

2 河川水質調査（常時監視）

【環境基準】

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

【根拠】

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

【処理基準】

- ・環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（平成 13 年 5 月 31 日環水企第 92 号、最終改正令和 7 年 2 月 14 日 環水大管発第 2502142 号）

【調査概要】

（1）調査地点数及び調査頻度

43 河川計 56 地点

ア 環境基準点調査 : 介木川（小渡新橋）始め 2 地点（12 回/年）

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

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

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

ウ 類型指定河川調査 : 矢作川（豊田大橋）始め 11 地点（6 回/年）

エ 主要河川調査 : 飯野川（中橋）始め 38 地点（4 回/年）

（2）調査項目

調査項目は、調査地点により異なります。

ア 生活環境項目

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

イ 健康項目

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

ウ 要監視項目

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

エ その他

- ・水温、流量、電気伝導率、銅等、12 項目の調査をしています。

（3）測定方法

表 2-6 河川水質調査測定方法*

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

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

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

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

表 2-7-1 調査地点一覧（令和6年度）

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

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。

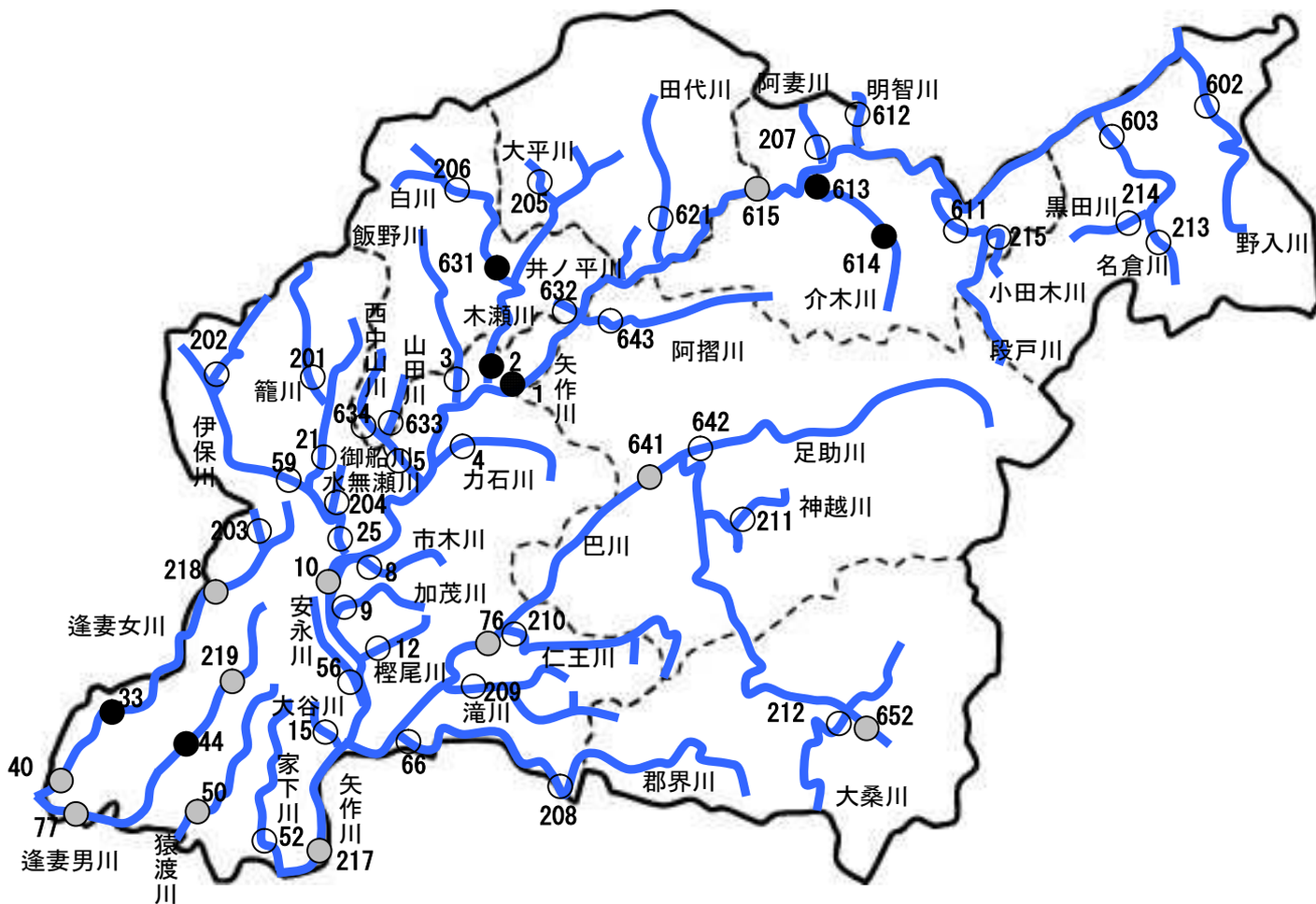
補助点：環境基準補助点（5地点、調査頻度12回/年）
 水質汚濁防止法第15条に基づく環境基準補助点の水質調査（法定受託事務）で、
 県が作成する公共用水域水質測定計画により実施する。

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）

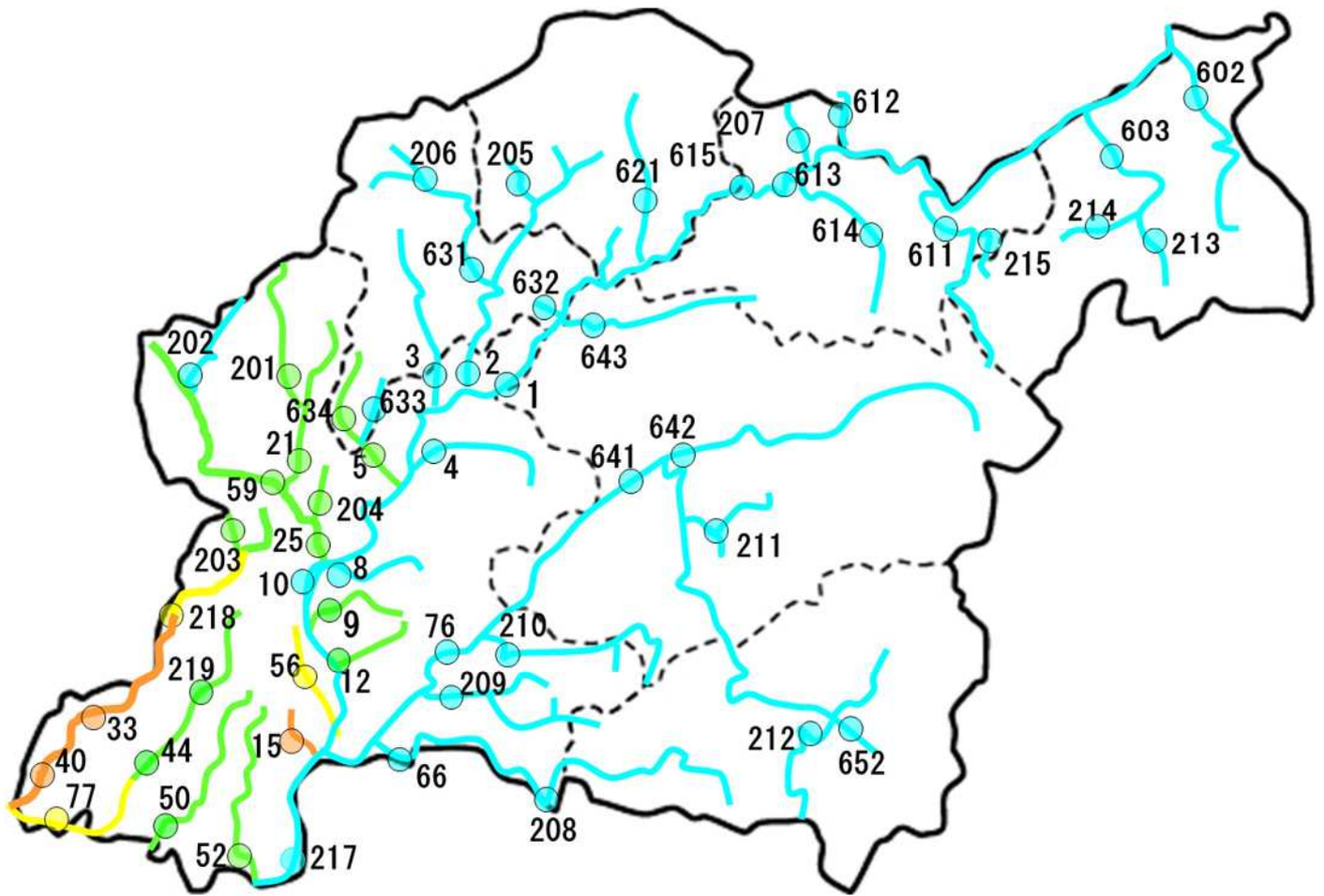
調査分類		地点数	地点番号	調査回数	備考
県測定計画に基づく環境基準点調査		2河川 2地点	613、631	12回	県測定計画に基づいて、豊田市内の環境基準点及び補助点で行う調査
県測定計画に基づく環境基準補助点調査		5河川 5地点	1、2、33、44、614		
豊田市 公共用水域 水質調査	類型指定河川調査	5河川 11地点	10、40、50、76、77、 217、218、219、 615、641、652	6回	類型指定河川について、環境基準の適合状況を、豊田市として判断する調査
	豊田市内の 主要な 河川調査	35河川 38地点	3、4、5、8、9、12、 15、21、25、52、56、59、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



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

※ 調査地点1の新富国橋は、平成24年1月まで富国橋で調査していました。

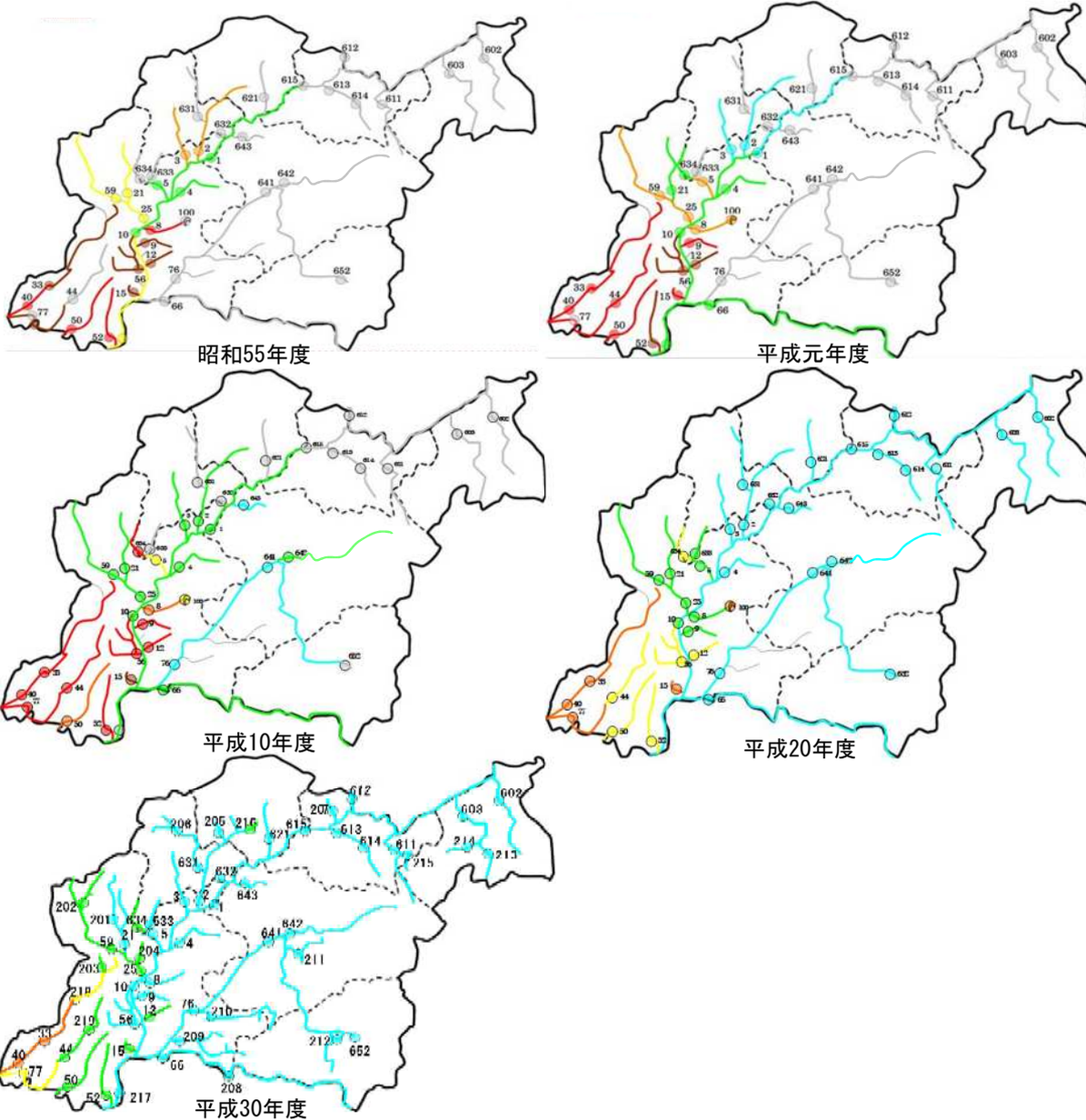
図2-1-1 調査地点図



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

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

図 2-1-2 河川水質調査地点及び水質汚濁状況



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

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

No.	調査地点名	No.	調査地点名	No.	調査地点名
1	矢作川 新富国橋	76	巴川 滝橋	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 籠川合流前
4	力石川 矢作川合流前	602	野入川 矢作川合流前	205	大平川 大伏川合流前
5	御船川 宮下橋	603	名倉川 宮下橋	206	白川 白川砂防ダム上流
8	市木川 矢作川合流前	611	段戸川 矢作川合流前	207	阿妻川 孫女橋
9	加茂川 矢作川合流前	612	阿智川 矢作川合流前	208	郡界川 天王橋
10	矢作川 豊田大橋	613	介木川 小渡新橋	209	滝川 河原橋
12	櫻尾川 矢作川合流前	614	介木川 万町浄水場取入口	210	仁王川 山崎橋
15	大谷川 矢作川合流前	615	矢作川 有平橋	211	神越川 神越橋
21	籠川 伊保川合流前	621	田代川 鹿磨橋	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 御妻替橋	632	井ノ平川 日沢橋	214	黒田川 神田橋
40	逢妻男川 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	阿智川 月原橋	219	逢妻男川 清水橋
59	伊保川 向山橋	652	巴川 香恋の里		
66	郡界川 郡界橋	201	加納川 学園橋		

図 2-1-3 水質汚濁状況の経年変化

【調査結果の概要】

(1) 環境基準の達成状況及び適合状況

ア 環境基準点及び環境基準補助点調査

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

- ① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）
調査した26項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。
- ② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）
有機汚濁の代表的な指標であるBODについて、環境基準点2地点で環境基準を達成、環境基準補助点では逢妻女川（御乗替橋）を除く4地点で環境基準に適合しました。
大腸菌数について、矢作川（新富国橋）のみ環境基準に適合しました。なお、逢妻女川及び逢妻男川はC類型河川のため、大腸菌数の環境基準は設定されていません。
- ③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況
3項目について、全ての地点で環境基準に適合しました。

イ 類型指定河川調査

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

- ① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）
調査した25項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。
- ② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）
有機汚濁の代表的な指標であるBODについて、逢妻女川（駒新橋）を除く10地点で環境基準に適合しました。
大腸菌数については、巴川（滝穂橋）で環境基準を超過しました。なお、猿渡川、逢妻女川及び逢妻男川はC類型河川のため、大腸菌数の環境基準は設定されていません。
- ③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況
全亜鉛について、逢妻女川及び逢妻男川で環境基準を超過しました。

ウ 他の主要な河川調査

飯野川始め35河川38地点で調査を行いました。

- ① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）
調査した25項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。
- ② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準）との比較状況
BOD年平均値は0.6~3.4mg/Lでした。

(2) 水質の状況について

ア AA類型に指定される河川

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

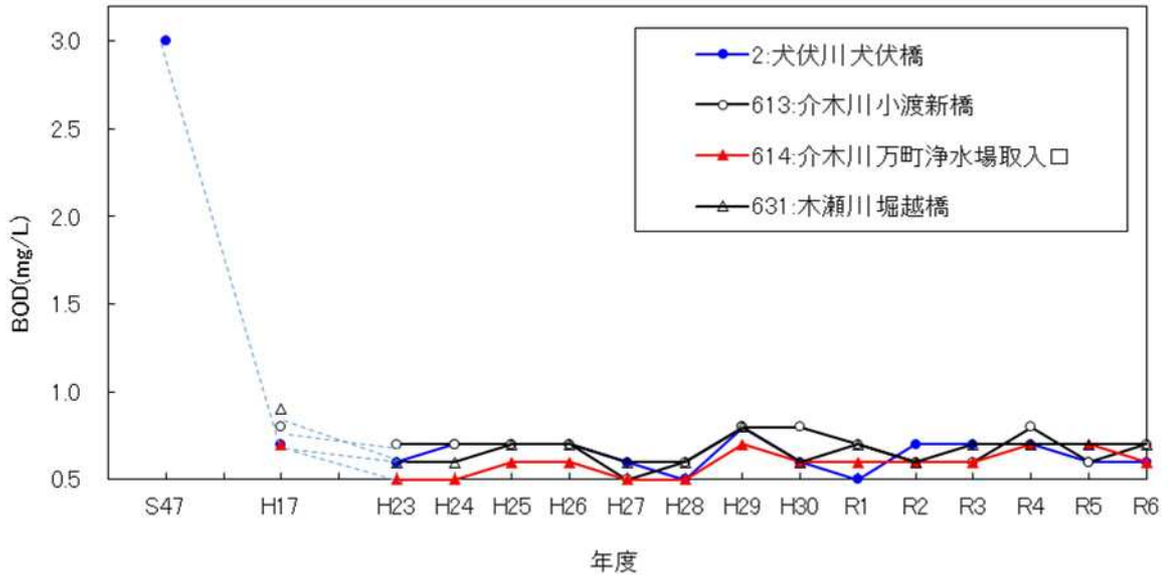


図 2-2-1 AA類型河川の経年変化

イ A類型に指定される河川

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

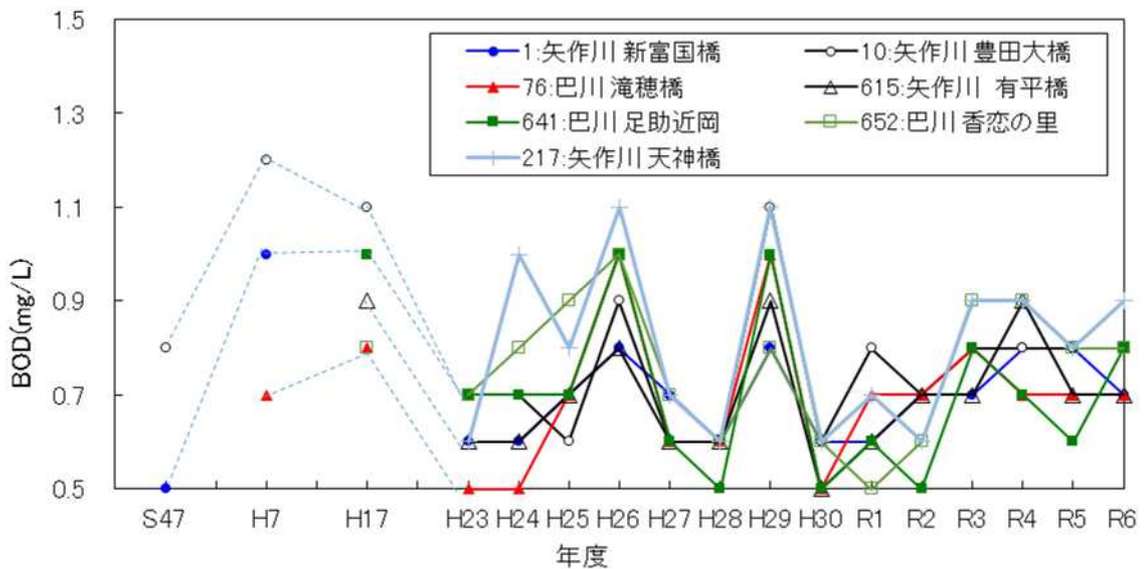


図 2-2-2 A類型河川の経年変化

ウ C類型に指定される河川

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

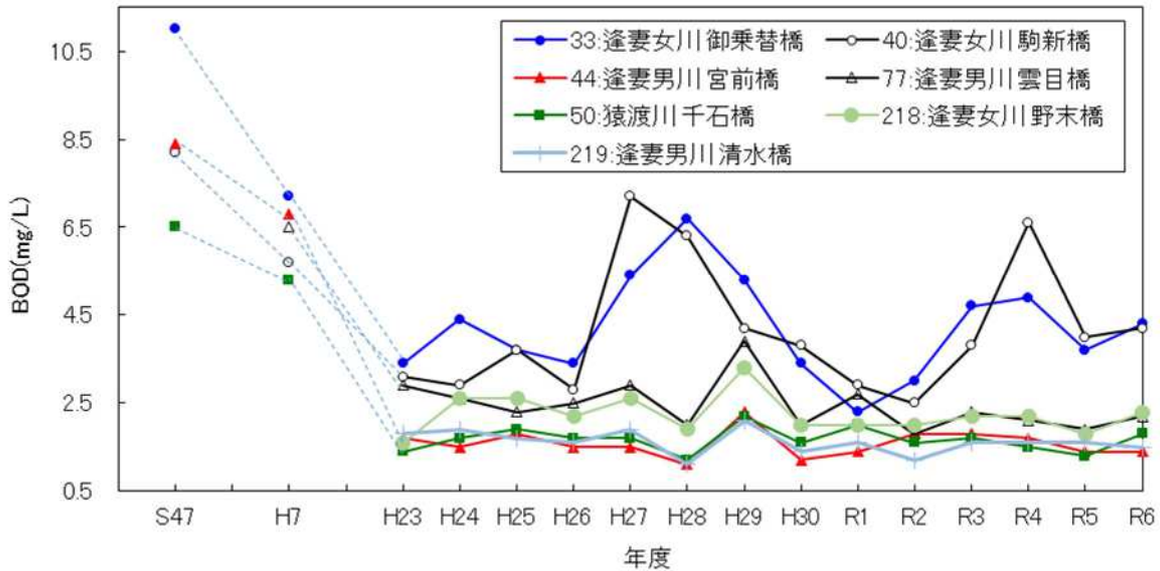


図 2-2-3 C類型河川の経年変化

エ 市内の主要な河川

(ア) 北部地域

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

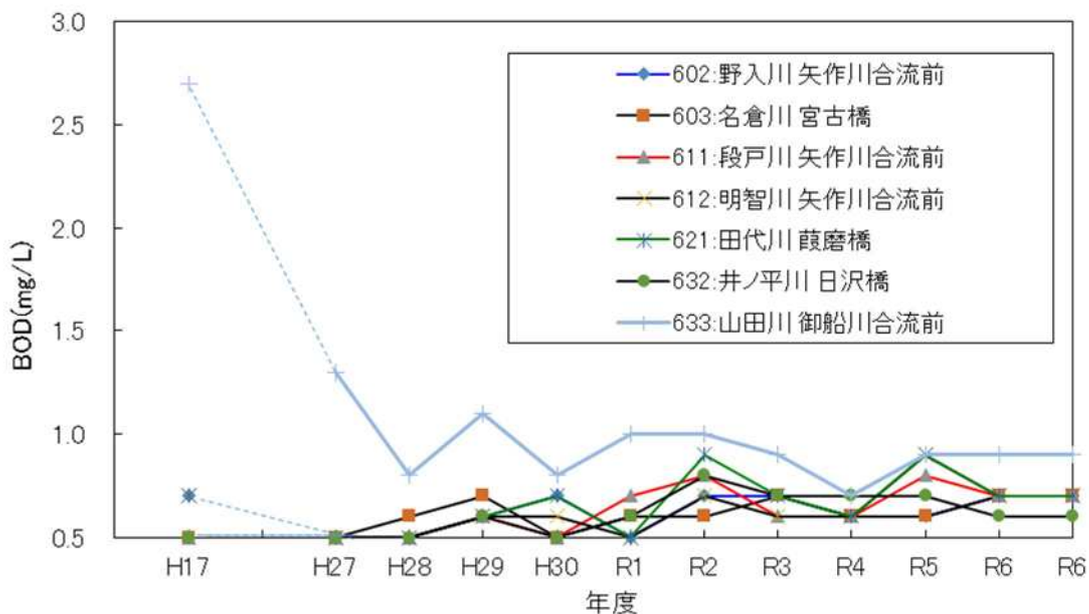


図 2-2-4 主要河川の経年変化（北部地域）

(イ) 中部地域

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

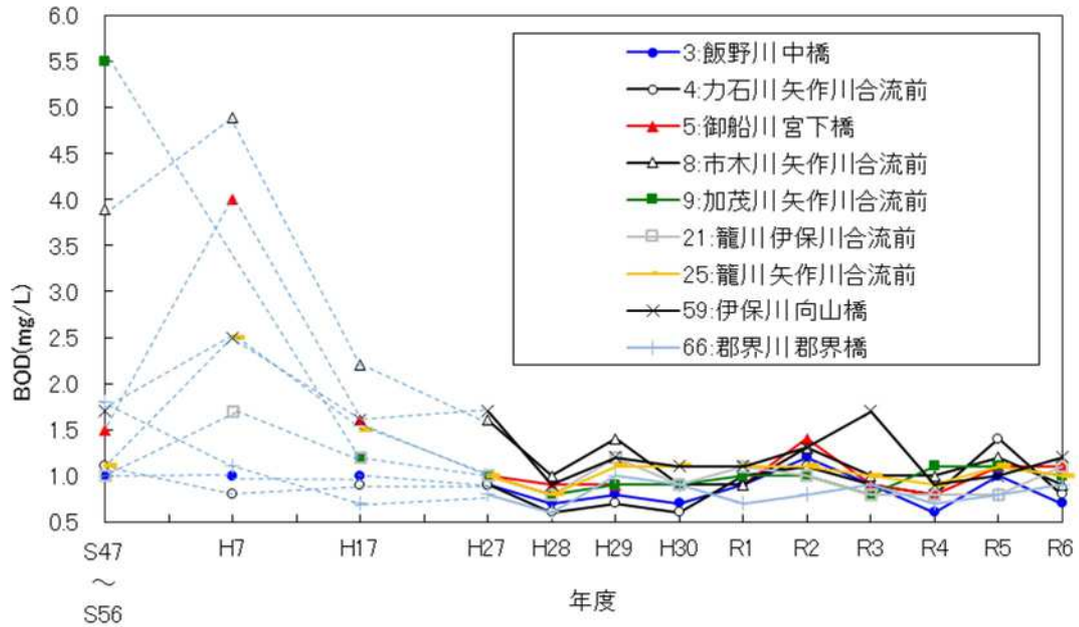


図 2-2-5 主要河川の経年変化（中部地域）

(ウ) 南部地域

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

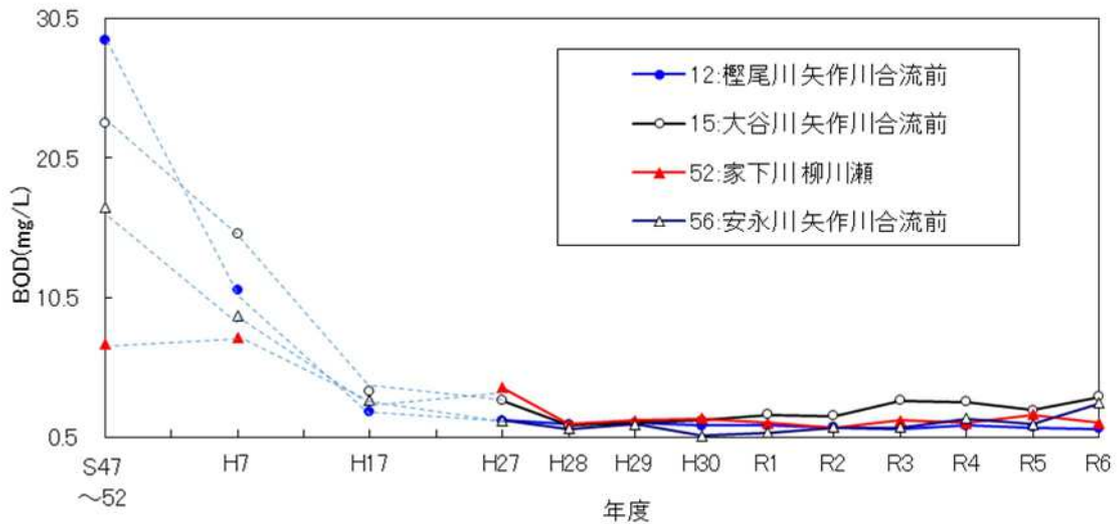


図 2-2-6 主要河川の経年変化（南部地域）

【調査結果】

＜評価方法※¹＞

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

- ・ BOD、大腸菌数を除く生活環境項目については、類型指定された河川の日間平均値により評価した。
- ・ 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASについては、類型指定された河川の年間平均値により評価した。

※1 環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（令和3年10月7日付け 環水大水発 2110073号、環水大土発 2110073号 環境省）を参考にした。

※2 全シアンについては、年間の総検体の測定値の最高値により評価した。

＜表2-8～表2-9の見方＞

- ・ 表中の「○」は、適合していることを示す。

＜表2-10の見方＞

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

表 2-8 環境基準の経年の適合状況 (BOD75%水質値)

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

※1は環境基準点を、※2は環境基準補助点を表す

表2-9 環境基準適合状況（令和6年度）

河川名	地点番号 地点名	類型	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	類型	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 ○		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 ○
	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%)	—	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
 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×n番目のデータ
 BODの評価についてはBOD75%水質値を用いる。
 0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

90%水質値：全データを小さいほうから順に並べた際の0.9×n番目のデータ
 大腸菌数の評価については年間の日間平均値における大腸菌数90%水質値を用いる。
 0.9×n (nは日間平均値のデータ数) が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

※1は環境基準点を、※2は環境基準補助点を表す

表2-10 河川水質調査結果

項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
			矢作川 新富国橋 補助点 2024.4.12	矢作川 新富国橋 補助点 2024.5.10	矢作川 新富国橋 補助点 2024.6.5	矢作川 新富国橋 補助点 2024.7.10	矢作川 新富国橋 補助点 2024.8.8	矢作川 新富国橋 補助点 2024.9.4	矢作川 新富国橋 補助点 2024.10.2
河川番号									
河川名									
地点区分									
採水年月日									
採水時刻									
天候									
気温	℃								
水温	℃								
採取位置									
採取方法									
流量	m3/秒								
外観									
臭気									
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
	DO	mg/L	<0.5	10	9.9	9.5	8.6	8.5	8.6
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	1.0	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.0	2.0	2.3	2.2	1.8	2.8
	SS	mg/L	<1	4	3	4	3	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	24	-	-	82	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<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
	全炭	mg/L	<0.003	0.020	0.024	0.020	0.018	0.021	0.022
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			<0.0006	<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	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-
1,1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
トリクロロフルオロメタン		mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.16	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	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	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.02	-	-	-
	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	-	4.9	4.4	3.8	4.2	4.4	3.9
	塩化物イオン	mg/L	<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
				1 矢作川 新富国橋 補助点							
生活環境項目	河川番号										
	河川名										
	地点区分										
	採水年月日			2024.11.1	2024.12.4	2025.1.10	2025.2.5	2025.3.10	-	-	-
	採水時刻			10:55	10:40	10:00	09:45	11:00	-	-	-
	天候			曇	晴	雪	雪	快晴	-	-	-
	気温	°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	
健康項目	pH		-	7.1	7.6	7.0	7.1	7.2	7.8	6.9	7.2
	DO	mg/L	<0.5	9.4	11	12	12	12	12	8.5	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.4	1.9	1.8	1.6	1.6	2.8	1.6	2.1
	SS	mg/L	<1	4	1	4	2	2	4	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	41	-	-	82	24	55
	n-アミン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.37	0.31	0.30	0.29	0.32	0.42	0.23	0.30
	全燐	mg/L	<0.003	0.027	0.013	0.016	0.013	0.015	0.027	0.013	0.019
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	要監視項目(人)	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	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.25	-	-	0.25	0.16	0.21	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	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
その他項目	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	-	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
				2 犬伏川 犬伏橋						
	河川番号			2 犬伏川 犬伏橋						
	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	℃		15.6	17.4	23.6	25.4	34.1	26.1	26.1
	水温	℃		12.1	13.3	19.4	22.0	27.2	23.0	21.5
	採取位置			流心表層						
	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	
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.3	7.5	7.0	7.3	7.4	7.7	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	10	9.2	8.6	8.2	8.7	8.9
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	0.5	0.5
	COD	mg/L	<0.5	2.2	1.9	2.3	2.8	2.3	2.9	1.9
	SS	mg/L	<1	6	1	4	4	1	9	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	250	-	-	250	-	-	450
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.57	0.46	0.43	0.45	0.28	0.51	0.43
	全炭	mg/L	<0.003	0.021	0.033	0.033	0.031	0.021	0.030	0.024
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	トリクロロフルオロメタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.31	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フ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	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.10	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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	
				2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点				2 犬伏川 犬伏橋 補助点
	地点区分			2024.11.1	2024.12.4	2025.1.10	2025.2.5	2025.3.10	-	-	-	
	採水年月日			10:30	10:20	09:35	09:15	11:30	-	-	-	
	採水時刻			曇	晴	雪	雪	快晴	-	-	-	
	天気			20.2	13.6	-1.8	0.2	13.0	34.1	-1.8	17.8	
	気温	°C		17.3	9.8	2.0	3.6	8.4	27.2	2.0	15.0	
	水温	°C			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取位置			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-	
	採取方法			1.999	1.062	1.110	0.798	0.709	4.755	0.709	2.097	
	流量	m3/秒			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	
	外観				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	
	臭気			>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
	透視度	度										
	生活環境項目	pH		-	7.4	7.4	7.0	7.3	7.4	7.7	7.0	7.4
DO		mg/L	<0.5	9.6	11	13	13	12	13	8.2	10	
BOD		mg/L	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6	
COD		mg/L	<0.5	2.1	1.7	1.4	1.5	1.5	2.9	1.4	2.0	
SS		mg/L	<1	2	<1	<1	1	1	9	<1	3	
大腸菌数		CFU/100mL	-	-	-	60	-	-	450	60	250	
n-アミン抽出物		mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素		mg/L	<0.05	0.44	0.46	0.48	0.44	0.57	0.57	0.28	0.46	
全燐		mg/L	<0.003	0.026	0.018	0.011	0.012	0.023	0.033	0.011	0.024	
全亜鉛		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	
健康項目		カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.43	-	-	0.43	0.31	0.37		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	<0.08	0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-		
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-		
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004		
PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002		
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.10	0.03	0.07	
その他項目	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	-	6.9	7.1	7.6	7.9	8.2	8.2	5.8	7.1	
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	3	3	4	3	4	2	3	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				3 飯野川 中橋						
	河川番号			3	3	3	3	3	3	3
	河川名			飯野川 中橋						
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			09:25	08:35	09:25	10:50	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	℃		13.0	29.4	8.1	12.0	29.4	8.1	15.6
	水温	℃		16.7	25.1	11.6	9.0	25.1	9.0	15.6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.679	0.853	0.694	0.358	0.853	0.358	0.646
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			微川藻臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.6	7.4	7.1	7.6	7.6	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	8.7	11	12	12	8.7	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.7	3.0	2.4	2.6	3.0	2.4	2.7
	SS	mg/L	<1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.89	0.62	0.87	1.30	1.30	0.62	0.92
	全炭	mg/L	<0.003	0.052	0.049	0.042	0.059	0.059	0.042	0.051
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0012	-	0.0012	0.0012	0.0012	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.56	-	-	0.56	0.56	0.56	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	14	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
				4 力石川 矢作川合流前						
生活環境項目	河川番号			4 力石川						
	河川名			力石川						
	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	-	-	-
臭気			微川藻臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
pH		-	7.9	7.4	7.2	8.2	8.2	7.2	7.7	
DO	mg/L	<0.5	10	8.3	10	13	13	8.3	10	
BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	
COD	mg/L	<0.5	3.2	3.7	2.8	3.0	3.7	2.8	3.2	
SS	mg/L	<1	1	2	1	1	2	1	1	
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素	mg/L	<0.05	0.55	0.54	0.79	0.80	0.80	0.54	0.67	
全炭	mg/L	<0.003	0.053	0.057	0.044	0.050	0.057	0.044	0.051	
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0015	-	0.0015	0.0015	0.0015	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.41	-	-	0.41	0.41	0.41	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フ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	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.7	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	
				5 御船川 宮下橋							
生活環境項目	河川番号			5 御船川 宮下橋							
	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	℃		15.0	30.2	9.3	13.6	30.2	9.3	17.0	
	水温	℃		17.9	27.5	14.1	11.8	27.5	11.8	17.8	
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-	
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-	
	流量	m3/秒		0.138	0.275	0.291	0.167	0.291	0.138	0.218	
	外観			無色	無色	無色	淡黄色	-	-	-	
	臭気			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		-	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	
	DO	mg/L	<0.5	10	8.2	10	11	11	8.2	9.8	
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	1.5	0.9	0.8	1.5	0.8	1.1	
	COD	mg/L	<0.5	3.1	3.9	2.3	2.7	3.9	2.3	3.0	
	SS	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	
	全炭	mg/L	<0.003	0.060	0.088	0.062	0.082	0.088	0.060	0.073	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.008	-	0.008	0.008	0.008	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0017	-	0.0017	0.0017	0.0017	
	要監視項目(人)	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	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1,1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン		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	-	0.53	-	-	0.53	0.53	0.53		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	
	フ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	-	-	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-		
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000007	-	0.000007	0.000007	0.000007		
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003		
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001		
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	24	33	35	43	43	24	34	
	塩化物イオン	mg/L	<1	45	51	44	100	100	44	60	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				8 市木川 矢作川合流前						
生活環境項目	河川番号			8 市木川 矢作川合流前						
	河川名			主要河川						
	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	-	-	-
臭気			無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.3	7.3	7.1	7.9	7.9	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.6	7.4	9.7	13	13	7.4	9.9
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	1.3	0.6	0.8	1.3	0.6	0.9
	COD	mg/L	<0.5	3.7	4.0	2.5	3.5	4.0	2.5	3.4
	SS	mg/L	<1	5	2	1	1	5	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.0	0.71	1.2	1.2	1.2	0.71	1.0
	全炭	mg/L	<0.003	0.099	0.10	0.051	0.057	0.10	0.051	0.077
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0020	-	0.0020	0.0020	0.0020
要監視項目(人)	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.42	-	-	0.42	0.42	0.42	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	14	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
			9 加茂川 矢作川合流前						
河川番号			9	9	9	9	9	9	9
河川名			加茂川						
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	℃		18.2	36.2	14.7	13.5	36.2	13.5	20.7
水温	℃		19.0	31.5	15.0	10.0	31.5	10.0	18.9
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
流量	m3/秒		0.145	0.036	0.062	0.021	0.145	0.021	0.066
外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	微下水臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH		-	8.4	7.8	7.3	7.7	8.4	7.3	7.8
DO	mg/L	<0.5	12	9.1	10	12	12	9.1	11
BOD	mg/L	<0.5	1.2	1.3	0.7	0.9	1.3	0.7	1.0
COD	mg/L	<0.5	2.9	2.9	2.2	2.6	2.9	2.2	2.7
SS	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
全炭	mg/L	<0.003	0.023	0.054	0.032	0.030	0.054	0.023	0.035
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0010	-	0.0010	0.0010	0.0010
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トクロロエチレン	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
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.93	-	-	0.93	0.93	0.93
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
フ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	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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
				10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋			
生活環境項目	河川番号											
	河川名											
	地点区分											
	採水年月日			2024.5.10	2024.7.10	2024.9.4	2024.11.1	2025.1.10	2025.3.10			
	採水時刻			10:15	10:20	10:25	10:10	10:45	11:20			
	天候			晴	曇	晴	晴	雪	快晴			
	気温	℃		19.5	30.2	28.4	20.3	-0.4	12.4	30.2	-0.4	18.4
	水温	℃		17.5	22.9	23.1	18.3	4.3	8	23.1	4.3	15.7
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層			
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接			
	流量	m3/秒		22.915	36.617	84.415	47.636	17.250	9.496	84.415	9.496	36.388
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
透視度	度	>50	>50	>50	41	>50	>50	>50	>50	41	49	
健康項目	pH		-	7.5	7.3	7.3	7.5	7.1	7.4	7.5	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.6	8.9	9.7	13	12	13	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8
	COD	mg/L	<0.5	2.3	2.5	3.1	2.4	1.7	1.9	3.1	1.7	2.3
	SS	mg/L	<1	4	4	6	4	1	2	6	1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	17	46	-	26	13	-	46	13	26
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.36	0.36	0.48	0.38	0.44	0.55	0.55	0.36	0.43
	全炭	mg/L	<0.003	0.034	0.025	0.028	0.026	0.015	0.024	0.034	0.015	0.025
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.002	-	0.002	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	要監視項目(人)	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
トクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.20	-	-	0.35	-	0.35	0.20	0.28	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	5.9	5.3	4.5	5.0	6.4	7.7	7.7	4.5	5.8
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	1	2	4	5	5	1	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				12 檜尾川 矢作川合流前						
生活環境項目	河川番号			12 檜尾川 矢作川合流前						
	河川名			12 檜尾川 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			12:20	09:05	13:30	12:00	-	-	-
	天候			晴	快晴	快晴	曇	-	-	-
	気温	℃		19.0	32.5	15.1	14.0	32.5	14.0	20.2
	水温	℃		19.8	25.8	14.5	9.8	25.8	9.8	17.5
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.085	0.050	0.051	0.048	0.085	0.048	0.059
	外観			淡黄色	無色	無色	淡黄色	-	-	-
臭気			微川藻臭	微川藻臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	8.8	7.6	7.6	8.3	8.8	7.6	8.1
	DO	mg/L	<0.5	10	7.9	10	14	14	7.9	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1
	COD	mg/L	<0.5	3.7	2.8	2.7	3.0	3.7	2.7	3.1
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.2	1.0	1.5	1.2	1.5	1.0	1.2
	全炭	mg/L	<0.003	0.063	0.054	0.063	0.048	0.063	0.048	0.057
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0051	-	0.0051	0.0051	0.0051
要監視項目(人)	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	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	-	0.90	-	-	0.90	0.90	0.90	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前			
	河川番号			15 大谷川 矢作川合流前						
	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	℃		19.3	33.1	14.6	13.8	33.1	13.8	20.2
	水温	℃		23.5	30.2	17.4	11.2	30.2	11.2	20.6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.058	0.078	0.087	0.093	0.093	0.058	0.079
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
臭気			微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-	
透視度	度	>50	31	>50	>50	48	31	>50	45	
生活環境項目	pH		-	9.0	9.2	7.7	7.9	9.2	7.7	8.5
	DO	mg/L	<0.5	13	14	12	15	15	12	14
	BOD	mg/L	<0.5	3.6	4.4	3.0	2.7	4.4	2.7	3.4
	COD	mg/L	<0.5	5.9	6.7	4.6	4.1	6.7	4.1	5.3
	SS	mg/L	<1	16	6	9	5	16	5	9
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.4	3.6	5.0	4.8	5.0	2.4	4.0
	全炭	mg/L	<0.003	0.46	0.18	0.16	0.28	0.46	0.16	0.27
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.028	-	0.028	0.028	0.028
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
			<0.0006	-	-	0.025	-	0.025	0.025	0.025
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	2.9	-	4.6	4.6	2.9	3.8	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フ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PF6A	mg/L	<0.000004	-	-	0.000031	-	0.000031	0.000031	0.000031
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000018	-	0.000018	0.000018	0.000018
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010	
PF6A	mg/L	<0.000002	-	-	0.000012	-	0.000012	0.000012	0.000012	
PF6A(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000012	-	0.000012	0.000012	0.000012	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	16	22	20	20	22	16	20
	塩化物イオン	mg/L	<1	14	22	17	22	22	14	19

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				21 籠川 伊保川合流前						
	河川番号			21 籠川						
	河川名			伊保川合流前						
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			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	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.4	7.5	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.1	7.9	10	11	11	7.9	9.5
	BOD	mg/L	<0.5	1.6	1.1	0.7	1.0	1.6	0.7	1.1
	COD	mg/L	<0.5	3.8	3.5	2.3	1.8	3.8	1.8	2.9
	SS	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
	全炭	mg/L	<0.003	0.073	0.075	0.050	0.045	0.075	0.045	0.061
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0032	-	0.0032	0.0032	0.0032
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.64	-	-	0.64	0.64	0.64	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000015	-	0.000015	0.000015	0.000015
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	10	11	12	10	12	10	11
その他項目	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
				25 龍川 矢作川合流前						
	河川番号			25 龍川						
	河川名			龍川						
	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	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.9	7.7	7.3	7.3	7.9	7.3	7.6
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.1	10	11	11	8.1	9.8
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0
	COD	mg/L	<0.5	3.0	3.4	2.3	2.3	3.4	2.3	2.8
	SS	mg/L	<1	6	3	1	3	6	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.69	0.84	1.4	1.6	1.6	0.69	1.1
	全炭	mg/L	<0.003	0.049	0.078	0.058	0.056	0.078	0.049	0.060
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				<0.0006	-	0.0020	-	0.0020	0.0020	0.0020
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.59	-	-	0.59	0.59	0.59	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000011	-	0.000011	0.000011	0.000011	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000011	-	0.000011	0.000011	0.000011	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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	-	9.3	12	14	12	14	9	12
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	5	7	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
				33 逢妻女川 御乗替橋						
	河川番号			33	33	33	33	33	33	33
	河川名			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	℃		22.7	22.1	21.5	31.5	32.3	30.2	31.4
	水温	℃		19.5	20.4	21.0	26.3	29.1	29.8	28.6
	採取位置			流心表層						
	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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気			微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
透視度	度	>50	>50	41	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.4	7.3	7.0	7.3	7.2	7.5	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.0	9.3	8.4	7.8	7.4	7.8	8.3
	BOD	mg/L	<0.5	4.0	2.5	2.7	1.6	2.2	1.4	1.8
	COD	mg/L	<0.5	6.6	6.2	5.9	5.0	5.6	4.6	5.1
	SS	mg/L	<1	8	19	11	6	9	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	3.1	1.8	1.7	2.0	1.3	2.0	2.4
	全炭	mg/L	<0.003	0.28	0.26	0.21	0.18	0.23	0.17	0.26
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.020	0.020	0.009	0.016	0.013	0.018	0.025
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0042	0.0037	0.0026	0.0033	0.0007	0.0024	0.0029
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	トクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	1.5	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.14	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	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	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				33 逢妻女川 御乗替橋 補助点	33 逢妻女川 御乗替橋 補助点	33 逢妻女川 御乗替橋 補助点	33 逢妻女川 御乗替橋 補助点	33 逢妻女川 御乗替橋 補助点			
生活環境項目	河川番号			33	33	33	33	33	33	33	33
	河川名			逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点	逢妻女川 御乗替橋 補助点
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			2024.11.6	2024.12.4	2025.1.9	2025.2.17	2025.3.10	-	-	-
	採水時刻			11:10	09:00	11:50	13:20	08:55	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	晴	快晴	-	-	-
	気温	°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	12	34	>50	12	44	
健康項目	pH		-	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.5	7.0	7.3
	DO	mg/L	<0.5	8.4	8.6	11	11	10	11	7.4	8.9
	BOD	mg/L	<0.5	2.3	10	5.8	8.0	9.3	10	1.4	4.3
	COD	mg/L	<0.5	5.6	8.5	8.0	9.5	9.6	9.6	4.6	6.7
	SS	mg/L	<1	4	5	6	20	14	20	3	9
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-アミン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.9	5.0	4.6	4.9	5.2	5.2	1.3	3.1
	全燐	mg/L	<0.003	0.25	0.51	0.39	0.72	0.70	0.72	0.17	0.35
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.025	0.041	0.071	0.039	0.045	0.071	0.009	0.029
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0036	0.0042	0.015	0.015	0.0086	0.015	0.0007	0.0055
	要監視項目(人)	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	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	3.0	-	-	3.0	1.5	2.3	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.21	-	-	0.21	0.14	0.18	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	0.07	-	-	0.07	0.03	0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	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	0.000017	-	-	-	-	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	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.17	-	-	0.17	0.09	0.13
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	25	33	27	33	25	33	14	23
	塩化物イオン	mg/L	<1	22	34	30	30	25	34	8	19

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値	
				40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋				40 逢妻女川 駒新橋
生活環境項目	河川番号			40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	河川名			40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	
	採水年月日			2024.5.10	2024.7.5	2024.9.6	2024.11.6	2025.1.9	2025.3.10				
	採水時刻			12:20	10:10	11:50	10:40	11:25	09:15				
	天候			快晴	晴	晴	晴	曇	快晴				
	気温	℃		22.0	32.3	30.0	17.3	5.7	7.3	32.3	5.7	19.1	
	水温	℃		21.3	26.8	29.0	19.2	7.5	8.2	29.0	7.5	18.7	
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層				
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接				
	流量	m3/秒		1.927	2.370	2.073	0.968	0.463	0.526	2.370	0.463	1.388	
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	臭気			微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭				
	透視度	度		>50	>50	>50	>50	36	32	>50	32	43	
健康項目	pH		-	7.3	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	
	DO	mg/L	<0.5	8.9	7.5	8.0	8.2	11	10	11	7.5	8.9	
	BOD	mg/L	<0.5	2.6	2.3	1.5	2.3	6.8	9.5	9.5	1.5	4.2	
	COD	mg/L	<0.5	6.1	5.2	4.7	5.3	8.5	10	10	4.7	6.6	
	SS	mg/L	<1	15	7	3	4	7	15	15	3	9	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	n-4ヶ所抽出物	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	
	全磷	mg/L	<0.003	0.24	0.22	0.18	0.24	0.58	0.95	0.95	0.18	0.40	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.022	0.015	0.015	0.025	0.085	0.048	0.085	0.015	0.035	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0050	0.0068	-	0.0038	0.013	-	0.013	0.0038	0.0072	
	要監視項目(人)	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	1.6	-	-	3.1	-	3.1	1.6	2.4		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.11	-	-	0.22	-	0.22	0.11	0.17		
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.03	-	-	0.06	-	0.06	0.03	0.05		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目(人)	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.000018	-	-	0.000018	0.000018	0.000018		
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000006	-	-	0.000006	0.000006	0.000006		
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000003	-	-	0.000003	0.000003	0.000003		
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000012	-	-	0.000012	0.000012	0.000012		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000012	-	-	0.000012	0.000012	0.000012		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.07	-	-	0.12	-	0.12	0.07	0.10	
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導率	mS/m	-	15	18	18	25	32	24	32	15	22	
	塩化物イオン	mg/L	<1	11	9	9	20	32	23	32	9	17	

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				44 逢妻男川 宮前橋						
	河川番号			44	44	44	44	44	44	44
	河川名			逢妻男川						
	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	℃		22.5	23.2	20.8	34.2	33.8	28.9	30.3
	水温	℃		20.5	23.0	20.9	30.0	28.6	26.5	27.3
	採取位置			流心表層						
	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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気			微川藻臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
透視度	度	>50	>50	47	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.6	7.4	7.1	7.5	7.2	7.3	7.6
	DO	mg/L	<0.5	12	10	9.5	9.3	9.1	8.7	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.2	1.5	1.1	1.4	1.8	0.9	1.4
	COD	mg/L	<0.5	3.4	4.3	3.4	3.4	4.6	3.0	3.4
	SS	mg/L	<1	2	13	5	4	7	3	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.9	2.0	2.1	2.0	1.8	2.4	2.7
	全炭	mg/L	<0.003	0.14	0.16	0.11	0.11	0.14	0.10	0.14
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.015	0.021	0.019	0.014	0.011	0.015	0.014
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	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-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	トリクロロフルオロメタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	1.6	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.16	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.07	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.06	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点			
生活環境項目	地点区分										
	採水年月日			2024.11.6	2024.12.4	2025.1.9	2025.2.5	2025.3.10	-	-	-
	採水時刻			08:20	08:25	09:35	13:20	08:30	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	曇	快晴	-	-	-
	気温	°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	>50	46	>50	48	>50	>50	46	49
	健康項目	pH		-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.6	7.0
DO		mg/L	<0.5	8.7	9.4	10	13	10	13	8.7	10
BOD		mg/L	<0.5	0.6	1.0	2.3	1.8	1.3	2.3	0.6	1.4
COD		mg/L	<0.5	3.0	3.0	3.5	4.0	3.4	4.6	3.0	3.5
SS		mg/L	<1	5	12	2	6	4	13	2	6
大腸菌数		CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-アミン抽出物		mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素		mg/L	<0.05	3.2	3.5	3.7	3.1	2.6	3.7	1.8	2.7
全燐		mg/L	<0.003	0.14	0.14	0.16	0.15	0.10	0.16	0.10	0.13
全亜鉛		mg/L	<0.001	0.023	0.034	0.054	0.040	0.054	0.054	0.011	0.026
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS		mg/L	<0.0006	0.0015	0.0034	0.0048	0.0066	0.0052	0.0087	0.0011	0.0040
要監視項目(人)		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	<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	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	3.2	-	-	3.2	1.6	2.4	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.23	-	-	0.23	0.16	0.20	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	0.19	-	-	0.19	0.07	0.13	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	0.038	-	-	0.038	0.038	0.038
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	0.000022	-	-	-	-	0.000022	0.000022	0.000022	
PFOS	mg/L	<0.000002	0.000015	-	-	-	-	0.000015	0.000015	0.000015	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	0.000010	-	-	-	-	0.000010	0.000010	0.000010	
PFOA	mg/L	<0.000002	0.000006	-	-	-	-	0.000006	0.000006	0.000006	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	0.000006	-	-	-	-	0.000006	0.000006	0.000006	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-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
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.06	0.03	0.05
その他項目	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	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
				50 猿渡川 千石橋								
生活環境項目	河川番号			50	50	50	50	50	50	50	50	50
	河川名			猿渡川								
	地点区分			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	-	-	-
	臭気			無臭	微青草臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-
透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	12	44	
健康項目	pH		-	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.6	7.6	7.1	7.3
	DO	mg/L	<0.5	8.4	8.3	8.1	8.3	11	12	12	8.1	9.4
	BOD	mg/L	<0.5	1.8	1.3	1.3	1.4	2.8	1.9	2.8	1.3	1.8
	COD	mg/L	<0.5	8.0	3.8	5.0	5.1	4.8	3.9	8.0	3.8	5.1
	SS	mg/L	<1	29	5	4	6	4	5	29	4	9
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.0	0.73	1.5	2.7	4.4	1.8	4.4	0.73	2.0
	全有機炭素	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LAS	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
	要監視項目(人)	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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.51	-	-	3.4	-	3.4	0.51	2.0	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	0.02	-	0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.000011	-	-	0.000011	0.000011	0.000011	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000006	-	-	0.000006	0.000006	0.000006	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000002	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000005	-	-	0.000005	0.000005	0.000005	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000005	-	-	0.000005	0.000005	0.000005	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.14	-	-	0.11	-	0.14	0.11	0.13
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	8.0	7.4	12	18	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
				52 家下川 柳川瀬						
	河川番号			52	52	52	52	52	52	52
	河川名			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	-	-	-
臭気			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
	DO	mg/L	<0.5	9.9	6.9	10	12	12	6.9	9.7
	BOD	mg/L	<0.5	1.7	1.3	1.2	1.6	1.7	1.2	1.5
	COD	mg/L	<0.5	4.1	4.3	4.6	3.3	4.6	3.3	4.1
	SS	mg/L	<1	9	12	13	5	13	5	10
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.5	0.62	1.9	1.4	1.9	0.62	1.4
	全炭	mg/L	<0.003	0.13	0.13	0.13	0.071	0.13	0.071	0.12
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.009	-	0.009	0.009	0.009
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0020	-	0.0020	0.0020	0.0020
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	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	-	0.32	-	-	0.32	0.32	0.32	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				56 安永川 矢作川合流前						
生活環境項目	河川番号			56	56	56	56	56	56	56
	河川名			安永川						
	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	℃		19.2	32.9	15.4	14.1	32.9	14.1	20.4
	水温	℃		18.5	27.8	16.5	10.8	27.8	10.8	18.4
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.556	0.795	0.511	0.159	0.795	0.159	0.505
	外観			淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	-	-	-
臭気			無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-	
透視度	度	>50	44	>50	>50	>50	>50	44	49	
健康項目	pH		-	7.5	7.3	7.4	7.0	7.5	7.0	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.0	6.9	9.5	9.0	9.5	6.9	8.6
	BOD	mg/L	<0.5	3.0	1.4	2.1	4.9	4.9	1.4	2.9
	COD	mg/L	<0.5	4.4	2.9	3.4	4.4	4.4	2.9	3.8
	SS	mg/L	<1	9	9	4	4	9	4	7
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.8	0.90	1.8	2.4	2.4	0.90	1.7
	全炭	mg/L	<0.003	0.18	0.097	0.10	0.12	0.18	0.097	0.12
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.004	-	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0046	-	0.0046	0.0046	0.0046
要監視項目(人)	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	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	-	0.60	-	-	0.60	0.60	0.60	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000015	-	0.000015	0.000015	0.000015	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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	-	11	9.1	13	13	13	9.1	12
塩化物イオン	mg/L	<1	5	4	6	8	8	4	6	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				59 伊保川 向山橋						
	河川番号			59	59	59	59	59	59	59
	河川名			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		-	8.4	7.9	7.4	7.3	8.4	7.3	7.8
	DO	mg/L	<0.5	10	9.1	11	12	12	9.1	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.2	1.2	1.0	1.5	1.5	1.0	1.2
	COD	mg/L	<0.5	4.1	4.1	2.9	2.3	4.1	2.3	3.4
	SS	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
	全炭	mg/L	<0.003	0.11	0.095	0.083	0.10	0.11	0.083	0.097
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		mg/L	<0.0006	-	-	0.0071	-	0.0071	0.0071	0.0071
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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.62	-	-	0.62	0.62	0.62	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.19	-	-	0.19	0.19	0.19	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.03	-	-	0.03	0.03	0.03	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	14	17	16	18	18	14	16
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	7	8	14	14	7	9

項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
			77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋			
河川番号			77	77	77	77	77	77	77	77	77
河川名			逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋
地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
採水年月日			2024.5.10	2024.7.5	2024.9.6	2024.11.6	2025.1.9	2025.3.10	-	-	-
採水時刻			13:20	10:50	11:30	09:55	10:10	09:35	-	-	-
天候			快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	-	-	-
気温	°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
pH		-	7.6	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.6	7.1	7.3
DO	mg/L	<0.5	11	8.5	8.5	8.6	10	12	12	8.5	9.8
BOD	mg/L	<0.5	2.4	1.4	1.7	1.3	3.2	2.9	3.2	1.3	2.2
COD	mg/L	<0.5	5.2	4.8	4.1	4.1	6.9	5.2	6.9	4.1	5.1
SS	mg/L	<1	14	5	3	2	2	5	14	2	5
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-4ヶ所抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	2.2	2.4	3.0	3.7	5.9	3.6	5.9	2.2	3.5
全磷	mg/L	<0.003	0.22	0.13	0.14	0.19	0.24	0.2	0.24	0.13	0.19
全亜鉛	mg/L	<0.001	0.031	0.026	0.046	0.054	0.10	0.071	0.10	0.026	0.055
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	0.011	0.011	-	0.025	0.044	-	0.044	0.011	0.023
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	1.8	1.8	-	3.1	4.2	-	4.2	1.8	2.7
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.17	-	-	0.26	-	0.26	0.17	0.22
ぼう素	mg/L	<0.02	-	0.04	-	-	0.09	-	0.09	0.04	0.07
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	0.010	0.022	-	0.022	0.010	0.016
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	0.000022	-	-	0.000022	0.000022	0.000022
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000014	-	-	0.000014	0.000014	0.000014
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000009	-	-	0.000009	0.000009	0.000009
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-テオクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.10	-	-	0.07	-	0.10	0.07	0.09
マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率	mS/m	-	21	28	25	32	40	24	40	21	28
塩化物イオン	mg/L	<1	21	18	20	28	41	22	41	18	25

表49 河川水質調査結果

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				602 野入川 矢作川合流前						
生活環境項目	河川番号			602	602	602	602	602	602	602
	河川名			野入川						
	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	℃		19.8	34.0	18.4	1.1	34.0	1.1	18.3
	水温	℃		14.9	23.2	14.2	0.5	23.2	0.5	13.2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.032	0.830	1.311	0.387	1.311	0.387	0.890
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.3	7.5	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.5	8.1	9.8	13	13	8.1	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	1.1	0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.4	2.0	1.6	1.2	2.4	1.2	1.8
	SS	mg/L	<1	3	3	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.17	0.19	0.19	0.17	0.19	0.17	0.18
	全炭	mg/L	<0.003	0.026	0.022	0.015	0.011	0.026	0.011	0.019
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
要監視項目(人)	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	3.9	4.0	3.8	4.5	4.5	3.8	4.1
その他項目	塩化物イオン	mg/L	<1	1	1	1	3	3	1	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				603 名倉川 宮古橋						
	河川番号			603	603	603	603	603	603	603
	河川名			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	℃		19.5	34.2	20.1	0.3	34.2	0.3	18.5
	水温	℃		19.5	27.9	15.7	1.6	27.9	1.6	16.2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.215	1.128	1.572	0.708	1.572	0.708	1.156
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.2	7.8	10	13	13	7.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	1.2	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.7	2.2	1.2	1.0	2.7	1.0	1.8
	SS	mg/L	<1	3	1	<1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.33	0.18	0.35	0.27	0.35	0.18	0.28
	全炭	mg/L	<0.003	0.042	0.030	0.016	0.012	0.042	0.012	0.025
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.2	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
				611 段戸川 矢作川合流前						
	河川番号			611	611	611	611	611	611	611
	河川名			段戸川						
	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			11:00	11:20	11:25	11:00	-	-	-
	天候			曇	晴	快晴	曇	-	-	-
	気温	℃		17.0	34.1	16.4	0.8	34.1	0.8	17.1
	水温	℃		13.8	24.8	13.5	0.5	24.8	0.5	13.2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.644	1.159	1.819	0.520	1.819	0.520	1.286
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
	DO	mg/L	<0.5	10	8.5	10	13	13	8.5	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	1.1	0.6	<0.5	1.1	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	3.4	2.5	1.7	1.2	3.4	1.2	2.2
	SS	mg/L	<1	2	1	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.35	0.32	0.33	0.30	0.35	0.30	0.33
	全炭	mg/L	<0.003	0.025	0.020	0.019	0.014	0.025	0.014	0.020
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.23	-	-	0.23	0.23	0.23	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				612 明智川 矢作川合流前						
生活環境項目	河川番号			612	612	612	612	612	612	612
	河川名			明智川						
	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	℃		14.5	33.6	16.3	0.8	33.6	0.8	16.3
	水温	℃		14.8	24.7	15.0	2.5	24.7	2.5	14.3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		2.565	3.093	2.229	0.814	3.093	0.814	2.175
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.4	7.7	7.3	7.3	7.7	7.3	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	8.5	9.7	13	13	8.5	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	1.1	0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.4	1.8	1.4	1.3	2.4	1.3	1.7
	SS	mg/L	<1	2	<1	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.37	0.24	0.46	0.46	0.46	0.24	0.38
	全炭	mg/L	<0.003	0.041	0.032	0.027	0.015	0.041	0.015	0.029
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
要監視項目(人)	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.16	-	-	0.16	0.16	0.16	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.3	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
				613 介木川 小渡新橋						
生活環境項目	河川番号			613 介木川 小渡新橋						
	河川名称			613 介木川 小渡新橋						
	地点区分			基準点						
	採水年月日			2024. 4. 12	2024. 5. 10	2024. 6. 5	2024. 7. 10	2024. 8. 8	2024. 9. 4	2024. 10. 2
	採水時刻			10:10	11:00	11:40	10:35	12:10	10:50	10:40
	天候			晴	快晴	晴	曇	晴	晴	快晴
	気温	℃		16.8	18.4	24.6	26.7	34.4	27.8	26.6
	水温	℃		12.3	13.0	18.5	20.2	25.0	21.8	20.5
	採取位置			流心表層						
	採取方法			直接						
	流量	m3/秒		0.846	0.471	0.387	1.154	0.713	0.968	0.118
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.7	7.7	7.3	7.6	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	<0.5	10	9.4	9.3	8.9	8.6	8.6	9.4
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.7	1.3	0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.0	1.4	2.0	2.6	1.7	1.9	1.8
	SS	mg/L	<1	4	2	6	7	3	5	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	120	52	110	380	200	300	400
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.49	0.49	0.56	0.56	0.45	0.54	0.57
	全炭	mg/L	<0.003	0.027	0.042	0.034	0.034	0.039	0.034	0.040
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	要監視項目(人)	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
1,1,1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
1,1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
トリクロロフルオロメタン		mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.48	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.02	-	-	-
	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	-	9.4	9.0	7.7	8.1	8.9	8.4	10
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	1	2	1	2

項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
河川番号			613	613	613	613	613	613	613	613
河川名			介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川
			小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋
地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
採水年月日			2024.11.1	2024.12.4	2025.1.10	2025.2.5	2025.3.10	-	-	-
採水時刻			12:20	11:45	11:40	10:45	09:10	-	-	-
天候			曇	晴	曇	雪	快晴	-	-	-
気温	℃		20.5	12.4	-1.2	0.2	7.8	34.4	-1.2	17.9
水温	℃		16.8	9.6	3.5	3.9	6.4	25.0	3.5	14.3
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
流量	m ³ /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
pH		-	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.6
DO	mg/L	<0.5	10	11	13	13	12	13	8.6	10
BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.7
COD	mg/L	<0.5	1.6	1.7	1.2	1.2	1.3	2.6	1.2	1.7
SS	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-アミン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.58	0.54	0.53	0.50	0.60	0.60	0.45	0.53
全燐	mg/L	<0.003	0.037	0.027	0.027	0.021	0.024	0.042	0.021	0.032
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	0.0014	0.0009	0.0047	0.0058	0.0043	0.0058	<0.0006	0.0021
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.45	-	-	0.48	0.45	0.47
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
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
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02
マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率	mS/m	-	8.7	9.8	10	9.5	9.5	10	7.7	9.1
塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	6	3	2	6	1	2

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				614 介木川 汚濁浄水場取水口						
生活環境項目	河川番号			614 介木川 汚濁浄水場取水口						
	河川名			614 介木川 汚濁浄水場取水口						
	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	℃		17.3	18.6	24.4	26.6	34.2	27.1	25.8
	水温	℃		11.9	14.0	18.6	20.0	24.5	21.0	19.1
	採取位置			流心表層						
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.7	7.5	7.4	7.5	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	<0.5	10	10	9.2	8.5	8.9	8.4	8.7
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.6	0.5
	COD	mg/L	<0.5	1.7	1.7	2.2	2.6	1.8	2.3	2.0
	SS	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
	全炭	mg/L	<0.003	0.023	0.036	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
要監視項目(人)	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	トリクロロフルオロメタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.39	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	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	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	0.03	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.2	8.0	6.8	7.1	8.0	7.4	8.3
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	1	2	1	2

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値	
				614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>	614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>	614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>	614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>	614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>				614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>
	河川番号			614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>								
	河川名			614 介木川 <small>万町浄水場取入口</small>								
	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	
	DO	mg/L	<0.5	9.5	10	12	12	12	12	8.4	9.9	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.6	
	COD	mg/L	<0.5	2.0	1.3	1.0	1.0	1.0	2.6	1.0	1.7	
	SS	mg/L	<1	4	1	<1	<1	<1	8	<1	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	69	-	-	670	52	300	
	n-アミン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	<0.05	0.49	0.44	0.44	0.42	0.48	0.53	0.37	0.46	
	全燐	mg/L	<0.003	0.029	0.020	0.016	0.016	0.022	0.036	0.016	0.027	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0011	<0.0006	0.0006	
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素		mg/L	<0.02	-	-	0.42	-	-	0.42	0.39	0.41	
ふっ素		mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	0.03	
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導率	mS/m	-	7.6	8.3	8.0	9.0	8.3	9.0	6.8	7.9	
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	4	2	4	1	2	

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値	
				615 矢作川 有平橋									
生活環境項目	河川番号			615	615	615	615	615	615	615	615	615	
	河川名			矢作川 有平橋									
	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			10:20	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	-	-	-	
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.6	7.6	7.6	7.7	7.2	7.5	7.7	7.2	7.5	
	DO	mg/L	<0.5	10	8.9	8.7	9.8	13	12	13	8.7	10	
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	1.0	0.6	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7	
	COD	mg/L	<0.5	1.7	1.8	2.6	1.7	1.4	1.7	2.6	1.4	1.8	
	SS	mg/L	<1	2	2	3	2	1	1	3	1	2	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	18	84	-	67	18	-	84	18	47	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	<0.05	0.33	0.37	0.41	0.39	0.36	0.41	0.33	0.33	0.37	
	全炭	mg/L	<0.003	0.031	0.020	0.025	0.022	0.011	0.017	0.031	0.011	0.021	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	0.001	-	0.001	<0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	
要監視項目(人)	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.28	-	0.28	0.24	0.26	
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	要監視項目(人)	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅		mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロタロニル		mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
プロピザミド		mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EPN		mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロボス		mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノブカルブ		mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イプロベンホス		mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロニトロフェン		mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トルエン		mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キシレン		mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ニッケル		mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
モリブデン		mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンチモン		mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ビニルモノマー		mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エピクロロヒドリン		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.01	-	-	0.02	-	0.02	0.01	0.02	
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導率	mS/m	-	5.8	5.5	4.4	6.4	5.8	6.2	6.4	4.4	5.7	
塩化物イオン	mg/L	<1	2	1	1	1	2	3	3	1	2		

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				621 田代川 藪磨橋						
	河川番号			621	621	621	621	621	621	621
	河川名			田代川 藪磨橋						
	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	℃		11.0	33.2	15.4	0.1	33.2	0.1	14.9
	水温	℃		14.5	23.8	15.0	2.8	23.8	2.8	14.0
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.107	0.853	0.781	0.425	1.107	0.425	0.792
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	9.5	9.6	13	13	9.5	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	1.0	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.2	2.0	1.4	1.1	2.2	1.1	1.7
	SS	mg/L	<1	2	2	1	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.35	0.32	0.44	0.42	0.44	0.32	0.38
	全炭	mg/L	<0.003	0.036	0.043	0.029	0.017	0.043	0.017	0.031
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0009	-	0.0009	0.0009	0.0009
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.25	-	-	0.25	0.25	0.25	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				631 木瀬川 堀越橋						
	河川番号			631	631	631	631	631	631	631
	河川名			木瀬川 堀越橋						
	地点区分			基準点						
	採水年月日			2024. 4. 12	2024. 5. 10	2024. 6. 5	2024. 7. 10	2024. 8. 8	2024. 9. 4	2024. 10. 2
	採水時刻			11:55	12:05	12:30	11:50	13:20	11:50	11:40
	天候			晴	快晴	晴	曇	晴	晴	快晴
	気温	℃		21.5	20.3	25.3	27.4	34.6	27.4	27.3
	水温	℃		15.6	16.8	20.8	23.5	28.5	24.2	22.2
	採取位置			流心表層						
	採取方法			直接						
	流量	m3/秒		1.442	0.599	1.384	1.046	0.721	1.614	0.577
	外観			無色						
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	9.8	8.9	8.2	8.6	8.2	8.6
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	1.4	0.7	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.7	2.3	2.4	2.5	2.5	2.8	2.2
	SS	mg/L	<1	5	1	5	3	<1	4	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	89	41	66	260	210	250	490
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.58	0.61	0.49	0.53	0.43	0.58	0.56
	全炭	mg/L	<0.003	0.025	0.036	0.030	0.027	0.030	0.028	0.026
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
1,1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
トリクロロフルオロメタン		mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.39	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.09	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	0.12	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	6.5	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			631	631	631	631	631	631	631	631
河川名			木瀬川	木瀬川	木瀬川	木瀬川	木瀬川	木瀬川	木瀬川	木瀬川
			堀越橋	堀越橋	堀越橋	堀越橋	堀越橋	堀越橋	堀越橋	堀越橋
			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
地点区分										
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
pH		-	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5
DO	mg/L	<0.5	9.3	11	13	13	13	13	8.2	10
BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	1.4	<0.5	0.7
COD	mg/L	<0.5	1.9	1.7	1.1	1.5	1.7	2.8	1.1	2.1
SS	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-アミン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.54	0.65	0.76	0.66	0.83	0.83	0.43	0.60
全燐	mg/L	<0.003	0.024	0.021	0.012	0.029	0.018	0.036	0.012	0.026
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.0027	<0.0006	0.0009
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.64	-	-	0.64	0.39	0.52
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.13	-	-	0.13	0.09	0.11
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及び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
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<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	-	-	0.05	-	-	0.12	0.05	0.09
マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率	mS/m	-	6.6	7.0	7.7	7.7	8.5	8.5	5.6	6.9
塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	4	4	4	4	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				632 井ノ平川 日沢橋						
	河川番号			632	632	632	632	632	632	632
	河川名			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	℃		14.8	31.5	14.8	0.2	31.5	0.2	15.3
	水温	℃		15.5	23.8	15.3	4.6	23.8	4.6	14.8
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.047	0.066	0.100	0.032	0.100	0.032	0.061
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.6	8.3	9.7	12	12	8.3	9.9
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.0	1.4	1.4	1.1	2.0	1.1	1.5
	SS	mg/L	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.12	0.11	0.13	0.21	0.21	0.11	0.14
	全炭	mg/L	<0.003	0.025	0.015	0.016	0.014	0.025	0.014	0.018
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				633 山田川 御船川合流前						
	河川番号			633	633	633	633	633	633	633
	河川名			山田川						
	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	℃		15.0	29.3	8.3	12.3	29.3	8.3	16.2
	水温	℃		16.8	25.1	13.6	11.0	25.1	11.0	16.6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.044	0.063	0.186	0.038	0.186	0.038	0.083
	外観			淡黄色	無色	無色	淡黄色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	6.9	7.0	7.0	7.3	7.3	6.9	7.1
	DO	mg/L	<0.5	9.5	7.9	10	12	12	7.9	9.9
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.8	0.7	1.4	1.4	0.7	0.9
	COD	mg/L	<0.5	2.6	3.1	1.9	2.6	3.1	1.9	2.6
	SS	mg/L	<1	3	1	3	3	3	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.62	0.46	0.46	0.79	0.79	0.46	0.58
	全炭	mg/L	<0.003	0.068	0.081	0.030	0.040	0.081	0.030	0.055
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.006	-	0.006	0.006	0.006
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
				<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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.33	-	-	0.33	0.33	0.33	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	7.2	7.3	6.4	6.0	7.3	6.0	6.7
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	4	4	5	5	4	4

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				634 西中山川 御船川合流前						
	河川番号			634	634	634	634	634	634	634
	河川名			西中山川 御船川合流前						
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			10:10	09:25	10:10	11:40	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	℃		14.5	29.6	8.3	12.9	29.6	8.3	16.3
	水温	℃		18.6	27.3	13.7	11.0	27.3	11.0	17.7
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.055	0.061	0.054	0.034	0.061	0.034	0.051
	外観			無色	無色	無色	淡黄色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.2	7.0	6.9	6.9	7.2	6.9	7.0
	DO	mg/L	<0.5	12	8.3	10	12	12	8.3	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2
	COD	mg/L	<0.5	3.5	4.2	2.5	3.1	4.2	2.5	3.3
	SS	mg/L	<1	1	1	3	2	3	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.6	0.95	1.7	2.6	2.6	0.95	1.7
	全炭	mg/L	<0.003	0.14	0.090	0.10	0.089	0.14	0.089	0.10
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.014	-	0.014	0.014	0.014
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0050	-	0.0050	0.0050	0.0050
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.72	-	-	0.72	0.72	0.72	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000007	-	0.000007	0.000007	0.000007
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	19	30	55	35	55	19	35
	塩化物イオン	mg/L	<1	29	23	20	47	47	20	30

項目	河川番号 河川名	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
				641 巴川 足助近岡								
生活環境項目	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	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	健康項目	pH		-	7.2	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.2
DO		mg/L	<0.5	10	8.2	8.6	9.5	13	12	13	8.2	10
BOD		mg/L	<0.5	1.0	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8
COD		mg/L	<0.5	2.2	3.1	3.1	2.6	1.4	1.8	3.1	1.4	2.4
SS		mg/L	<1	2	4	2	3	<1	1	4	<1	2
大腸菌数		CFU/100mL	-	85	63	130	120	27	-	130	27	85
n-ヘキサン抽出物		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
全炭		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LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
要監視項目(人)		カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.19	-	-	0.28	-	0.28	0.19	0.24	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
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)	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
特殊項目	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	<0.01
その他項目	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
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	-	4.2	4.5	4.0	4.1	4.9	5.1	5.1	4.0	4.5
塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				642 足助川 交流館裏						
	河川番号			642	642	642	642	642	642	642
	河川名			足助川						
	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	℃		16.2	28.1	12.2	1.0	28.1	1.0	14.4
	水温	℃		14.8	24.7	12.3	2.3	24.7	2.3	13.5
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.970	0.903	1.283	0.547	1.283	0.547	0.926
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.5	7.7	7.2	7.4	7.7	7.2	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	8.5	10	14	14	8.5	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	1.1	0.7	1.0	1.1	0.7	0.9
	COD	mg/L	<0.5	2.2	2.6	1.9	1.3	2.6	1.3	2.0
	SS	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	0.60	0.30	0.46
	全炭	mg/L	<0.003	0.033	0.033	0.022	0.060	0.060	0.022	0.037
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0015	-	0.0015	0.0015	0.0015
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.20	-	-	0.20	0.20	0.20	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.7	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
				643 阿摺川 月原橋						
生活環境項目	河川番号			643	643	643	643	643	643	643
	河川名			阿摺川 月原橋						
	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			09:00	09:00	09:45	10:05	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	℃		10.8	30.8	14.7	0.2	30.8	0.2	14.1
	水温	℃		15.1	24.9	14.5	2.6	24.9	2.6	14.3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.897	1.168	1.050	0.517	1.168	0.517	0.908
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO	mg/L	<0.5	10	8.6	10	13	13	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	1.0	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	3.5	2.1	1.7	1.3	3.5	1.3	2.2
	SS	mg/L	<1	5	3	1	<1	5	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.44	0.45	0.46	0.36	0.46	0.36	0.43
	全炭	mg/L	<0.003	0.042	0.032	0.029	0.014	0.042	0.014	0.029
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	要監視項目(人)	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	<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	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トクロロエチレン		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
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.17	-	-	0.17	0.17	0.17	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.2	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	
				652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里				
生活環境項目	河川番号			652 巴川 香恋の里									
	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	℃		18.2	32.0	30.1	20.2	0.2	14.5	32.0	0.2	19.2	
	水温	℃		14.8	25.2	24.0	18.7	6.2	7.4	25.2	6.2	16.1	
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層				
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接				
	流量	m3/秒		6.080	3.946	7.077	5.999	2.460	2.069	7.077	2.069	4.605	
	外観			無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3	
	DO	mg/L	<0.5	10	8.3	8.5	8.8	11	12	12	8.3	9.8	
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.9	1.2	0.7	0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.8	
	COD	mg/L	<0.5	2.3	3.1	3.5	3.2	2.8	2.1	3.5	2.1	2.8	
	SS	mg/L	<1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	12	7	83	120	10	-	120	7	46	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	<0.05	0.38	0.36	0.62	0.51	0.53	0.39	0.62	0.36	0.47	
	全炭	mg/L	<0.003	0.032	0.020	0.037	0.027	0.015	0.015	0.037	0.015	0.024	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.002	0.001	-	0.004	0.001	-	0.004	0.001	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	要監視項目(人)	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素		mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.34	-	0.34	0.24	0.29	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02		
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.03	-	-	0.01	-	0.03	0.01	0.02	
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導率	mS/m	-	3.4	3.4	3.2	3.2	3.7	3.9	3.9	3.2	3.5	
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			201 加納川 学園橋						
	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
	DO	mg/L	<0.5	9.7	8.1	10	11	11	8.1	9.7
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	1.1	1.7	1.0	1.7	1.0	1.2
	COD	mg/L	<0.5	2.6	2.6	2.8	2.2	2.8	2.2	2.6
	SS	mg/L	<1	2	5	4	2	5	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.97	0.74	1.1	0.99	1.1	0.74	0.95
	全燐	mg/L	<0.003	0.054	0.069	0.064	0.064	0.069	0.054	0.063
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0028	-	0.0028	0.0028	0.0028
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
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	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.59	-	-	0.59	0.59	0.59	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	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
				202 広見川 伊保川合流前						
	河川番号			202	202	202	202	202	202	202
	河川名			広見川						
	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			11:50	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
	DO	mg/L	<0.5	9.2	8.2	10	11	11	8.2	9.6
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.9	0.8	1.2	1.2	0.8	0.9
	COD	mg/L	<0.5	3.1	3.3	2.5	2.5	3.3	2.5	2.9
	SS	mg/L	<1	3	2	1	5	5	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.88	0.26	0.84	0.58	0.88	0.26	0.64
	全燐	mg/L	<0.003	0.089	0.066	0.066	0.053	0.089	0.053	0.069
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.014	-	0.014	0.014	0.014
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
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	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	14	13	13	14	14	13	14
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	6	7	8	8	6	7

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

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値	
				204	204	204	204	204	204	204	204
	河川番号			204	204	204	204	204	204	204	
	河川名			水無瀬川 龍川合流前							
	地区区分			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			14:45	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	無臭	微下水臭	無臭	-	-	-	
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.3	7.1	6.8	6.7	7.3	6.7	7.0	
	D O	mg/L	<0.5	13	9.4	10	10	13	9.4	11	
	B O D	mg/L	<0.5	1.2	1.3	0.8	1.2	1.3	0.8	1.1	
	C O D	mg/L	<0.5	3.8	2.9	1.8	2.6	3.8	1.8	2.8	
	S S	mg/L	<1	2	3	1	1	3	1	2	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	mg/L	<0.05	2.4	2.1	2.9	2.9	2.9	2.1	2.6	
	全燐	mg/L	<0.003	0.12	0.099	0.093	0.048	0.12	0.048	0.090	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.012	-	0.012	0.012	0.012	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
P C B		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
トリス(1,2-ジクロロエチル)		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリス(1,1,2-トリクロロエチル)		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	
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニド	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	
	7,8-ジフルオロキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006	
	要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
		フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール		mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン		mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	13	13	15	13	15	13	14	
	塩化物イオン	mg/L	<1	8	7	9	9	9	7	8	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				205 大平川 犬伏川合流前						
	河川番号			205	205	205	205	205	205	205
	河川名			大平川						
	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			09:55	13:50	09:00	09:40	-	-	-
	天候			晴	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	℃		15.2	34.1	14.6	0.2	34.1	0.2	16.0
	水温	℃		15.3	26.3	14.9	2.5	26.3	2.5	14.8
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.397	0.278	0.377	0.119	0.397	0.119	0.293
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.4	9.9	15	15	8.4	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	1.3	0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.5	2.5	1.6	1.2	2.5	1.2	2.0
	SS	mg/L	<1	2	2	1	1	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.27	0.18	0.26	0.28	0.28	0.18	0.25
	全燐	mg/L	<0.003	0.032	0.050	0.018	0.017	0.050	0.017	0.029
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニド	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-
フェノール		mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール		mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン		mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.2	5.5	5.3	6.5	6.5	5.2	5.6
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	4	4	2	3

項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
河川番号 河川名			206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>						
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 m ³ /秒			0.274	0.337	0.331	0.158	0.337	0.158	0.275
外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度 度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH		-	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6
D O mg/L		<0.5	10	8.1	10	13	13	8.1	10
B O D mg/L		<0.5	0.7	1.2	<0.5	0.5	1.2	<0.5	0.7
C O D mg/L		<0.5	2.2	2.6	2.0	1.0	2.6	1.0	2.0
S S mg/L		<1	3	1	2	1	3	1	2
大腸菌数 CFU/100mL		-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物 mg/L		<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 mg/L		<0.05	0.49	0.38	0.60	0.55	0.60	0.38	0.51
全燐 mg/L		<0.003	0.031	0.026	0.027	0.021	0.031	0.021	0.026
全亜鉛 mg/L		<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール mg/L		<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS mg/L		<0.0006	-	-	0.0009	-	0.0009	0.0009	0.0009
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-ジクロロベンゼン mg/L		<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン mg/L		<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチレン) mg/L		<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン mg/L		<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン mg/L		<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン mg/L		<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン mg/L		<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン mg/L		<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム mg/L		<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン mg/L		<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ mg/L		<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン mg/L		<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン mg/L		<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素 mg/L		<0.02	-	0.27	-	-	0.27	0.27	0.27
ふっ素 mg/L		<0.08	-	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18
ほう素 mg/L		<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン mg/L		<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム mg/L		<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチレン) mg/L		<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン mg/L		<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン mg/L		<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン mg/L		<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン mg/L		<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン mg/L		<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン mg/L		<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅 mg/L		<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニド mg/L		<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド mg/L		<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
E P N mg/L		<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス mg/L		<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ mg/L		<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス mg/L		<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン mg/L		<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン mg/L		<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン mg/L		<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7メチルシクロヘキシル mg/L		<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル mg/L		<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン mg/L		<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン mg/L		<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー mg/L		<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン mg/L		<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン mg/L		<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン mg/L		<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及び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-tert-オクチルフェノール mg/L		<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン mg/L		<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール mg/L		<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類 mg/L		<0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅 mg/L		<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉄 (溶解性) mg/L		<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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 阿妻川 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	℃		14.8	32.8	15.8	0.3	32.8	0.3	15.9
水温	℃		14.9	23.5	15.5	4.0	23.5	4.0	14.5
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
流量	m ³ /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
pH		-	7.3	7.2	7.4	7.1	7.4	7.1	7.3
D O	mg/L	<0.5	10	8.1	9.9	12	12	8.1	10
B O D	mg/L	<0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7
C O D	mg/L	<0.5	1.3	1.6	1.3	0.8	1.6	0.8	1.3
S S	mg/L	<1	2	<1	1	<1	2	<1	1
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.21	0.15	0.30	0.20	0.30	0.15	0.22
全燐	mg/L	<0.003	0.016	0.012	0.013	0.011	0.016	0.011	0.013
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
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
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロジフルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及び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-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	-	4.8	4.7	5.2	5.3	5.3	4.7	5.0
塩化物イオン	mg/L	<1	1	1	1	2	2	1	1

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値	
				208 郡界川 天王橋							
	河川番号			208	208	208	208	208	208	208	
	河川名			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	雪	-	-	-	
	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-ヘキサン抽出物		mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素		mg/L	<0.05	0.62	0.37	0.58	0.50	0.62	0.37	0.52	
全燐		mg/L	<0.003	0.059	0.051	0.036	0.022	0.059	0.022	0.042	
全亜鉛		mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.0006	-	-	0.0026	-	0.0026	0.0026	0.0026	
健康項目		カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.24	0.24	0.24		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005		
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	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	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニド	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	7.7	8.5	7.3	8.2	8.5	7.3	7.9	
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	3	4	4	3	3	

項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
河川番号 河川名			209 滝川 河原橋						
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	℃		19.8	32.2	15.4	3.1	32.2	3.1	17.6
水温	℃		18.0	27.1	13.2	2.6	27.1	2.6	15.2
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
流量	m3/秒		0.250	0.225	0.195	0.112	0.250	0.112	0.196
外観			無色	無色	無色	淡黄色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH		-	7.6	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
D O	mg/L	<0.5	9.0	8.0	10	14	14	8.0	10
B O D	mg/L	<0.5	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.9	<0.5	0.8
C O D	mg/L	<0.5	2.8	2.9	2.5	1.6	2.9	1.6	2.5
S S	mg/L	<1	3	4	3	3	4	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.55	0.29	0.62	0.42	0.62	0.29	0.47
全燐	mg/L	<0.003	0.064	0.065	0.050	0.030	0.065	0.030	0.052
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
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
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目(人)									
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニド	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目(生物)									
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目									
電気伝導率	mS/m	-	8.6	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			210	210	210	210	210	210	210
河川名			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	m ³ /秒		0.442	0.574	0.493	0.215	0.574	0.215	0.431
外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH		-	7.5	7.6	7.2	7.6	7.6	7.2	7.5
DO	mg/L	<0.5	9.9	8.2	10	14	14	8.2	11
BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.7	1.0	<0.5	1.0	<0.5	0.8
COD	mg/L	<0.5	2.7	3.3	2.2	1.2	3.3	1.2	2.4
SS	mg/L	<1	4	6	4	1	6	1	4
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.41	0.27	0.44	0.26	0.44	0.26	0.35
全燐	mg/L	<0.003	0.036	0.045	0.025	0.014	0.045	0.014	0.030
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	-	-	-	-	-	-	-
PCB	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-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目(人)									
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニド	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目(生物)									
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目									
電気伝導率	mS/m	-	5.6	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			211	211	211	211	211	211	211
	河川名			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	℃		16.5	28.3	12.0	0.3	28.3	0.3	14.3
	水温	℃		12.9	23.8	11.5	1.1	23.8	1.1	12.3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	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-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.25	0.32	0.28	0.21	0.32	0.21	0.27
	全燐	mg/L	<0.003	0.019	0.026	0.017	0.012	0.026	0.012	0.019
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
P C B		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
トリスクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.22	-	-	0.22	0.22	0.22	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目(人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7,8-ジフルオロキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	3.6	4.3	3.3	4.5	4.5	3.3	3.9
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	4	4	2	3

項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
河川番号 河川名			212 大桑川 別当橋						
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	雪	-	-	-
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
pH		-	7.2	7.4	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2
DO	mg/L	<0.5	9.9	8.4	10	14	14	8.4	11
BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.7
COD	mg/L	<0.5	2.2	2.3	1.6	1.0	2.3	1.0	1.8
SS	mg/L	<1	2	2	2	<1	2	<1	2
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.29	0.31	0.38	0.28	0.38	0.28	0.32
全燐	mg/L	<0.003	0.025	0.025	0.016	0.012	0.025	0.012	0.020
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.22	-	-	0.22	0.22	0.22
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目(人)									
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニド	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7,8,9-トリフルオロキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目(生物)									
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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	℃		19.0	33.6	17.7	0.2	33.6	0.2	17.6
水温	℃		18.1	24.3	14.8	1.0	24.3	1.0	14.6
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
流量	m3/秒		2.633	2.955	3.128	1.339	3.128	1.339	2.514
外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
pH		-	7.4	7.7	7.1	7.0	7.7	7.0	7.3
DO	mg/L	<0.5	9.7	7.9	9.7	13	13	7.9	10
BOD	mg/L	<0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7
COD	mg/L	<0.5	2.7	2.2	1.7	0.8	2.7	0.8	1.9
SS	mg/L	<1	3	1	1	<1	3	<1	2
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.36	0.25	0.35	0.36	0.36	0.25	0.33
全燐	mg/L	<0.003	0.049	0.021	0.020	0.016	0.049	0.016	0.027
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.19	-	-	0.19	0.19	0.19
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目(人)									
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目(生物)									
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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
pH		-	7.4	7.6	7.1	7.1	7.6	7.1	7.3
DO	mg/L	<0.5	9.8	8.1	9.4	12	12	8.1	9.8
BOD	mg/L	<0.5	0.9	1.2	0.6	<0.5	1.2	<0.5	0.8
COD	mg/L	<0.5	2.5	2.4	2.0	1.4	2.5	1.4	2.1
SS	mg/L	<1	4	2	1	1	4	1	2
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.35	0.44	0.52	0.48	0.52	0.35	0.45
全燐	mg/L	<0.003	0.029	0.025	0.020	0.014	0.029	0.014	0.022
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.35	-	-	0.35	0.35	0.35
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロジフルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及び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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	4.1	5.0	4.5	6.6	6.6	4.1	5.1
塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	6	6	2	3

項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
河川番号			215	215	215	215	215	215	215
河川名			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	m ³ /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
pH		-	7.3	7.5	7.2	7.1	7.5	7.1	7.3
DO	mg/L	<0.5	9.9	8.0	10	13	13	8.0	10
BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.9	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6
COD	mg/L	<0.5	3.4	2.7	2.1	0.9	3.4	0.9	2.3
SS	mg/L	<1	3	2	1	<1	3	<1	2
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.34	0.33	0.35	0.33	0.35	0.33	0.34
全燐	mg/L	<0.003	0.035	0.031	0.025	0.018	0.035	0.018	0.027
全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.26	-	-	0.26	0.26	0.26
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
オキシシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロジフルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及び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-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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
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 天神橋								
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			13:40	13:00	13:25	13:30	14:23	12:35	-	-	-
天候			晴	曇	晴	曇	晴	快晴	-	-	-
気温	℃		23.5	31.8	32.4	20.1	3.5	12.5	32.4	3.5	20.6
水温	℃		21.8	24.3	23.8	18.1	6.5	9.5	24.3	6.5	17.3
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接	-	-	-
流量	m ³ /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-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	mg/L	<0.05	0.53	0.39	0.56	0.42	0.52	0.62	0.62	0.39	0.51
全燐	mg/L	<0.003	0.034	0.028	0.035	0.026	0.021	0.028	0.035	0.021	0.029
全亜鉛	mg/L	<0.001	0.003	0.001	-	0.002	0.002	-	0.003	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	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
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<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
テ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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.31	-	-	0.38	-	0.38	0.31	0.35
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニド	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及び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-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.03	-	-	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
電気伝導率	mS/m	-	6.3	5.6	5.0	5.5	6.9	8.3	8.3	5.0	6.3
塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	2	4	6	6	2	3

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

項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値	
河川番号			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	晴	快晴	-	-	-	
気温	℃		22.3	34.8	28.2	21.5	2.2	9.4	34.8	2.2	19.7	
水温	℃		25.0	31.6	26.7	21.8	9.0	13.3	31.6	9.0	21.2	
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-	
採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-	
流量	m3/秒		0.164	0.240	0.220	0.214	0.201	0.210	0.240	0.164	0.208	
外観			淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-	
臭気			無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	-	-	-	
透視度	度	>50	33	>50	>50	>50	>50	>50	>50	33	47	
生活環境項目	pH	-	7.2	7.6	7.2	7.1	7.0	7.2	7.6	7.0	7.2	
	DO	mg/L	<0.5	9.2	10	7.9	8.7	10	11	7.9	9.5	
	BOD	mg/L	<0.5	1.3	1.3	1.2	1.4	2.1	1.5	2.1	1.2	
	COD	mg/L	<0.5	3.9	4.0	5.1	3.6	4.0	3.4	5.1	3.4	
	SS	mg/L	<1	8	1	<1	1	1	2	8	<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	2.4	2.7	2.1	3.0	3.0	2.1	3.0	2.1	
	全燐	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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
トリス(1,1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	<0.0005	0.0012	0.0013	0.0015	0.0014	0.0016	0.0015	0.0016	0.0012	
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	-	2.3	-	-	2.5	-	2.5	2.3		
ふっ素	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-ジオキサソ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	0.000026	-	-	0.000026	0.000026	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000020	-	-	0.000020	0.000020	
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000014	-	-	0.000014	0.000014	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000005	-	-	0.000005	0.000005		
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000005	-	-	0.000005	0.000005		
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	0.00036	-	0.00036	0.00036		
	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			
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		
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	-	32	39	26	30	25	39	20		
	塩化物イオン	mg/L	<1	37	41	18	29	27	41	13		

河川 No. 1 矢作川 (新富国橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No. 2 犬伏川 (犬伏橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No. 3 飯野川 (中橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No. 4 力石川 (矢作川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	1.3	0.2	0.6	7.2	6.3	6.8	11	8.3	9.2	2.1	0.2	1.1	4.1	0.8	2.4	101	23	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.406	0.204	0.263	8.0	7.4	7.7	12	6.8	9.4	1.4	0.5	0.9	3.3	2.4	2.8	2	<1	1	0.82	0.51	0.69	0.068	0.035	0.053	0.002	0.002	0.002
28	0.220	0.147	0.179	7.6	7.4	7.5	12	7.5	9.8	0.7	<0.5	0.6	3.8	2.2	3.3	2	<1	1	0.73	0.54	0.67	0.14	0.038	0.073	0.001	0.001	0.001
29	0.295	0.081	0.175	7.7	7.1	7.5	13	7.3	9.9	0.8	0.5	0.7	3.2	2.2	2.8	15	1	5	0.97	0.80	0.90	0.071	0.042	0.053	0.004	0.004	0.004
30	0.602	0.074	0.249	7.9	7.4	7.7	13	8.9	10	0.8	0.5	0.6	3.5	2.8	3.1	4	<1	2	1.2	0.69	0.87	0.049	0.039	0.045	0.001	0.001	0.001
01	0.320	0.103	0.209	7.7	7.6	7.7	12	8.4	10	2.0	<0.5	1.0	3.5	2.1	3.0	2	<1	2	1.0	0.46	0.68	0.052	0.026	0.038	<0.001	<0.001	<0.001
02	0.328	0.166	0.246	7.8	7.6	7.7	12	9.4	10	2.1	<0.5	1.1	3.3	1.6	2.4	3	1	2	0.98	0.43	0.66	0.049	0.016	0.035	<0.001	<0.001	<0.001
03	0.340																										

河川 No. 5 御船川 (宮下橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No. 8 市木川 (矢作川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No. 9 加茂川 (矢作川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No. 10 矢作川 (豊田大橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	-	-	-	7.2	6.4	6.9	12	8.3	9.8	1.5	0.4	0.8	4.9	1.4	2.7	110	17	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	93.425	19.502	41.496	8.4	7.7	8.1	13	8.5	11	0.8	<0.5	0.6	2.6	1.8	2.1	6	<1	3	0.45	0.37	0.41	0.025	0.015	0.020	0.003	0.001	0.002
28	82.881	18.672	32.021	8.1	7.1	7.3	12	7.7	9.8	0.9	<0.5	0.6	3.1	1.7	2.2	7	1	3	0.62	0.39	0.46	0.034	0.019	0.026	0.001	<0.001	0.001
29	46.422	19.053	28.279	7.9	7.4	7.6	12	8.2	9.9	1.4	0.6	1.1	5.6	1.7	2.8	24	1	6	1.3	0.37	0.63	0.11	0.015	0.037	0.004	0.001	0.002
30	67.800	11.500	30.033	7.8	7.3	7.6	14	9.2	11	0.8	<0.5	0.6	2.5	1.5	2.1	5	1	3	0.72	0.32	0.48	0.038	0.012	0.024	0.003	0.001	0.002
01	50.072	13.055	26.666	7.5	7.3	7.4	11	8.7	9.9	1.5	0.5	0.8	3.0	1.8	2.4	6	1	3	0.58	0.34	0.48	0.032	0.015	0.025	0.002	<0.001	0.002
02	52.000	14.556	28.386	7.6	7.3	7.5	13	8.7	11	1.2	<0.5	0.7	2.6	0.8	1.7	9	1	6	0.69	0.45	0.55	0.048	0.013	0.025	0.001	<0.001	0.001
03	97.673	11.367	44.830	7.6	6.7	7.1	12	8.8	10	1.1	0.5	0.8	3.1	1.3	2.1												

河川 No.12 榎尾川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.15 大谷川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.21 籠川 (伊保川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.25 籠川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	3.5	1.3	2.2	7.6	6.7	7.1	9.6	7.5	8.5	1.8	0.3	1.1	7.6	2.0	4.3	400	26	154	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1.848	0.720	1.284	7.8	7.4	7.6	12	7.7	10	1.4	0.6	1.0	3.4	2.4	2.8	5	1	3	1.7	1.0	1.3	0.097	0.062	0.079	0.002	0.002	0.002
28	1.464	0.710	1.099	7.9	6.9	7.4	13	8.5	10	1.1	0.5	0.8	3.7	2.2	2.8	7	1	3	1.6	1.0	1.3	0.10	0.052	0.069	0.002	0.002	0.002
29	1.979	0.684	1.174	8.0	7.4	7.7	12	7.7	10	1.6	0.6	1.1	3.6	2.0	2.5	4	2	3	1.9	1.0	1.4	0.084	0.047	0.068	0.004	0.004	0.004
30	3.160	0.964	1.594	7.6	7.5	7.6	12	8.4	10	2.1	<0.5	1.1	4.0	2.6	3.3	10	2	5	1.5	1.2	1.4	0.091	0.054	0.073	0.003	0.003	0.003
01	1.330	0.764	1.074	8.0	7.2	7.7	12	8.3	10	1.4	0.9	1.1	4.5	1.6	2.9	8	1	4	1.3	1.0	1.1	0.095	0.032	0.058	0.009	0.009	0.009
02	0.504	0.188	0.343	7.8	7.3	7.6	12	8.5	10	1.9	0.6	1.1	2.9	1.4	2.2	5	1	3	2.3	1.0	1.6	0.078	0.036	0.055	0.001	0.001	0.001
03	1.995	0.866	1.558	8.1	7.1	7.5	14	8.2	11	1.6	0.7	1.0	3.4	1.6	2.7	3	1	2	2.0	1.1	1.5	0.086	0.036	0.066	0.003	0.003	0.003

河川 No.33 逢妻女川 (御乗替橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.40 逢妻女川 (駒新橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.44 逢妻男川 (宮前橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.50 猿渡川 (千石橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	1.0	0.4	0.6	7.7	6.6	7.0	7.0	5.6	6.5	9.0	6.5	7.1	15	12	14	43	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0.771	0.155	0.437	7.6	7.1	7.4	12	8.2	9.6	2.8	0.9	1.7	5.8	3.4	4.2	28	1	10	3.5	1.1	2.0	0.25	0.12	0.18	0.020	0.010	0.015
28	1.005	0.363	0.643	7.8	7.2	7.5	12	8.4	10	1.9	<0.5	1.2	5.3	2.4	3.6	20	2	7	2.1	1.0	1.6	0.19	0.090	0.14	0.007	0.004	0.006
29	0.805	0.118	0.429	7.9	7.5	7.8	12	7.8	10	3.1	1.1	2.2	5.8	3.2	4.7	15	3	9	5.6	0.90	2.7	0.27	0.12	0.19	0.044	0.006	0.018
30	0.685	0.135	0.353	7.7	7.4	7.6	14	8.0	10	3.2	0.9	1.6	8.3	3.5	5.0	22	3	9	5.2	1.2	2.8	0.37	0.13	0.23	0.028	0.007	0.018
01	0.921	0.107	0.424	7.9	7.3	7.5	11	8.1	9.8	2.7	0.9	2.0	5.7	3.7	4.4	12	1	7	5.2	1.0	2.4	0.23	0.10	0.17	0.031	0.008	0.018
02	0.785	0.184	0.526	7.7	7.2	7.4	12	8.2	10	2.9	0.8	1.6	5.1	3.0	3.9	18	4	9	3.7	1.0	2.1	0.20	0.12	0.16	0.027	0.010	0.016
03	0.753	0.113	0.357	7.6	7.1	7.4	13	8.4	10	2.2	0.9	1.7	6.1	2.4	4.4	13	2	5	4.8	1.0	2.2	0.26	0.10	0.17	0.021	0.006	0.011
04	1.348	0.135	0.594	7.8	6.9	7.3																					

河川 No.52 家下川 (柳川瀬)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.56 安永川 (矢作川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.59 伊保川 (向山橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.66 郡界川 (郡界橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
56	2.95	0.48	1.37	7.6	7.4	7.5	13	8.3	11	2.4	0.9	1.8	2.7	1.4	1.9	12	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1.201	0.875	0.997	7.9	7.0	7.6	12	8.3	10	1.0	<0.5	0.8	3.5	2.2	2.9	9	2	5	0.75	0.48	0.59	0.054	0.032	0.042	0.001	0.001	0.001
28	1.452	0.517	0.950	7.6	7.1	7.4	13	8.1	10	1.2	<0.5	0.6	4.8	2.7	3.7	10	7	9	0.84	0.60	0.68	0.078	0.024	0.052	0.001	0.001	0.001
29	1.700	0.397	0.891	7.9	7.4	7.7	13	7.5	10	1.5	0.6	1.0	5.4	2.0	3.6	10	2	5	0.89	0.63	0.81	0.059	0.026	0.044	0.002	0.002	0.002
30	2.140	0.675	1.115	7.6	7.4	7.5	12	9.3	10	1.1	<0.5	0.9	4.1	3.4	3.7	12	8	9	1.1	0.67	0.84	0.066	0.047	0.056	0.003	0.003	0.003
01	1.409	0.583	0.912	7.8	7.6	7.7	13	7.6	10	1.1	0.5	0.7	5.3	1.8	3.5	14	1	9	0.87	0.60	0.71	0.10	0.016	0.049	0.002	0.002	0.002
02	3.880	0.647	1.612	7.6	7.4	7.6	13	9.4	11	1.3	<0.5	0.8	3.2	1.2	2.1	10	3	6	0.86	0.52	0.71	0.053	0.023	0.031			

河川 No.76

巴川 (滝穂橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
7	-	-	-	7.8	6.9	7.4	13	8.5	11	1.0	<0.5	0.7	15	2.3	4.7	10	1	5	1.0	0.64	0.79	0.029	0.003	0.018	-	-	-
27	30.729	5.132	13.129	8.0	7.0	7.6	13	8.7	11	0.6	<0.5	0.6	3.2	1.4	2.2	8	<1	3	0.50	0.32	0.39	0.030	0.010	0.017	0.002	0.001	0.002
28	12.804	5.617	8.241	8.1	7.1	7.4	12	8.3	10	0.7	<0.5	0.6	3.2	1.7	2.3	6	1	2	0.47	0.28	0.38	0.041	0.012	0.023	0.001	<0.001	0.001
29	23.570	4.473	10.889	8.2	7.0	7.6	11	8.2	9.7	1.4	0.6	1.0	5.1	1.4	3.0	11	<1	3	0.73	0.31	0.46	0.035	0.007	0.020	0.005	0.004	0.004
30	24.100	4.940	13.575	7.6	7.2	7.5	13	9.4	11	0.6	<0.5	0.5	3.1	1.3	2.4	5	<1	2	0.50	0.33	0.43	0.029	0.016	0.021	0.002	0.001	0.002
01	23.356	4.460	9.296	7.7	7.5	7.6	12	8.6	10	0.9	<0.5	0.6	4.2	1.7	2.5	11	1	3	0.41	0.35	0.38	0.028	0.010	0.017	0.002	0.001	0.001
02	31.229	5.827	13.019	7.6	7.3	7.5	12	8.8	11	1.0	<0.5	0.7	3.1	0.7	1.8	12	<1	5	0.55	0.32	0.42	0.033	0.007	0.018	0.004	<0.001	0.002
03	23.362	4.031	11.226	7.5	7.0	7.3	13	8.8	11	1.4	<0.5	0.8	4.4	1.7	3.0	8	1	5	0.46	0.28	0.36	0.034	0.015	0.023	0.058	0.020	0.14
04	18.530	4.348	9.357	7.8	7.1	7.5	13	8.6	10	1.3	<0.5	0.7	3.1	1.6	2.2	4	<1	2	0.34	0.30	0.32	0.024	0.006	0.014	0.001	<0.001	0.001
05	9.788	3.375	6.464	7.5	6.7	7.2	13	8.2	10	0.9	<0.5	0.7	2.9	1.6	2.3	3	<1	2	0.43	0.29	0.37	0.017	0.007	0.013	0.008	<0.001	0.003
06	19.751	4.321	10.868	7.5	7.1	7.3	13	7.9	10	1.0	0.5	0.7	3.2	1.7	2.5	4	1	2	0.50	0.33	0.39	0.031	0.012	0.022	0.005	0.001	0.002

河川 No.77

逢妻男川 (雲目橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
7	3.573	0.662	2.034	7.4	6.9	7.1	12	6.1	8.5	12	3.7	6.5	16	1.8	8.6	27	1	11	8.2	2.6	5.1	1.6	0.30	0.96	-	-	-
27	2.063	0.586	1.487	7.4	7.0	7.2	11	7.6	9.3	5.6	1.5	2.9	5.5	3.5	4.6	27	1	7	7.1	2.3	3.9	0.30	0.13	0.23	0.29	0.034	0.16
28	6.306	0.495	1.865	7.8	7.0	7.3	11	8.0	9.8	3.0	1.3	2.0	8.0	4.2	5.1	53	2	13	6.4	2.4	3.9	0.38	0.18	0.24	0.27	0.19	0.31
29	1.730	0.653	1.163	8.1	7.6	7.8	11	8.6	9.9	7.5	2.0	3.9	6.7	3.5	5.2	20	3	11	5.9	2.1	4.3	0.31	0.16	0.23	0.62	0.16	0.36
30	1.690	0.540	1.009	9.0	7.2	7.6	12	8.4	9.8	2.8	1.3	2.0	5.8	4.5	5.2	16	5	9	7.9	2.4	4.6	0.30	0.16	0.22	0.59	0.15	0.38
01	3.474	0.523	1.572	7.8	7.3	7.6	12	7.4	9.9	3.4	1.9	2.7	6.5	4.0	5	29	3	10	5.5	1.6	3.5	0.29	0.10	0.17	0.36	0.060	0.19
02	1.858	0.747	1.228	7.7	7.1	7.4	12	7.5	9.8	2.6	0.9	1.8	5.3	3.7	4.4	24	3	11	6.2	2.3	4.1	0.21	0.11	0.17	0.081	0.030	0.056
03	2.049	0.527	1.044	7.4	7.0	7.2	13	7.8	10	3.0	1.5	2.3	5.6	2.8	4.2	19	3	6	5.6	2.1	4.1	0.21	0.10	0.16	0.58	0.020	0.14
04	2.043	0.463	1.115	7.8	7.1	7.4	13	8.2	10	2.6	1.4	2.1	10	3.5	5.4	17	2	6	5.9	2.5	3.8	0.24	0.11	0.18	0.56	0.020	0.15
05	1.391	0.509	0.884	7.4	6.4	6.9	15	7.5	10	4.0	0.6	1.9	6.1	3.4	4.9	21	1	6	5.6	2.1	3.7	0.23	0.13	0.18	0.21	0.028	0.090
06	1.680	0.593	1.112	7.6	7.1	7.3	12	8.5	9.8	3.2	1.3	2.2	6.9	4.1	5.1	14	2	5	5.9	2.2	3.5	0.24	0.13	0.19	0.10	0.026	0.055

河川 No.602

野入川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.603

名倉川 (宮古橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.723	0.417	0.553	8.3	7.2	7.8	12	8.8	10	0.6	<0.5	0.5	8.0	1.1	3.3	2	<1	1	0.52	0.33	0.45	0.019	0.004	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
27	1.429	0.342	0.708	8.2	7.7	8.0	13	8.3	10	0.5	<0.5	0.5	2.0	0.5	1.3	1	<1	1	0.35	0.27	0.30	0.012	0.004	0.008	<0.001	<0.001	<0.001
28	3.922	0.651	2.296	7.6	7.3	7.5	12	8.0	10	0.8	<0.5	0.6	2.4	1.2	1.8	5	<1	2	0.51	0.29	0.36	0.038	0.009	0.021	<0.001	<0.001	<0.001
29	2.619	0.504	1.179	8.3	7.3	7.7	13	8.2	10	0.9	<0.5	0.7	2.7	1.0	1.9	2	<1	2	0.45	0.26	0.34	0.017	0.003	0.011	0.001	0.001	0.001
30	6.014	0.440	1.956	8.0	7.4	7.7	13	8.2	10	0.5	0.5	0.5	2.3	1.3	1.9	2	<1	1	0.43	0.29	0.37	0.019	0.009	0.014	<0.001	<0.001	<0.001
01	2.408	0.241	1.342	8.1	7.5	7.8	12	8.2	10	1.0	<0.5	0.6	1.9	1.1	1.4	1	<1	1	0.36	0.22	0.30	0.015	0.006	0.010	<0.001	<0.001	<0.001
02	6.314	0.274																									

河川 No.611 段戸川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.612 明智川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.613 介木川 (小渡新橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.614 介木川 (万町浄水場取入口)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.866	0.103	0.283	7.7	6.3	7.3	12	8.4	10	1.1	<0.5	0.7	3.5	0.9	1.9	5	<1	1	2.6	0.54	0.84	0.046	0.010	0.020	0.01	<0.01	0.01
27	0.683	0.250	0.414	8.1	7.6	7.8	13	8.6	10	0.7	<0.5	0.5	2.0	0.5	1.3	7	<1	3	0.62	0.52	0.57	0.026	0.012	0.020	0.002	<0.001	0.001
28	0.690	0.181	0.356	8.0	7.2	7.7	12	7.9	10	0.8	<0.5	0.5	2.4	0.8	1.7	6	<1	3	0.77	0.42	0.54	0.036	0.012	0.026	0.001	0.001	0.001
29	1.100	0.253	0.536	8.0	7.6	7.8	12	8.2	10	1.1	<0.5	0.7	3.5	0.7	1.8	6	<1	3	0.76	0.42	0.58	0.041	0.009	0.023	0.001	<0.001	0.001
30	1.090	0.140	0.570	7.9	7.5	7.7	12	8.7	10	1.3	<0.5	0.6	2.8	1.1	2.0	8	<1	3	0.61	0.43	0.53	0.039	0.015	0.025	0.002	<0.001	0.001
01	0.810	0.319	0.532	7.9	7.3	7.8	12	8.4	10	1.4	<0.5	0.6	4.0	1.0	1.7	7	<1	2	0.58	0.42	0.50	0.045	0.010	0.020	0.003	<0.001	0.001
02																											

河川 No.615 矢作川 (有平橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.621 田代川 (葭磨橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.631 木瀬川 (堀越橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.632 井ノ平川 (日沢橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.062	0.022	0.040	7.7	6.9	7.3	11	8.7	10	0.6	<0.5	0.5	3.1	0.9	2	20	<1	6	0.43	0.19	0.3	0.022	0.007	0.012	0.01	0.01	0.01
27	0.076	0.050	0.064	7.7	7.4	7.5	12	8.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.0	1.4	1	<1	1	0.21	0.10	0.14	0.011	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004
28	0.078	0.043	0.060	7.8	7.2	7.5	12	8.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	1.2	1.5	2	<1	1	0.17	0.10	0.13	0.013	0.007	0.010	<0.001	<0.001	<0.001
29	0.114	0.043	0.080	7.4	7.3	7.4	12	8.3	10	0.6	<0.5	0.6	2.1	1.2	1.6	2	<1	1	0.20	0.11	0.15	0.019	0.006	0.011	0.001	0.001	0.001
30	0.282	0.015	0.095	7.5	7.3	7.4	12	8.5	11	0.6	<0.5	0.5	1.7	1.2	1.5	4	<1	2	0.23	0.09	0.16	0.016	0.006	0.011	0.001	0.001	0.001
01	0.093	0.012	0.059	7.6	7.4	7.5	12	8.2	10	0.8	<0.5	0.6	2.0	1.1	1.5	1	<1	1	0.18	0.11	0.13	0.012	0.005	0.009	<0.001	<0.001	<0.001
02	0																										

河川 No.633 山田川 (御船川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.634 西中山川 (御船川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.641 巴川 (足助近岡)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.642 足助川 (交流館裏)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.822	0.499	0.661	8.4	7.1	7.7	11	8.4	10	1.6	<0.5	1.2	4.1	1.8	3	17	<1	7	1.0	0.66	0.8	0.11	0.045	0.064	0.02	0.02	0.02
27	1.417	0.710	1.121	8.1	7.2	7.6	13	8.5	10	0.8	<0.5	0.6	2.0	1.4	1.8	3	<1	2	0.52	0.37	0.45	0.034	0.025	0.028	0.001	0.001	0.001
28	1.485	0.919	1.111	7.8	7.1	7.5	12	8.4	10	0.5	<0.5	0.5	2.8	1.5	2.2	4	1	2	0.52	0.33	0.41	0.034	0.021	0.029	0.001	0.001	0.001
29	2.302	0.635	1.125	8.1	7.0	7.6	13	8.4	10	1.3	0.6	0.8	3.7	1.3	2.5	5	<1	4	0.58	0.42	0.50	0.037	0.023	0.030	0.001	0.001	0.001
30	2.790	0.580	1.493	8.1	7.6	7.8	12	9.6	10	0.6	<0.5	0.5	2.5	1.8	2.2	5	<1	2	0.48	0.30	0.39	0.029	0.020	0.025	0.001	0.001	0.001
01	1.887	0.302	1.046	8.0	7.6	7.8	12	8.2	10	1.3	<0.5	0.9	2.3	1.4	1.8	2	<1	1	0.43	0.28	0.37	0.024	0.018	0.021	<0.001	<0.001	<0.001
02	2.334	0.527	1.271	8.0	7.4	7.7	13	8.4	11	0.9	<0.5	0.7	1.6	0.9	1.4	4	<1	2	0.73	0.26	0.48	0.026	0.011	0.020	<0.001	<0.001	<0.001
03																											

河川 No.643 阿摺川 (月原橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.652 巴川 (香恋の里)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.201 加納川 (学園橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.202 広見川 (伊保川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.175	0.028	0.080	7.5	7.3	7.4	11	7.5	9.3	1.1	0.7	0.7	3.2	2.4	2.8	2	1	2	1.1	0.23	0.82	0.085	0.045	0.056	0.001	0.001	0.001
27	0.100	0.073	0.092	8.3	7.4	7.8	11	9.0	9.6	1.1	<0.5	0.8	3.0	2.0	2.5	2	<1	2	0.74	0.30	0.56	0.070	0.039	0.053	<0.001	<0.001	<0.001
28	0.127	0.082	0.103	7.6	7.2	7.5	13	7.3	10	1.0	0.5	0.7	3.4	2.0	2.5	2	<1	2	0.73	0.30	0.56	0.079	0.030	0.056	0.001	0.001	0.001
29	0.181	0.046	0.096	7.7	6.9	7.5	11	7.7	10	1.0	0.6	0.8	3.8	1.9	2.8	2	1	1	0.80	0.45	0.68	0.065	0.037	0.048	0.001	0.001	0.001
30	0.260	0.062	0.126	7.5	7.4	7.5	11	8.0	10	3.5	<0.5	1.4	5.2	2.4	3.4	5	<1	3	0.99	0.47	0.73	0.083	0.035	0.055	0.001	0.001	0.001
01	0.126	0.041	0.085	7.7	6.9	7.4	11	7.7	9.2	1.																	

河川 No.203 布袋子川（逢妻女川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.204 水無瀬川（籠川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.205 大平川（犬伏川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.206 白川（白川砂防ダム上流）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m³/s)、pHは単位なし

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

河川 No.207 阿妻川 (孫女橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.208 郡界川 (天王橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.209 滝川 (河原橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.210 仁王川 (山崎橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.574	0.187	0.320	7.8	7.6	7.7	11	8.8	10	0.8	0.6	0.5	3.7	2.2	2.7	3	2	2	0.58	0.40	0.53	0.023	0.018	0.020	0.001	0.001	0.001
27	0.407	0.224	0.308	7.8	7.5	7.6	13	8.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	2.8	0.7	1.9	9	<1	4	0.52	0.38	0.47	0.041	0.011	0.026	<0.001	<0.001	<0.001
28	0.446	0.223	0.329	7.6	7.0	7.3	13	8.3	10	<0.5	<0.5	<0.5	3.7	1.2	2.4	6	1	4	0.48	0.34	0.43	0.045	0.014	0.029	0.001	0.001	0.001
29	0.836	0.137	0.350	7.8	7.0	7.6	13	8.1	10	1.0	<0.5	0.7	3.4	1.1	2.6	6	<1	4	0.68	0.40	0.56	0.054	0.008	0.031	0.002	0.002	0.002
30	0.666	0.220	0.360	7.7	7.5	7.6	13	9.6	11	0.6	<0.5	0.5	3.6	1.9	2.9	8	1	5	0.57	0.51	0.54	0.037	0.015	0.029	0.001	0.001	0.001
01	0.569	0.149	0.357	7.7	7.6	7.7	12	7.9	10	1.0	<0.5	0.7	2.1	1.5	1.8	7	1	3	0.46	0.34	0.40	0.046	0.010	0.025	<0.001	<0.001	<0.001
02	1.059	0.139	0.467	7.6	7.5	7.6	14	8																			

河川 No.211 神越川 (神越橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.212 大桑川 (別当橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.213 名倉川 (大橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.214 黒田川 (神田橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.878	0.340	0.623	7.6	7.4	7.5	13	8.5	10	0.6	0.6	0.5	2.4	1.5	2.1	2	1	2	1.0	0.58	0.76	0.014	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002
27	1.411	0.505	0.836	7.9	7.4	7.7	12	8.5	9.9	0.6	<0.5	0.5	2.2	0.9	1.6	3	1	2	0.57	0.42	0.53	0.017	0.006	0.013	<0.001	<0.001	<0.001
28	1.456	0.773	1.054	7.7	7.3	7.5	12	8.0	9.9	0.6	<0.5	0.5	2.4	1.5	2.0	3	1	2	0.52	0.43	0.46	0.021	0.015	0.018	<0.001	<0.001	<0.001
29	1.502	0.412	0.911	7.6	7.2	7.4	13	8.1	10	1.2	<0.5	0.8	2.8	1.3	2.2	4	<1	2	0.62	0.41	0.50	0.020	0.009	0.014	0.002	0.002	0.002
30	1.900	0.376	0.900	7.6	7.3	7.5	12	8.8	10	1.2	<0.5	0.7	2.4	1.5	2.1	4	2	3	0.72	0.48	0.60	0.021	0.013	0.017	0.001	0.001	0.001
01	1.400	0.308	0.826	7.5	7.3	7.4	12	8.4	10	1.5	<0.5	0.8	2.7	1.1	1.9	3	<1	2	0.52	0.46	0.49	0.019	0.008	0.012	<0.001	<0.001	<0.001
02																											

河川 No.215 小田木川 (段戸川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.217 矢作川 (天神橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.218 逢妻女川 (野末橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.219 逢妻男川 (清水橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.351	0.231	0.275	7.4	7.1	7.2	11	8.6	9.9	2.2	1.2	1.7	5.7	3.5	4.2	2	1	1	3.9	2.5	3.2	0.22	0.10	0.18	0.10	0.045	0.076
27	0.322	0.260	0.293	7.5	7.0	7.3	11	8.9	9.8	3.2	0.8	1.9	4.4	3.0	3.8	18	<1	5	4.4	2.8	3.6	0.30	0.13	0.21	0.11	0.042	0.068
28	0.267	0.116	0.206	7.2	6.6	7.0	10	8.7	9.3	1.9	0.6	1.1	4.5	2.0	3.3	1	1	1	5.2	2.7	3.5	0.22	0.16	0.19	0.12	0.047	0.076
29	0.321	0.227	0.269	8.5	7.2	7.7	10	8.4	9.4	3.1	1.1	2.1	3.9	3.0	3.5	4	1	2	4.1	2.3	3.3	0.22	0.13	0.18	0.13	0.026	0.072
30	0.328	0.191	0.264	7.5	7.0	7.3	11	7.3	9.1	1.8	0.8	1.4	4.9	3.3	3.9	3	1	2	5.2	2.5	3.9	0.27	0.14	0.19	0.11	0.041	0.079
01	0.697	0.249	0.343	7.4	7.1	7.2	9.6	7.6	8.7	2.0	1.0	1.6	4.2	2.7	3.3	9	1	5	4.5	0.97	2.9	0.20	0.069	0.12	0.17	0.030	0.083
02	0.428	0.168	0.299	7.7	7.0	7.3	11	7.6	9.2	1.8	0.6	1.2	3.1	2.1	2.7	20	2	8	3.4	2.6	3.1	0.16					