
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			微下水臭	微下水臭	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		-	7.5	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.13	0.13	0.13	0.071	0.13	0.071	0.12
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.009	-	0.009	0.009	0.009
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	0.32	-	-	0.32	0.32	0.32
	ふつ素	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.00006	-	0.00006	0.00006	0.00006
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.00001	-	0.00001	0.00001	0.00001
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.00004	-	0.00004	0.00004	0.00004
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.00004	-	0.00004	0.00004	0.00004
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 河川名			56 安永川 矢作川合流前						
	地点区分			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	°C		19.2	32.9	15.4	14.1	32.9	14.1	20.4
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.18	0.097	0.10	0.12	0.18	0.097	0.12
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.004	-	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0046	-	0.0046	0.0046	0.0046
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.000015	-	0.000015	0.000015	0.000015
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-

	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						
	地点区分			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	°C		20.2	34.4	11.6	10.4	34.4	10.4	19.2
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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		-	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.11	0.095	0.083	0.10	0.11	0.083	0.097
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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
	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-ジクロロブロバン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロトオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	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	<0.00004	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
特殊項目	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	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	-	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 河川名			66 郡界川 郡界橋						
	地点区分			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	°C		19.1	32.9	15.3	4.0	32.9	4.0	17.8
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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	7.6	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.059	0.055	0.040	0.016	0.059	0.016	0.043
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<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
	チラム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	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	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-

	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			76 巴川 滝穂橋								
	地点区分		類型	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 °C		18.9	34.6	30.3	20.3	-1.4	14.1	34.6	-1.4	19.5	
	水温 °C		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	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-	-
	臭氣		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		-	7.3	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-ペサン抽出物	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
	全燐	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
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-ジクロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジクロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジメチルクロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 2-トリクロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロエタノン	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
	トトラクロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
要監視項目（人）	1, 3-ジクロロブタン	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1, 1, 2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 2-ジクロロエチレン	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
	イソキサチオノン	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
	フェニトロチオノン	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
	オキシン銅	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
	フェノカルブル	mg/L	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
	イブロベンヌス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン	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
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
	フル酸ジメチルキシリソ	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
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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-t-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
特殊項目	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
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	4.9	4.7	4.3	4.5	5.0	4.4	5.0	4.3	

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			逢妻男川 雲目橋								
地点区分			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	°C	23.0	33.4	29.5	16.8	5.4	7.6	33.4	5.4	19.3	
水温	°C	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	-	-	-	-
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
生活環境項目	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	8.6	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
	C O D	mg/L	<0.5	5.2	4.8	4.1	4.1	6.9	5.2	6.9	4.1
	S S	mg/L	<1	14	5	3	2	2	5	14	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサ抽出手物	mg/L	<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
	全磷	mg/L	<0.003	0.22	0.13	0.14	0.19	0.24	0.2	0.24	0.13
	全垂鉛	mg/L	<0.001	0.031	0.026	0.046	0.054	0.10	0.071	0.10	0.026
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.011	0.011	-	0.025	0.044	-	0.044	0.011
	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
健康項目	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, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1
	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	<0.005	-	<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
	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	1.8	1.8	-	3.1	4.2	-	4.2	1.8
	ふつ素	mg/L	<0.08	-	0.17	-	-	0.26	-	0.26	0.17
	ほう素	mg/L	<0.02	-	0.04	-	-	0.09	-	0.09	0.04
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノフカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目(生物)	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキサン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	0.010	0.022	-	0.022	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	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	0.000022	-	-	0.000022	0.000022
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	0.000014	-	-	0.000014	0.000014
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	0.000009	-	-	0.000009	0.000009
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	0.000007	-	-	0.000007	0.000007
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	0.000007	-	-	0.000007	0.000007
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<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
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01
その他項目	銅	mg/L	<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
	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	-	21	28	25	32	40	24	40	21
	塩化物イオン	mg/L	<1	21	18	20	28	41	22	41	18

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						
地点区分			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	°C		19.8	34.0	18.4	1.1	34.0	1.1	18.3
水温	°C		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	-	-	-
臭氣			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	7.3
	D O	mg/L	<0.5	9.5	8.1	9.8	13	13	8.1
	B O D	mg/L	<0.5	0.5	1.1	0.5	<0.5	1.1	<0.5
	C O D	mg/L	<0.5	2.4	2.0	1.6	1.2	2.4	1.2
	S S	mg/L	<1	3	3	1	<1	3	<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
	全窒素	mg/L	<0.05	0.17	0.19	0.19	0.17	0.19	0.17
	全燐	mg/L	<0.003	0.026	0.022	0.015	0.011	0.026	0.011
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
健康項目	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	<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
	四塩化炭素	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
	ジメチルジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<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
	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-ジクロロブローニン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.12	-	-	0.12	0.12
	ふつ素	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-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブローニン	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	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	イソプロトオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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
	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	-	-	-	-	-	-
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-
	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	-	3.9	4.0	3.8	4.5	4.5	4.1
	塩化物イオン	mg/L	<1	1	1	1	3	3	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						
	地点区分			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	°C		19.5	34.2	20.1	0.3	34.2	0.3	18.5
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.042	0.030	0.016	0.012	0.042	0.012	0.025
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	ジメチルジクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09
要監視項目(人)	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロトロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目(生体)	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	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 河川名			611 段戸川 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	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	°C	17.0	34.1	16.4	0.8	34.1	0.8	17.1	
	水温	°C	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	-	-	-	-
	臭氣		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
	全燐	mg/L	<0.003	0.025	0.020	0.019	0.014	0.025	0.014	0.020
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブローチン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	0.23	-	-	0.23	0.23	0.23
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブローチン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 河川名			612 明智川 矢作川合流前						
	地点区分			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	°C		14.5	33.6	16.3	0.8	33.6	0.8	16.3
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.041	0.032	0.027	0.015	0.041	0.015	0.029
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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, 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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロブローチン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	チオベンカルフル	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
	ふつ素	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロブローチン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルフル	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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
要監視項目（生物）	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	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	銅	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 河川名			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			2024.4.12	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	°C		16.8	18.4	24.6	26.7	34.4	27.8	26.6
	水温	°C		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	流心表層
	採取方法		直接	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	無色
	臭氣		無臭	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.027	0.042	0.034	0.034	0.039	0.034	0.040
	全垂鉛	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	-	-	-
	全シアノ	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	-	-	-
	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	-	-	-
	1,1,2-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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
要監視項目（人）	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	-	-	-	0.48	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-

	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							
	地点区分			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	°C		20.5	12.4	-1.2	0.2	7.8	34.4	-1.2	17.9
	水温	°C		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
	全垂鉛	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	全ジアン	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-トリクロロエタノン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタノン	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
	トライクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン鋼	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	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PFOA	mg/L	<0.00004	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	PFOS	mg/L	<0.00002	<0.00002	-	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
特殊項目	PFOA	mg/L	<0.00002	<0.00002	-	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
その他項目	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
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	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
その他項目	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 河川名			614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口
	地点区分			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	°C		17.3	18.6	24.4	26.6	34.2	27.1	25.8
	水温	°C		11.9	14.0	18.6	20.0	24.5	21.0	19.1
	採取位置			流心表層						
	採取方法			直接						
	流量	m3/秒		0.531	0.306	0.676	0.531	0.447	0.502	0.297
	外観			無色						
	臭氣			無臭						
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.023	0.036	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034
	全垂鉛	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	-	-	-
	全シアノ	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-ジクロロチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チラム	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	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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 河川名			614 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 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							
	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	°C		20.2	11.8	0.5	0.1	8.0	34.2	0.1	17.9
	水温	°C		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0011	<0.0006	<0.0006
健 健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全ジアン	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-トリクロロエタノン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタノン	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
	トライクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	-	0.42	-	-	0.42	0.39	0.41
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	トラン-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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
	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
	ホルムアルdehyド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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
	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
	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 河川名			615 矢作川 有平橋	615 矢作川 有平橋	615 矢作川 有平橋	615 矢作川 有平橋	615 矢作川 有平橋	615 矢作川 有平橋	615	615 矢作川 有平橋	615
	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			10:20	09:50	10:20	11:50	11:00	09:55	-	-	-
	天候			快晴	曇	晴	曇	曇	快晴	-	-	-
	気温 °C			18.1	26.3	28.1	20.3	-1.5	10.0	28.1	-1.5	16.9
	水温 °C			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	-	-	-
	臭氣			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		-	7.6	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-ペサン抽出物	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
	全垂鉛	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	-	-	<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
	ジス-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
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロフラン	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	-	0.24	-	-	0.28	-	0.28	0.24	0.26
	ふつ素	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-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオノン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンヌス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジメチルキシリ	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	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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
特殊項目	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
	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
その他項目	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 葭磨橋						
	地点区分			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	°C		11.0	33.2	15.4	0.1	33.2	0.1	14.9
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.036	0.043	0.029	0.017	0.043	0.017	0.031
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0009	-	0.0009	0.0009	0.0009
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<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
	チラム	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	-	0.25	-	-	0.25	0.25	0.25
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	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	-	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 河川名			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		2024.4.12	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	°C	21.5	20.3	25.3	27.4	34.6	27.4	27.3	
	水温	°C	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	
	臭氣		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	
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
	全燐	mg/L	<0.003	0.025	0.036	0.030	0.027	0.030	0.028	0.026
	全垂鉛	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-ジクロロチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタノン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	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	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チラム	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	-	-	-
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フ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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	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	-	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							
	地点区分			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	°C		20.0	13.3	1.0	1.2	5.4	34.6	1.0	18.7
	水温	°C		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
	全垂鉛	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	全ジアン	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
	1,1,2-トリクロロエタノン	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
	トライクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	-	0.64	-	-	0.64	0.39	0.52
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	トラン-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロブタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキル	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	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	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
	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
その他項目	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
	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
塩化物イオン	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	-	6.6	7.0	7.7	7.7	8.5	8.5	5.6	6.9
塩化物イオン	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 河川名			632 井ノ平川 日沢橋						
	地点区分			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	°C		14.8	31.5	14.8	0.2	31.5	0.2	15.3
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.025	0.015	0.016	0.014	0.025	0.014	0.018
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 河川名			633 山田川 御船川合流前						
	地点区分			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	°C		15.0	29.3	8.3	12.3	29.3	8.3	16.2
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.068	0.081	0.030	0.040	0.081	0.030	0.055
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.006	-	0.006	0.006	0.006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	<0.00002	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-

	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						
	地点区分			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	°C		14.5	29.6	8.3	12.9	29.6	8.3	16.3
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.14	0.090	0.10	0.089	0.14	0.089	0.10
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.014	-	0.014	0.014	0.014
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0050	-	0.0050	0.0050	0.0050
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	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
	ジメチルクロロエチレン	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブロバン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.00004	-	-	0.00007	-	0.00007	0.00007	0.00007
特殊項目	P F O S	mg/L	<0.00002	-	-	0.00002	-	0.00002	0.00002	0.00002
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.00001	-	0.00001	0.00001	0.00001
	P F O A	mg/L	<0.00002	-	-	0.00004	-	0.00004	0.00004	0.00004
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	0.00004	-	0.00004	0.00004	0.00004
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-

	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			641 巴川 足助近岡								
	地点区分			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	°C		14.0	35.4	30.2	20.0	-1.6	15.0	35.4	-1.6	18.8
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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		-	7.2	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.2	7.4
	D O	mg/L	<0.5	10	8.2	8.6	9.5	13	12	13	8.2	10
	B O D	mg/L	<0.5	1.0	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8
	C O D	mg/L	<0.5	2.2	3.1	3.1	2.6	1.4	1.8	3.1	1.4	2.4
	S S	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-ペサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.31	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
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-ジクロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジクロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジメチルクロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 2-トリクロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロロエタノン	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
	トトラクロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
要監視項目（人）	1, 3-ジクロロブタン	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンソン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオノン	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ൺ	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
	オキシン銅	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
	フェノカルブル	mg/L	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
	イブロベンヌス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロエン	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
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
	フル酸ジメチルキシリソ	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
要監視項目（生物）	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
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	<0.00003	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
特殊項目	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001
その他項目	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-t-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	-	0.03	-	-	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	<0.01
	クロム	mg/L</td										

	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			642 足助川 交流館裏						
	地点区分			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	°C		16.2	28.1	12.2	1.0	28.1	1.0	14.4
	水温	°C		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	-	-	-
	臭氣			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
	全燐	mg/L	<0.003	0.033	0.033	0.022	0.060	0.060	0.022	0.037
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0015	-	0.0015	0.0015	0.0015
	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
健康項目	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
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブローチン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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	-	0.20	-	-	0.20	0.20	0.20
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロブローチン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロトオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	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	-	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 阿智川 月原橋						
生活環境項目	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	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	°C	10.8	30.8	14.7	0.2	30.8	0.2	14.1	
	水温	°C	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	-	-	-	-
	臭氣		無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
健康項目	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
	全燐	mg/L	<0.003	0.042	0.032	0.029	0.014	0.042	0.014	0.029
	全垂鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
要監視項目(人)	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
	ジメチルクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-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
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブロム	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	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(生物)	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.17	-	-	0.17	0.17	0.17
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオアン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピダミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	イフロベンズ	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	8.2	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 河川名			652 巴川 香恋の里								
	地点区分			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 °C			18.2	32.0	30.1	20.2	0.2	14.5	32.0	0.2	19.2
	水温 °C			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	-	-	-
	臭氣			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		-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3
	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-ペタノン抽出物 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
	全燃 mg/L		<0.003	0.032	0.020	0.037	0.027	0.015	0.015	0.037	0.015	0.024
	全垂鉛 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
健康項目	カドミウム mg/L		<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全ジアン 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-ジクロエタン mg/L		<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジクロエチレン mg/L		<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジメチルジクロエチレン 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
	トトラクロロエチレン mg/L		<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
要監視項目（人）	1, 3-ジクロロフローリン 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
	ふつ素 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	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1, 1, 2-トリクロロエチレン mg/L		<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 2-ジクロロエチレン 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
	イソキサチオノン 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
	フェニトロチオノン 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
	オキシン銅 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
	フェノカルブル mg/L		<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
	イブロベンヌス mg/L		<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン 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
	キシリソ mg/L		<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
	フル酸ジメチルキシリソ 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		<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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
	P F O S 及び P F O A mg/L		<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S mg/L		<0.00002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体) mg/L		<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A mg/L		<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (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-t-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
特殊項目	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
	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		-	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						
	地点区分			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	°C		19.5	33.5	11.3	12.5	33.5	11.3	19.2
	水温	°C		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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	mg/L	<0.0006	-	-	0.028	-	0.028	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	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
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 伊保川合流前						
	地点区分			主要河川						
	採水年月日			2024.5.2	2024.8.2	2024.11.8	2025.2.3	-	-	-
	採取時刻			11:50	11:05	08:45	13:35	-	-	-
	天候			晴	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	°C		18.0	33.6	8.0	12.1	33.6	8.0	17.9
	水温	°C		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	m3/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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	mg/L	<0.0006	-	-	0.014	-	0.014	0.014	0.014
	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
健康項目	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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）	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロアセタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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
	ふつ素	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
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-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 -ジクロロベゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	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 逢妻女川合流前						
	地点区分			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	°C		18.0	32.1	20.6	4.5	32.1	4.5	18.8
	水温	°C		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	m3/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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	mg/L	<0.0006	-	-	0.037	-	0.037	0.037	0.037
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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.79	-	-	0.79	0.79	0.79
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010	0.000010
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	0.000006
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 籠川合流前						
	地点区分			主要河川						
	採水年月日			2024.5.2	2024.8.2	2024.11.8	2025.2.3	-	-	-
	採取時刻			14:45	13:25	12:30	09:45	-	-	-
	天候			晴	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	°C		20.4	36.2	14.2	10.6	36.2	10.6	20.4
	水温	°C		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	微下水臭	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	7.1	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-ヘキサ抽出色物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L W A T E R	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
	1,1-二ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-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 - ヒドロペクサン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
その他項目	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	13	13	15	13	15	13	14
その他項目	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						
	地点区分			主要河川						
	採水年月日			2024.5.2	2024.8.8	2024.11.11	2025.2.7	-	-	-
	採取時刻			09:55	13:50	09:00	09:40	-	-	-
	天候			晴	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	°C		15.2	34.1	14.6	0.2	34.1	0.2	16.0
	水温	°C		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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	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 白川砂防ダム上流						
	地点区分			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	°C		11.3	33.8	14.5	0.1	33.8	0.1	14.9
	水温	°C		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	m3/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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	1,1-二ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロアセタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.27	-	-	0.27	0.27	0.27
	ふつ素	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
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p - デクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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 阿斐川 孫女橋						
	地点区分			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	°C		14.8	32.8	15.8	0.3	32.8	0.3	15.9
	水温	°C		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	-	-	-
	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	7.2	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-ヘキサ抽出手物	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
	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (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	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	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	-	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						
	地点区分			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	雷	-	-	-
	気温	°C		18.2	31.7	12.5	0.2	31.7	0.2	15.7
	水温	°C		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-ヘキサ抽出色物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	mg/L	<0.0006	-	-	0.026	-	0.026	0.026	0.026
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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L W A T E R	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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-t-オクチルフェノール	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
特種項目	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	-	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						
	地点区分			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	°C		19.8	32.2	15.4	3.1	32.2	3.1	17.6
	水温	°C		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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエテン	mg/L	<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
	チララム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジクロロベン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p - ヒドロペクサン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	8.6	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						
	地点区分			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	°C		19.5	31.5	13.2	3.3	31.5	3.3	16.9
	水温	°C		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	m3/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	-	-	-
	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	7.6	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-ヘキサ抽出手物	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
	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (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	-	-	-	-	-	-	-
	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	5.6	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						
	地点区分			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	°C		16.5	28.3	12.0	0.3	28.3	0.3	14.3
	水温	°C		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	m3/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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
健康項目	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロアセタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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
要監視項目（人）	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	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	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	4-t-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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	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						
	地点区分			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	雷	-	-	-
	気温	°C		19.0	30.9	12.3	0.1	30.9	0.1	15.6
	水温	°C		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	m3/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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.22	-	-	0.22	0.22	0.22
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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-t-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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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						
	地点区分			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	°C		19.0	33.6	17.7	0.2	33.6	0.2	17.6
	水温	°C		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-ヘキサ抽物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L W A T E R	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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.19	-	-	0.19	0.19	0.19
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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-t-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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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						
	地点区分			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	°C		18.8	33.8	18.2	0.3	33.8	0.3	17.8
	水温	°C		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	-	-	-
	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	7.6	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-ヘキサ抽出色物	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
	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	0.35	-	-	0.35	0.35	0.35
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジクロロベン	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	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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-t-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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4.1	5.0	4.5	6.6	6.6	4.1	5.1
その他項目	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						
	地点区分			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	°C		17.8	34.2	17.2	0.6	34.2	0.6	17.5
	水温	°C		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-ヘキサ抽出手物	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	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	L A S	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
	緑水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	A L K I L 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
	1,1-二ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジ-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
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チララム	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
	ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1,2-ジクロロベン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p - ヒドロペニゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオノン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-
	イブロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	P F O S 及び P F O A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O S (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	P F O A (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4.0	4.2	4.0	5.4	5.4	4.0	4.4
その他項目	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			217	217	217	217	217	217	217	217	217
河川名			矢作川	矢作川	矢作川	矢作川	矢作川	矢作川	矢作川	矢作川	矢作川
天神橋			天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	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	°C		23.5	31.8	32.4	20.1	3.5	12.5	32.4	3.5	20.6
水温	°C		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
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-ヘキサ抽出色物	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
全磷	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	-	<0.006	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
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
ジ-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, 2-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-トリクロロエタノン	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
トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジ-クロロブローペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チララム	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	-	0.31	-	-	0.38	-	0.38	0.31	0.35
ふつ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トライ-1, 2-ジ-クロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 2-ジ-クロロブローペン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D -ジ-クロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アル酸ジエチルエチル	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-t-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	-	0.03	-	-	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
クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他	電気伝導率	mS/m	-	6.3	5.6	5.0	5.5	6.9	8.3	8.3	5.0
項目	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	2	4	6	6	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			218	218	218	218	218	218	218	218	218
河川名			逢妻女川 野末橋								
地点区分			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	°C		19.6	30.6	30.3	20.6	5.8	9.7	30.6	5.8	19.4
水温	°C		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
	B O D	mg/L	<0.5	1.8	1.2	1.3	1.4	4.5	3.4	4.5	1.2
	C O D	mg/L	<0.5	6.3	4.9	4.5	5.0	7.0	8.5	8.5	4.5
	S S	mg/L	<1	12	3	2	2	3	4	12	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサ抽出物	mg/L	<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
	全磷	mg/L	<0.003	0.19	0.10	0.11	0.13	0.24	0.33	0.33	0.10
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.009	0.006	-	0.008	0.013	-	0.013	0.006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.006	0.0048	-	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
	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
	ジ-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-クロロブ-ロヘン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
	チララム	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	-	1.3	-	-	2.9	-	2.9	1.3
	ふつ素	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
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジ-クロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ-クロロブ-ロヘン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	D - ジ-クロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノ	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	アル酸ジ-エチルヘキシル	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.000012	-	-	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
特殊項目	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-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
その他項目	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
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.19	-	-	0.18	-	0.19	0.18
	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	-	19	19	21	21	22	26	26	19
その他項目	塩化物イオン	mg/L	<1	14	10	10	12	20	25	25	10

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			219	219	219	219	219	219	219	219	219
河川名			逢妻男川 清水橋								
地点区分			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	快晴	-	-	-	-
気温	°C		22.3	34.8	28.2	21.5	2.2	9.4	34.8	2.2	19.7
水温	°C		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	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	1.5
	C O D	mg/L	<0.5	3.9	4.0	5.1	3.6	4.0	3.4	5.1	3.4
	S S	mg/L	<1	8	1	<1	1	1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサ抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.4	2.7	2.1	3.0	3.0	2.1	3.0	2.1
	全磷	mg/L	<0.003	0.18	0.19	0.12	0.17	0.14	0.14	0.19	0.12
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.036	0.021	0.029	0.033	0.060	0.044	0.060	0.021
	ノニルフェノール	mg/L	<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
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
健康項目	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-ジクロロブタン	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
	ジ-1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロロエタノン	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グリコール	mg/L	<0.0005	0.0012	0.0013	0.0015	0.0014	0.0016	0.0015	0.0016	0.0014
	1, 3-ジクロロブタン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
	チララム	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）	チオベンカルバゾン	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	-	2.3	-	-	2.5	-	2.5	2.3
	ふつ素	mg/L	<0.08	-	0.40	-	-	0.34	-	0.40	0.34
	ほう素	mg/L	<0.02	-	0.16	-	-	0.14	-	0.16	0.14
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トライ-1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロブタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	D -ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオノン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロトロチオン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロビザミド	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソブレンホス	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシリソ	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	アル酸ジエチルエチル	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	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 PFOA	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
	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-t-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
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	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	-	0.05	-	-	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
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	32	39	26	30	25	20	39	20
	塩化物イオン	mg/L	<1	37	41	18	29	27	13	41	28

表2-11 河川水質経年変化

河川 No. 1 矢作川(新富国橋)

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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)

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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)

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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)

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小</

河川 No. 5 御船川（宮下橋）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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	0.035	0.072	0.002	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）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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	2	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	7.5	7.3	7.4	13	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. 12 横尾川（矢作川合流前）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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

2

-87-

河川 No. 21 籠川（伊保川合流前）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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</td		

河川 No. 33 逢妻女川（御乗替橋）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

<tbl_r cells="28" ix="3" maxcspan="1" max

河川 No. 52

家下川（柳川瀬）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.009					

河川 No. 56

安永川（矢作川合流前）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	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	0.027					
28	0.524	0.163	0.370	8.1	7.7	8.0	11	7.9	9.5	<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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.004					

河川 No. 59

伊保川（向山橋）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	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	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	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	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	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	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	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	1	1.9	0.96	1.3	0.096	0.062	0.077	0.002	0.002	0.002	0.002					
0																																	

河川 No. 76

巴川（淹穂橋）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	FLOW最大			FLOW最小			FLOW平均			pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	0.18	0.007	0.011	0.002	0.002	<0.001						
29	1.093	0.408	0.648	7.6	7.0	7.4	13	8.2	10	0.6	<0.5	<0.5	2.5	1.0	1.9	4	<1	2	0.32	0.17	0.25	0.19	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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	<0.5	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）

<

河川 No. 611 段戸川（矢作川合流前）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	0.596	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</																				

河川 No. 615 矢作川（有平橋）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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（蘆磨橋）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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	<0.001	<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	0.66	0.68	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. 633

山田川（御船川合流前）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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

2

-93-

河川 No. 641

巴川（足助近岡）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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	<0.001
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	2	11	1	0.68	0.33	0.45	0.045	0.006	0.022	0.012	0.001	0.005
30	22.304	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						

河川 No. 643

阿摺川（月原橋）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	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）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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</td														

布袋子川（逢妻女川合流前）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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

水無瀬川（籠川合流前）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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

2

-95-

大平川（犬伏川合流前）

年	FLOW			pH			DO			BOD			COD			SS			N			P			Zn		
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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	0.25	0.28	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	<0.0		

河川 No. 207 阿斐川（孫女橋）

年	FLOW			pH	D0	BOD	COD	SS	N	P	Zn	単位 : (mg/L)	だし、FLOWは(m ³ /s)	pHは単位なし													
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均															
25	1.214	0.487	0.772	7.8	7.4	7.6	13	8.9	10	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）

年	FLOW			pH	D0	BOD	COD	SS	N	P	Zn	単位 : (mg/L)	だし、FLOWは(m ³ /s)	pHは単位なし													
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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）

年	FLOW			pH	D0	BOD	COD	SS	N	P	Zn	単位 : (mg/L)	だし、FLOWは(m ³ /s)	pHは単位なし													
	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	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	11	0.9	<0.5	0.8	2.9	1.6	2.5	4	3	3	0.62	0.47	0.65	0.030	0.020	0.052	0.001	0.001	0.001

河川 No. 210 仁王川（山崎橋）

年	FLOW			pH	D0	BOD	COD	SS	N	P	Zn	単位 : (mg/L)	だし、FLOWは(m ³ /s)	pHは単位なし
	最大	最小	平均											

神越川（神越橋）

年	FLOW最大		FLOW最小		FLOW平均		pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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			

大桑川（別当橋）

年	FLOW最大		FLOW最小		FLOW平均		pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	0.32	0.32	0.025	0.012	0.020	0.001	0.001	0.001			

名倉川（大橋）

年	FLOW最大		FLOW最小		FLOW平均		pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	&																			

河川 No. 215

小田木川（段戸川合流前）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	0.002	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

2

-1

98

河川 No. 218

逢妻女川（野末橋）

年	単位 : (mg/L) ただし、FLOWは(m ³ /s)、pHは単位なし																										
	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	D0最大	D0最小	D0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	9.7	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																									

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		
きれいな水	ごみの量	ごみが見あたらぬ	ごみが目に付くが我慢できる	ごみがあつて不快	とても不快	市民
	透視度	100cm以上	70cm以上	30cm以上	30cm未満	
	COD (簡易調査)	2mg/L以下	4mg/L以下	6mg/L以下	6mg/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	触れる時に抵抗感がない	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)	0.2mg/L以下	0.5mg/L以下	2.0mg/L以下	2.0mg/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	
専門行政の調査	水の量	0.5m ³ /秒以上	0.2m ³ /秒以上	0.1m ³ /秒以上	0.1m ³ /秒未満	行政
	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	石畠小学校	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	榎尾川	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	よくなつた	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！
- ・川にごみ捨てない まもる
- ・食べ残しをへらす
- ・ゴミを捨てない。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捨てない
- ・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ようすること
- ・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捨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	1mg/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	ふつ素	0.8mg/L 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	ほう素	1mg/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
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 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。			
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。			

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-ジクロロプロパン	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
オキシン銅 (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
EPN	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 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	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 PFOS 及び PFOA 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」と土壤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（隨時）
- (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壤・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
		事業者からの土壤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
		事業者から土壤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	D40B	前林町

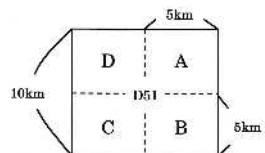
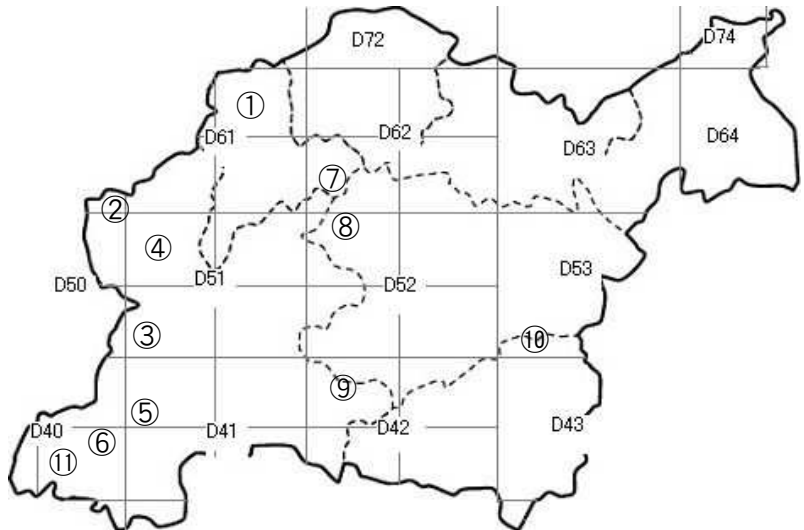


図2-4 地下水概況調査地点（令和6年度）

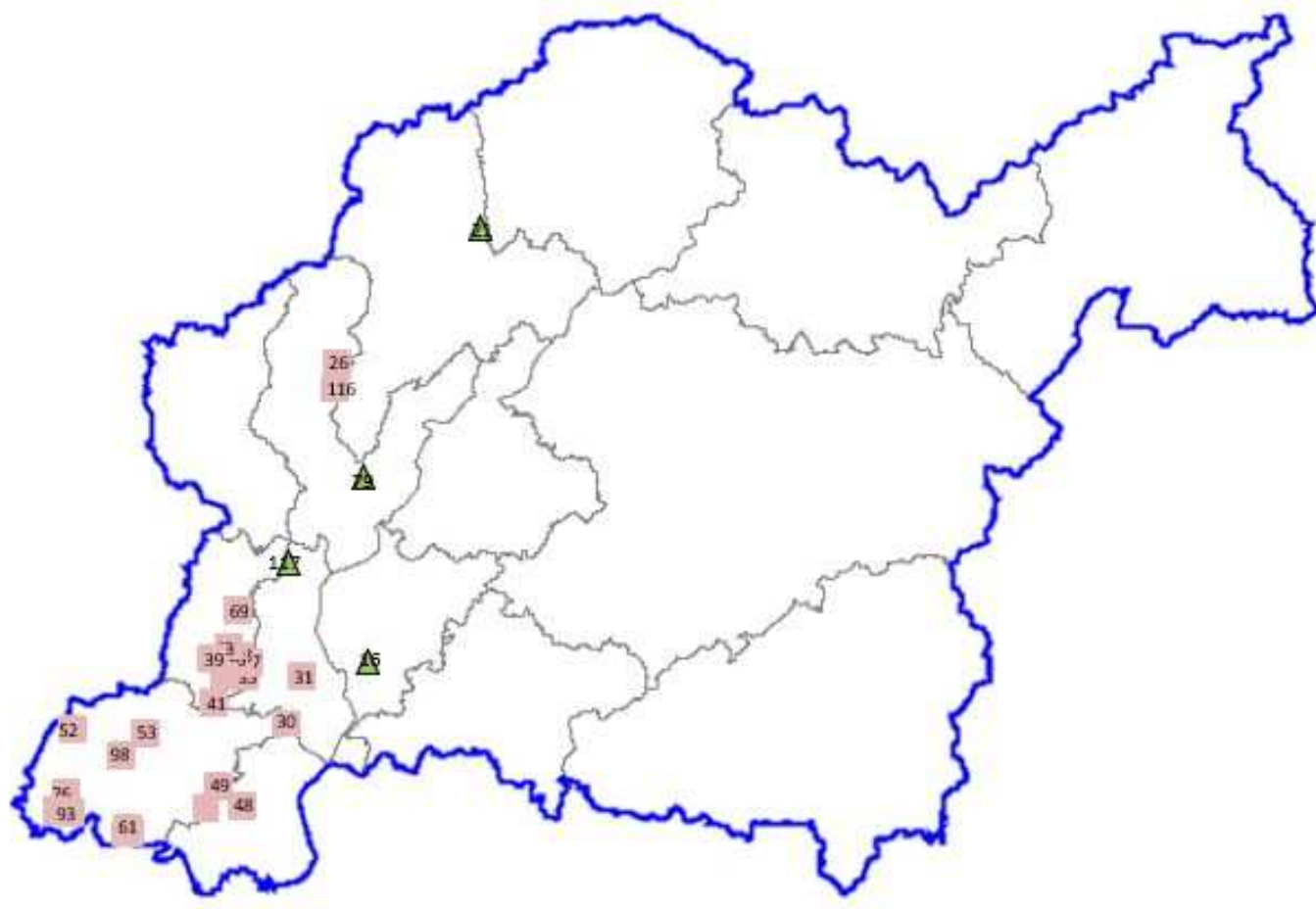
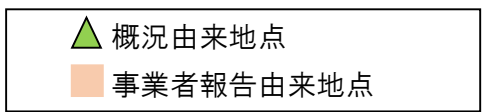


図2-5 定期モニタリング調査地点

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

事業者からの土壤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。

事業者から土壤・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

土壤・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壤・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壤・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

土壤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壤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。

表2-19-1 地下水質調査結果 概況1

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／被圧帶水層の別	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
測定基準項目	カトキム (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全ジン (mg/l)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
	鉛 (mg/l)	<0.001	0.006	<0.001
	六価カム (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)
	シクロロメタン (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-ジクロロブロベン (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
	チオヘンカルブ (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
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.5	1.8	5.0
	ふつ素 (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
	気温 °C	18.0	28.0	24.0
	水温 °C	18.3	22.4	21.3
	外観	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気	無臭	無臭	無臭
	pH	6.2	5.9	6.1
	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／被圧帶水層の別	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
測定監視項目	クロロホルム (mg/l)	-	-	-
	1,2-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-	-
	イソキサチオン (mg/l)	-	-	-
	ダイエジソン (mg/l)	-	-	-
	フェニトロチオ (mg/l)	-	-	-
	イソブロチオラン (mg/l)	-	-	-
	オキシン銅 (mg/l)	-	-	-
	クロロタロニル (mg/l)	-	-	-
	フロビザミド (mg/l)	-	-	-
	EPN (mg/l)	-	-	-
	ジクロロホス (mg/l)	-	-	-
	フェノブカルブ (mg/l)	-	-	-
	イフロベンホス (mg/l)	-	-	-
	クロルニトロフェン (mg/l)	-	-	-
	トルエン (mg/l)	-	-	-
	キシリソ (mg/l)	-	-	-
	フ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2-19-2 地下水質調査結果 概況2

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／被圧帶水層の別	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
測定基準項目	カトキム (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全ジン (mg/l)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
	鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
	六価カム (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)
	シクロロメタン (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-ジクロロブロベン (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
	チオヘンカルブ (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
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.0	2.4	2.6
	ふつ素 (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
	気温 °C	30.5	27.0	21.0
	水温 °C	20.7	25.1	21.7
	外観	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気	無臭	無臭	無臭
	p H	5.7	5.4	6.2
	電気伝導率 (mS/m)	9.9	10	12

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／被圧帶水層の別	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
測定監視項目	クロロホルム (mg/l)	-	-	-
	1,2-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-	-
	イソキサチオン (mg/l)	-	-	-
	ダイイジソン (mg/l)	-	-	-
	フェニトロチオ (mg/l)	-	-	-
	イソブロチオラン (mg/l)	-	-	-
	オキシン銅 (mg/l)	-	-	-
	クロロタロニル (mg/l)	-	-	-
	フロビザミド (mg/l)	-	-	-
	EPN (mg/l)	-	-	-
	ジクロロホス (mg/l)	-	-	-
	フェノブカルブ (mg/l)	-	-	-
	イソロベンホス (mg/l)	-	-	-
	クロニトロフェン (mg/l)	-	-	-
	トルエン (mg/l)	-	-	-
	キシリソ (mg/l)	-	-	-
	フ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2-19-3 地下水質調査結果 概況3

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／被圧帶水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	R6. 8. 21	R6. 10. 1	R6. 10. 2
測定基準項目	カドミウム (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	全ジン (mg/l)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
	鉛 (mg/l)	0.002	0.009
	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)	-	-
	PCB (mg/l)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
	シクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002
	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)	<0.0004	<0.0004
	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)	<0.004	<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)	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジクロロブロベン (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
	チオヘンカルブ (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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.50
	ふつ素 (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	<0.005
その他項目	気温 °C	29.0	23.0
	水温 °C	19.4	21.8
	外観	無色透明	無色透明
	臭気	無臭	無臭
	p H	5.8	6.4
	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／被圧帶水層の別	不明	不明	不明
採水年月日	R6. 8. 21	R6. 10. 1	R6. 10. 2
測定監視項目	クロロホルム (mg/l)	-	-
	1, 2-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	-
	イソキサチオン (mg/l)	-	-
	タジイジソン (mg/l)	-	-
	フェニトロオノ (mg/l)	-	-
	イソブロチオラン (mg/l)	-	-
	オキシン銅 (mg/l)	-	-
	クロロタロニル (mg/l)	-	-
	ブロビザミド (mg/l)	-	-
	EPN (mg/l)	-	-
	ジクロルホス (mg/l)	-	-
	フェノブカルブ (mg/l)	-	-
	イフロベンホス (mg/l)	-	-
	クロルニトロフェン (mg/l)	-	-
	トルエン (mg/l)	-	-
	キシリソ (mg/l)	-	-
	フ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 2-20-1 地下水質調査結果 定期モニタリング（概況由来）1

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	カドミウム (mg/l)	-	-
	全ジン (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)	-	-
	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-ジクロロプロパン (mg/l)	-	-
その他項目	チウラム (mg/l)	-	-
	シマジン (mg/l)	-	-
	チオヘンカルブ	(mg/l)	-
	ペンゼン (mg/l)	-	-
	セレン (mg/l)	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	-	-
	ふつ素 (mg/l)	-	-
その他項目	ほう素 (mg/l)	-	-
	1, 4-ジオキサン (mg/l)	-	-
	気温 °C	30.0	24.8
	水温 °C	29.5	19.8
その他項目	外観	無色透明	無色透明
	臭気	無臭	無臭
	p H	6.0	5.7
	電気伝導率 (mS/m)	9.6	4.8

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	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	カドミウム (mg/l)	-	-	-
	全ジアン (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)	-	-	-
	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)	0.036	0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.019	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-
	チウラム (mg/l)	-	-	-
	シマジン (mg/l)	-	-	-
	チオペンカルブ (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)	-	-	-
	ふつ素 (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
				8.8

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	カドミウム (mg/l)	-	-	-
	全ジアン (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)	-	-	-
	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)	0.036	0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.019	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-
	チウラム (mg/l)	-	-	-
	シマジン (mg/l)	-	-	-
	チオペンカルブ (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)	-	-	-
	ふつ素 (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
				16

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	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	カドミウム (mg/l)	-	-	-
	全ジアン (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
	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-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-
	チウラム (mg/l)	-	-	-
	シマジン (mg/l)	-	-	-
	チオペンカルフ (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)	-	-	-
	ふつ素 (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	カドミウム (mg/l)	-	-	-
	全ジアン (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)	0.009	<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)	<0.001	0.12	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	0.0064	<0.0005
	1,3-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-
	チウラム (mg/l)	-	-	-
	シマジン (mg/l)	-	-	-
	チオペンカルフ (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)	-	-	-
	ふつ素 (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2-20-4 地下水質調査結果 定期モニタリング（汚染報告由来）3

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	カドミウム (mg/l)	-	-	-	
	全ジアン (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	<0.0006	<0.0005	
	1,3-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-	
	チウラム (mg/l)	-	-	-	
	シマジン (mg/l)	-	-	-	
	チオペンカルフ (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)	-	-	-	
	ふつ素 (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	34.0
	水温 ℃	20.3	24.9	18.0	21.4
	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	6.0	6.7	6.0	6.3
	電気伝導率 (mS/m)	16	10	13	4.8

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	カドミウム (mg/l)	-	-	-	
	全ジアン (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)	0.005	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)	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	-	
	1,3-ジクロロブロベン (mg/l)	-	-	-	
	チウラム (mg/l)	-	-	-	
	シマジン (mg/l)	-	-	-	
	チオペンカルフ (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)	-	-	-	
	ふつ素 (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	28.0
	水温 ℃	21.8	26.7	25.2	21.4
	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	塗料臭
	p H	5.6	5.8	5.8	6.1
	電気伝導率 (mS/m)	9.2	14	14	45

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	カドミウム (mg/l) -
環境基準項目	全ジアン (mg/l) -
鉛 (mg/l) -	
六価クロム (mg/l) -	
砒素 (mg/l) -	
総水銀 (mg/l) 0.0018	
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-ジクロロブロベン (mg/l) -	
チカラム (mg/l) -	
シマジン (mg/l) -	
チオベンカルブ (mg/l) -	
ペソセサン (mg/l) -	
セレン (mg/l) -	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) -	
ふつ素 (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
	pH 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
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 C O D、B O D 等 15 項目	日平均排水量 50m ³ 以上の特定事業場
濃度 規制 上乗せ 排水基準	B O D、S S、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
	B O D、S S、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)	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）
		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	C O D、窒素含有量、燐含有量

※ 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、燐含有量を除く

(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
シアノ化合物	1リットルにつきシアノ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
ふつ素及びその化合物	1リットルにつきふつ素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

- 「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。
- 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出水については、当面の間、適用しない。

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)
浮遊物質量 (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出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(硫黄と共に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出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出水については、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出水に限って適用し、CODについての排水基準は海域及び湖沼に排出される排出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出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出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	鉱油類	動植物油脂類	フェノール類含有量	銅含有量	溶解性鉄含有量	
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
既設の工場又は事業場 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出水の量が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出水の量が20m ³ 以上50m ³ 未満のもの	160 (120)		200 (150)						
	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
		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
	飲料品製造業	120 (100)		90 (70)							S47.10.1
		160 (120)	160 (120)	70 (50)		10					S47.4.1
		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				S 58. 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				S 47. 10. 1
			その他	60 (50)	60 (50)	40 (30)	3	1			
		製品製造業又は土石	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		S 48. 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	S 47. 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)					S 58. 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	S 47. 10. 1
		旅館業	90 (70)	90 (70)	90 (70)						S 58. 1. 1
		病院	40 (30)		90 (70)						
		と畜業又は死亡獣畜取扱業	80 (60)		80 (60)						S 47. 10. 1
		地方卸売市場	50 (40)		70 (50)	10					S 58. 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)						S 47. 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)						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)	(30)	(70)						S 47. 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		
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
		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
	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。)	90 (70)	90 (70)	100 (80)							S58.1.1
		旅館業	40 (30)	40 (30)	70 (50)							S47.4.1
		し尿処理施設を有するもの	40 (30)	40 (30)	80 (60)							
		下水道終末処理施設を有するもの	25 (20)	25 (20)	70 (50)							

備考

- 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。
- 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」とあるものにあっては、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している場合を含む。)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している場合にあっては、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。
- 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るものを含む。）
 - (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号リ、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）は、既設の工場又は事業場にあっては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。）に係る事業場にあっては 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っては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っては、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。
- 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っては、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出水について適用し、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出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と除く。）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。）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、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出水の量が $10m^3$ 以上である工場又は事業場に係る排出水について、非金属鉱業（窯業原料精製業を除く。）及び畜業に係る工場又は事業場並びに屎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。
- 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 $1,000m^3$ 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、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している場合を含む。）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し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1日当たりの平均的な排出水の量
- 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1日当たりの平均的な排出水の量

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	鉱油類	動植物油脂類	
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
既設の工場又は事業場 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出水の量が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出水の量が20m ³ 以上50m ³ 未満のもの	160 (120)	200 (150)				
	畜産食料品製造業	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
	織維製品製造業又は染色整理業	毛織維加工業	50 (40)		50 (40)		10	
		その他	100 (80)		100 (80)		10	
		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		
					鉱油類	動植物油脂類			
既設の工場又は事業場	その他地域に所在するもの	紙パルプ、紙又は紙製品の製造業	板紙製造業	120 (100)	180 (150)			S 48. 6. 24	
			その他の	90 (70)	120 (100)			S 48. 6. 24	
		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	
			その他の	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(うわ葉原料を含む)精製業	1日当たりの平均的な排出水の量が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出水の量が50m ³ 未満のもの		25 (20)	300 (250)	2	S 48. 6. 24	
			その他の	25 (20)	150 (120)	2		S 48. 6. 24	
		鉄鋼業		25 (20)	40 (30)	2	1 1	S 58. 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)		S 58. 1. 1	
		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			
					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)						
		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)				S 58. 1. 1		
		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
		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
	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。)	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。)	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

1 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っては1日当たりの平均的な排出水の量が50m³ (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。)に係る事業場にあっては20m³)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っては1日当たりの平均的な排出水の量が20m³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、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っては、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。

2 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 (D E P)	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	シクロスルファムロン	0.8
	シマジン (C A T)	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
	M C P A イソプロピルアミン塩及びM C P A ナトリウム塩 (M C P A 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 (件数)
			矢作川水域	境川等水域	
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 (件数)
			矢作川水域	境川等水域	
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

特定施設番号	特 定 施 設	事 業 場 数 (うち規制対象)	特定施設番号	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	電気めつき施設	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 灌 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	碎石業	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	819
<うち規制対象事業場(排水基準適用)>	<203>

(令和7年3月31日現在)

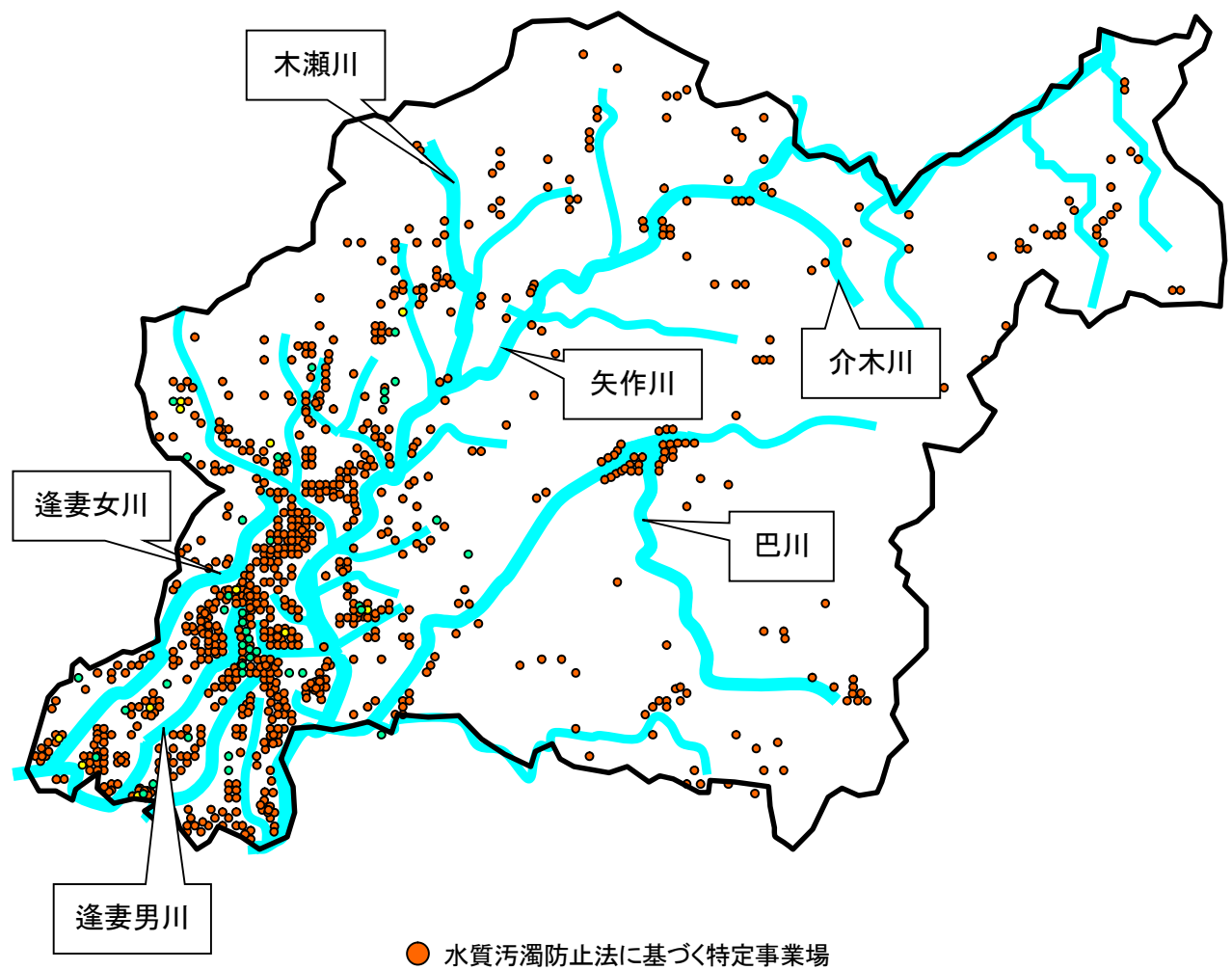


図2-6 特定事業場の立地状況

(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、上乗せ排水基準、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
上乗せ排水基準超過	5
総量規制基準超過	0
一律排水基準超過のおそれ	2
上乗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	—	—	—	—	—	—	—
上乗せ排水基準	1	4	—	2	—	—	—
総量規制基準	—	—	—	—	—	—	—
一律排水基準 (違反のおそれ)	—	—	—	—	—	1	2
上乗せ排水基準 (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	三甲ゴルフ俱楽部 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	稻武地区	稻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		

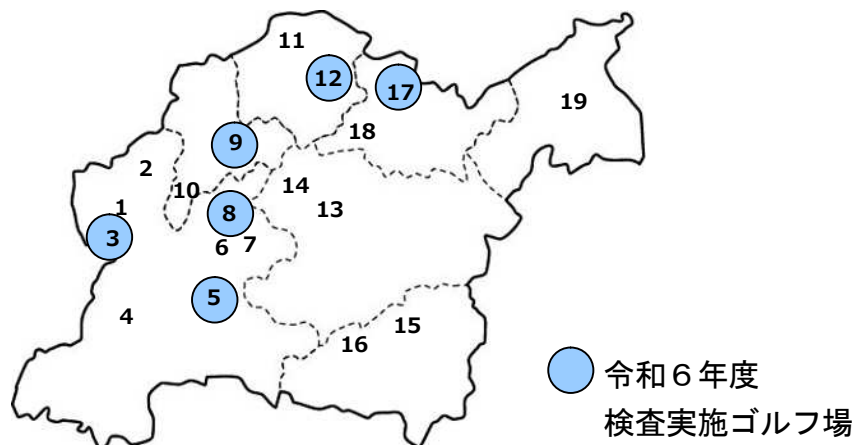


表2-36 ゴルフ場農薬水質検査結果総括表

農薬の種類	区分	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	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つた日から30日以内	
		第2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つた日から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	変更等があつた日から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	承継があつた日から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

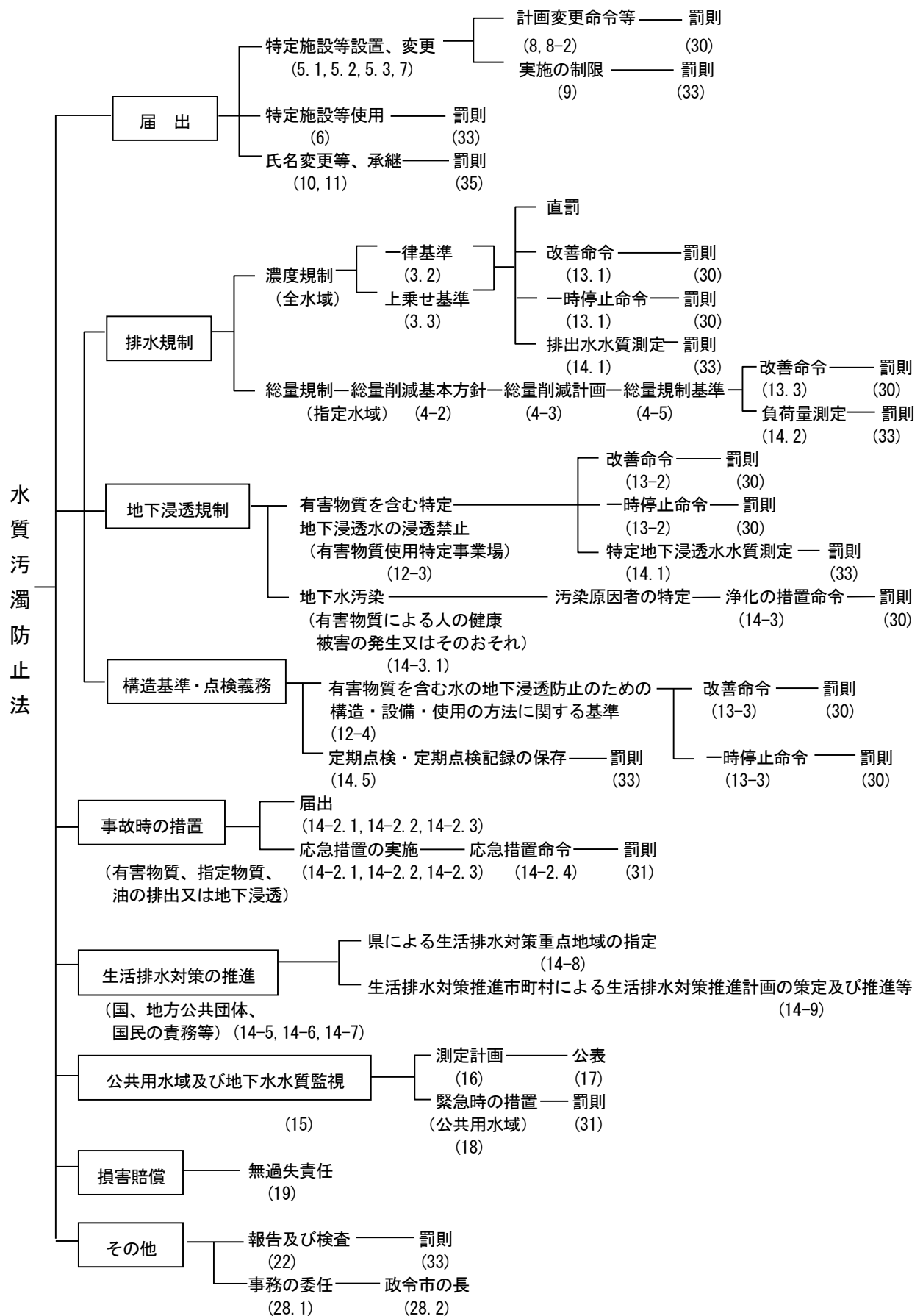


図 2-7 水質汚濁防止法体系図