

2 河川水質調査（常時監視）

【環境基準】

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

【根拠】

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

【処理基準】

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

【調査概要】

（１）調査地点数及び調査頻度

43 河川計 56 地点

ア 環境基準点調査 : 介木川（小渡新橋）始め 2 地点（12 回/年）

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

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

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

ウ 類型指定河川調査 : 矢作川（豊田大橋）始め 11 地点（6 回/年）

エ 主要河川調査 : 飯野川（中橋）始め 38 地点（4 回/年）

（２）調査項目

調査項目は、調査地点により異なります。

ア 生活環境項目

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

イ 健康項目

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

ウ 要監視項目

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

エ その他

- ・水温、流量、電気伝導率、銅等、12 項目の調査をしています。

（３）測定方法

表 2-6 河川水質調査測定方法※

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

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

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

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

表 2-7-1 調査地点一覧（令和 6 年度）

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

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。

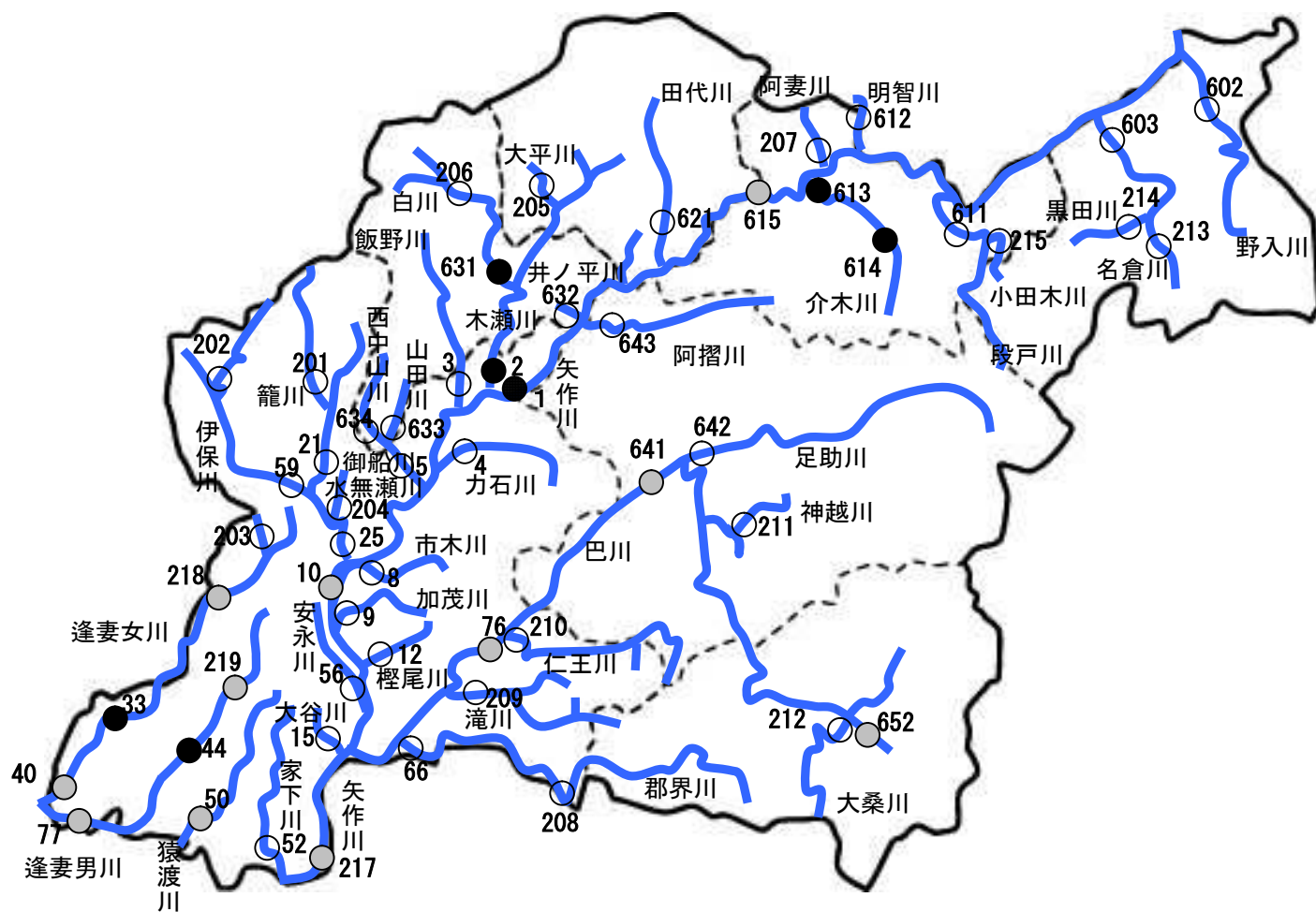
補助点：環境基準補助点（5地点、調査頻度12回/年）
 水質汚濁防止法第15条に基づく環境基準補助点の水質調査（法定受託事務）で、
 県が作成する公共用水域水質測定計画により実施する。

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）

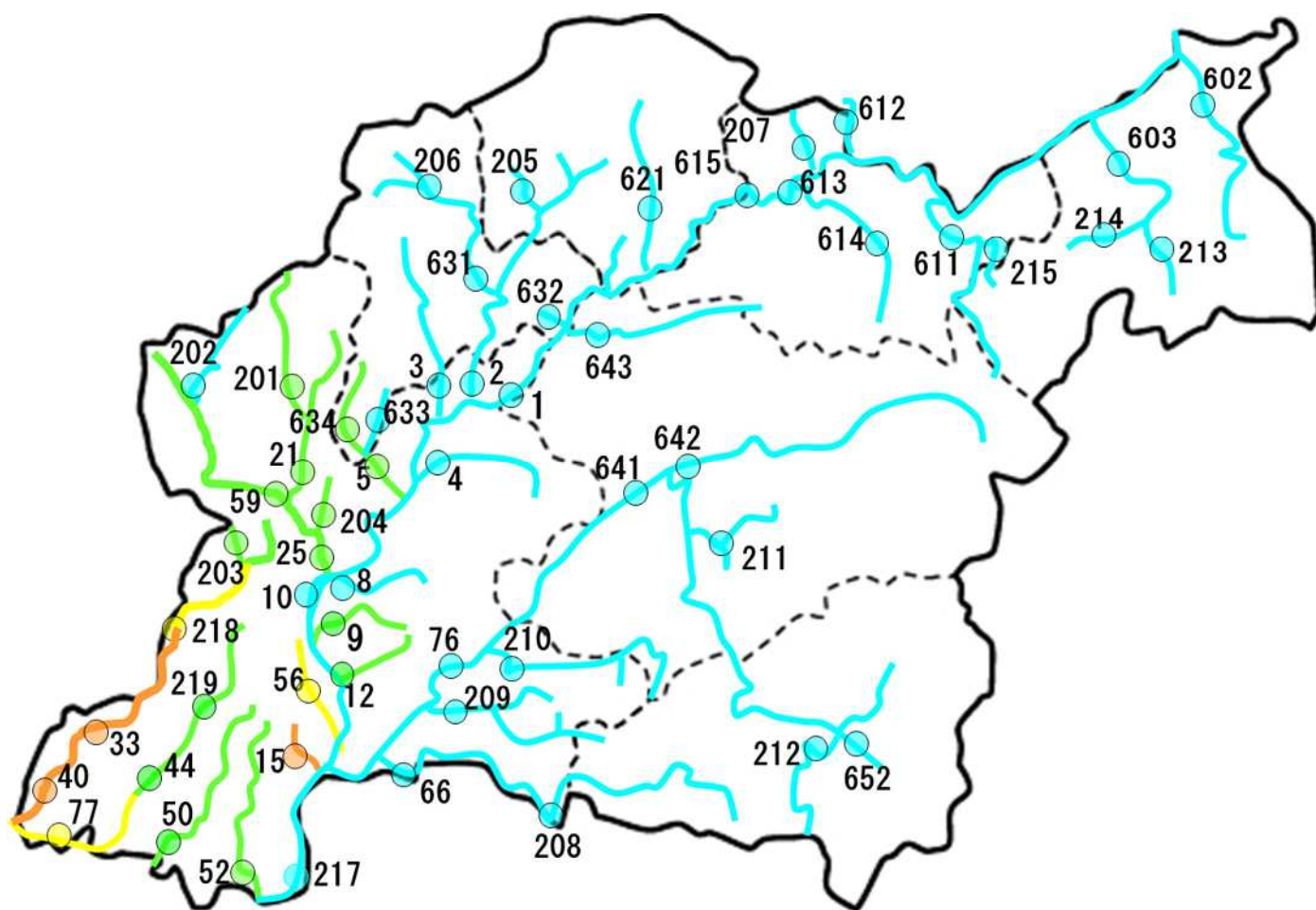
調査分類		地点数	地点番号	調査回数	備考
県測定計画に基づく環境基準点調査		2 河川 2 地点	613、631	12 回	県測定計画に基づいて、 豊田市内の環境基準点 及び補助点で行う調査
県測定計画に基づく環境基準補助点調査		5 河川 5 地点	1、2、33、44、614		
豊田市 公共用水域 水質調査	類型指定河川調査	5 河川 11 地点	10、40、50、76、77、 217、218、219、 615、641、652	6 回	類型指定河川について、 環境基準の適合状況を、 豊田市として判断する 調査
	豊田市内の 主要な 河川調査	35 河川 38 地点	3、4、5、8、9、12、 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

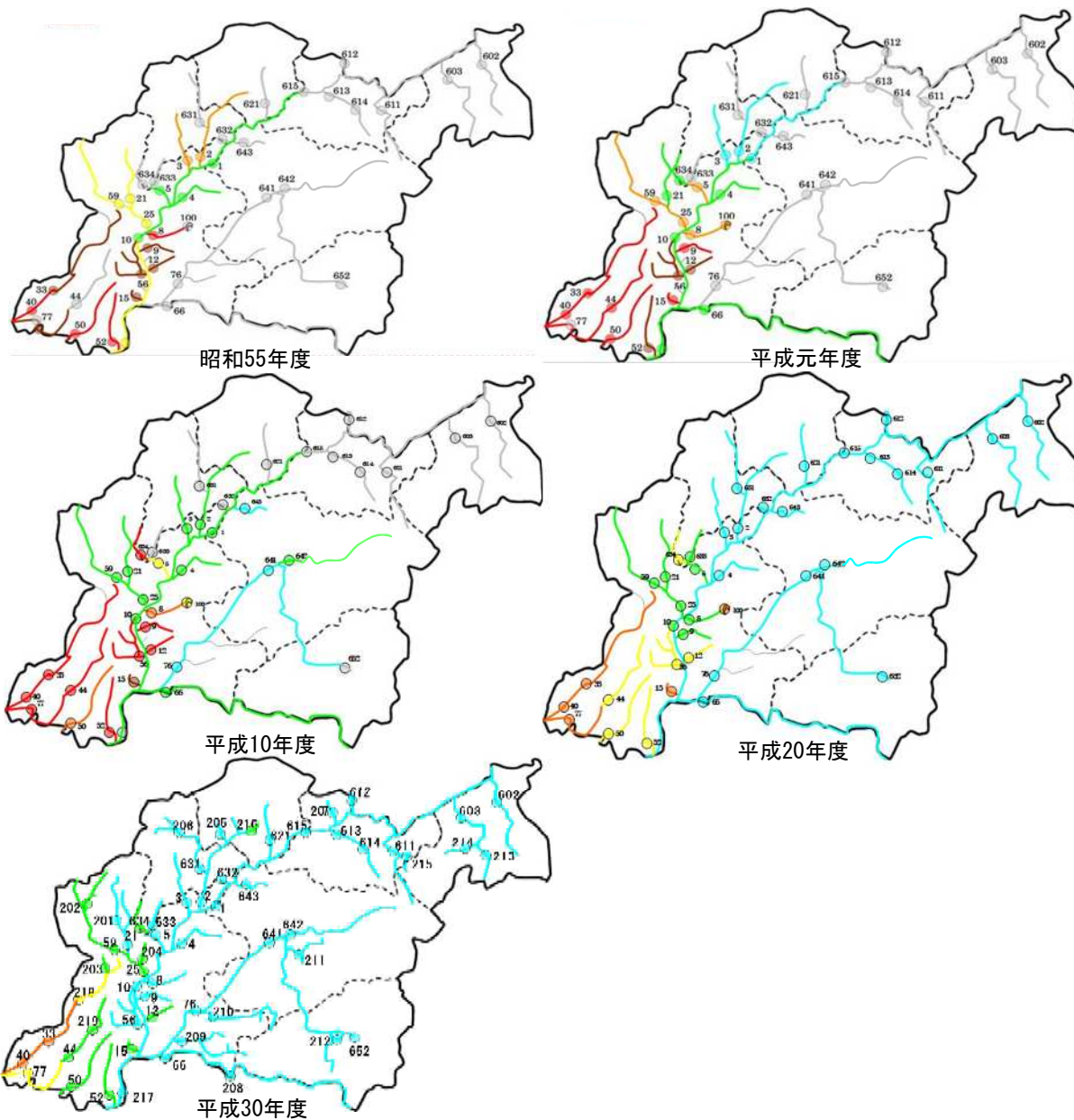


図の見方（注意事項）

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 滝橋橋	202	広見川 伊保川合流前
2	大伏川 大伏橋	77	逢妻男川 雲目橋	203	布袋子川 逢妻女川合流前
3	飯野川 中橋	100	鞍ヶ池 放流口	204	水無瀬川 龍川合流前
4	力石川 矢作川合流前	602	野入川 矢作川合流前	205	大平川 大伏川合流前
5	御船川 宮下橋	603	名倉川 宮古橋	206	白川 白川砂防ダム上流
8	市木川 矢作川合流前	611	段戸川 矢作川合流前	207	阿妻川 孫女橋
9	加茂川 矢作川合流前	612	明智川 矢作川合流前	208	郡界川 天王橋
10	矢作川 豊田大橋	613	介木川 小渡新橋	209	滝川 河原橋
12	櫻尾川 矢作川合流前	614	介木川 万町浄水場取入口	210	仁王川 山崎橋
15	大谷川 矢作川合流前	615	矢作川 有平橋	211	神越川 神越橋
21	龍川 伊保川合流前	621	田代川 蔵磨橋	212	大桑川 別当橋
25	龍川 矢作川合流前	631	木瀬川 堀越橋	213	名倉川 大橋
33	逢妻女川 御妻替橋	632	井ノ平川 日沢橋	214	黒田川 神田橋
40	逢妻女川 駒新橋	633	山田川 御船川合流前	215	小田木川 段戸川合流前
44	逢妻男川 宮前橋	634	西中山川 御船川合流前	216	大伏川 千洗川合流前
50	猿渡川 千石橋	641	巴川 足助近岡	217	矢作川 天神橋
52	家下川 柳川瀬	642	足助川 交流館裏	218	逢妻女川 野末橋
56	安永川 矢作川合流前	643	阿留川 月原橋	219	逢妻男川 清水橋
59	伊保川 向山橋	652	巴川 香恋の里		
66	郡界川 郡界橋	201	加納川 学園橋		

図 2-1-3 水質汚濁状況の経年変化

【調査結果の概要】

（１）環境基準の達成状況及び適合状況

ア 環境基準点及び環境基準補助点調査

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

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した 26 項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）

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

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

③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況

３項目について、全ての地点で環境基準に適合しました。

イ 類型指定河川調査

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

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した 25 項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）

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

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

③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況

全亜鉛について、逢妻女川及び逢妻男川で環境基準を超過しました。

ウ 他の主要な河川調査

飯野川始め 35 河川 38 地点で調査を行いました。

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した 25 項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準）との比較状況

ＢＯＤ年平均値は 0.6～3.4mg/L でした。

(2) 水質の状況について

ア AA類型に指定される河川

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

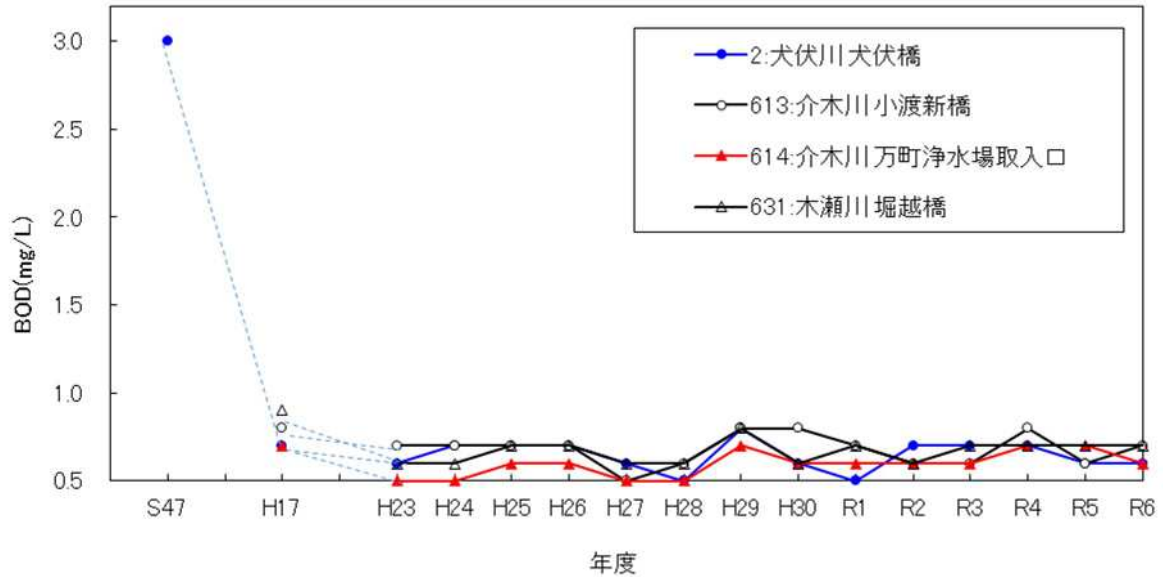


図 2-2-1 AA類型河川の経年変化

イ A類型に指定される河川

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

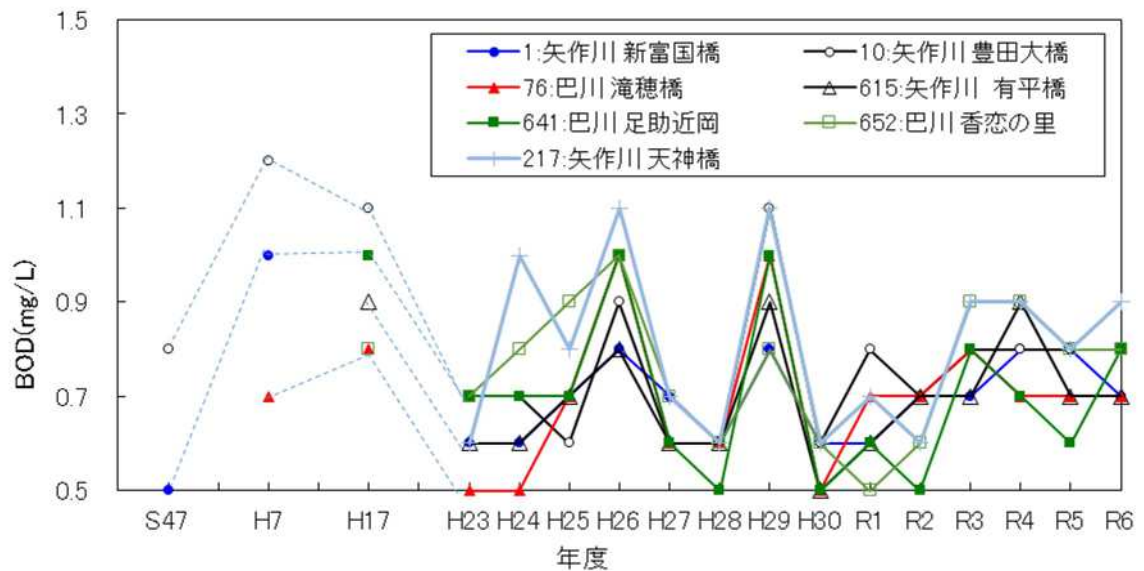


図 2-2-2 A類型河川の経年変化

ウ C類型に指定される河川

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

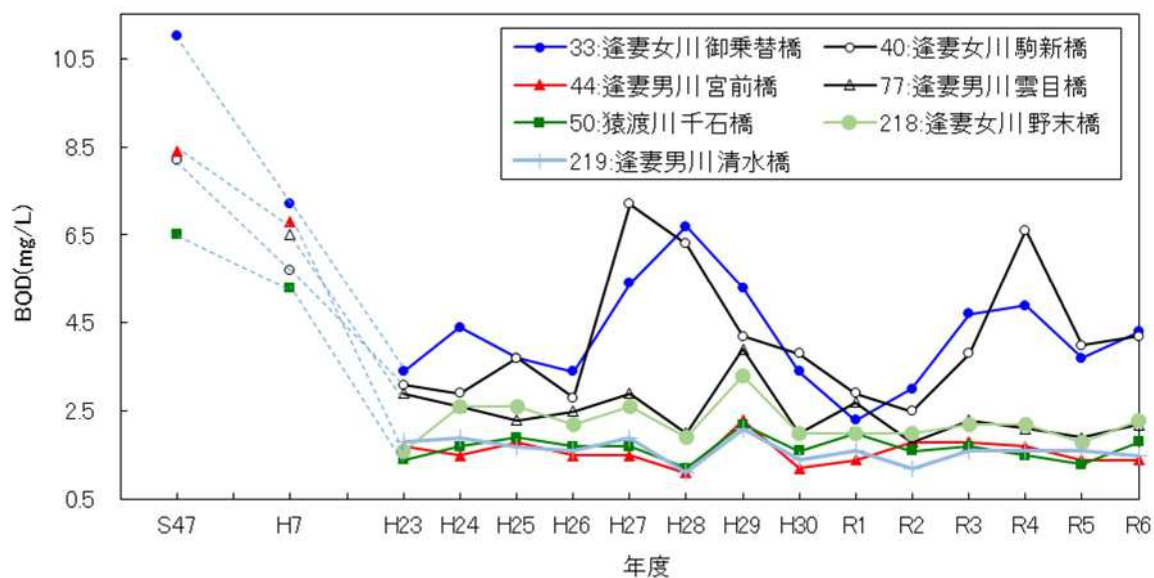


図 2-2-3 C類型河川の経年変化

エ 市内の主要な河川

(ア) 北部地域

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

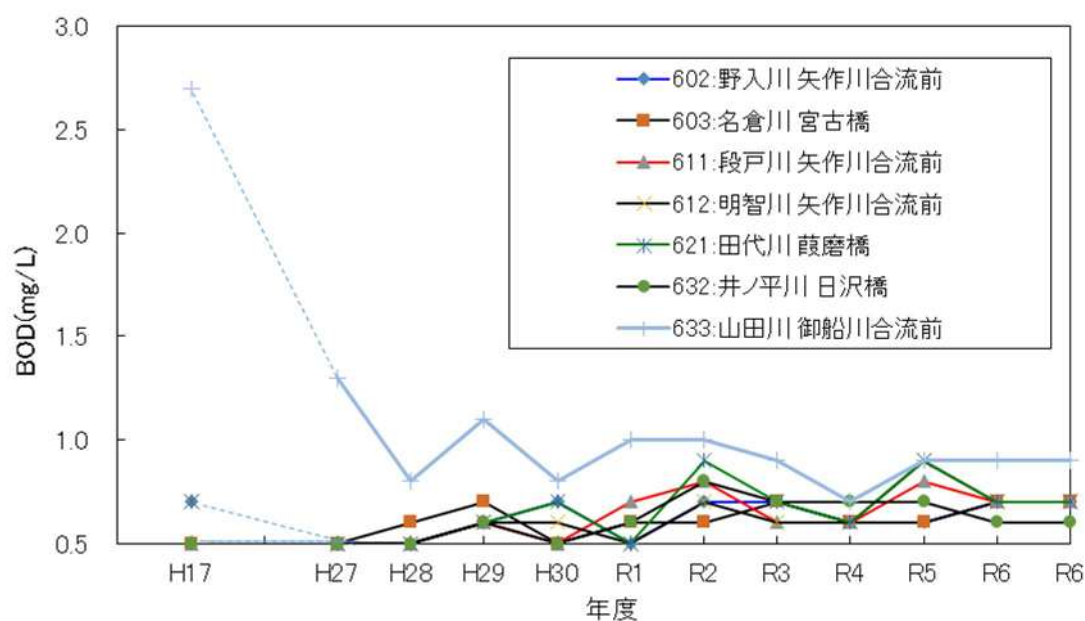


図 2-2-4 主要河川の経年変化（北部地域）

(イ) 中部地域

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

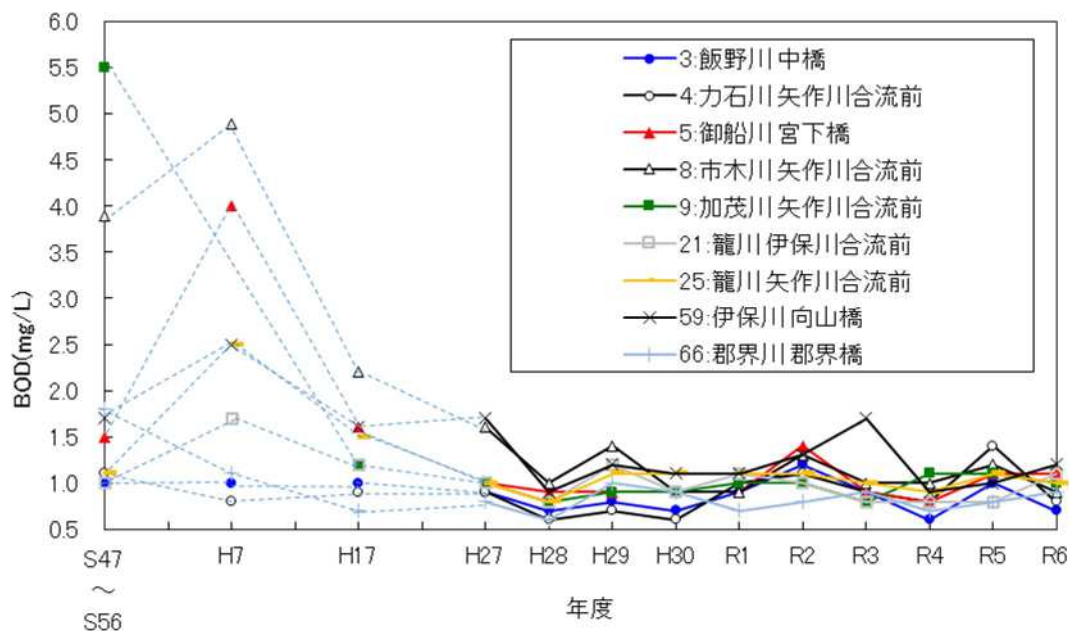


図 2-2-5 主要河川の経年変化（中部地域）

(ウ) 南部地域

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

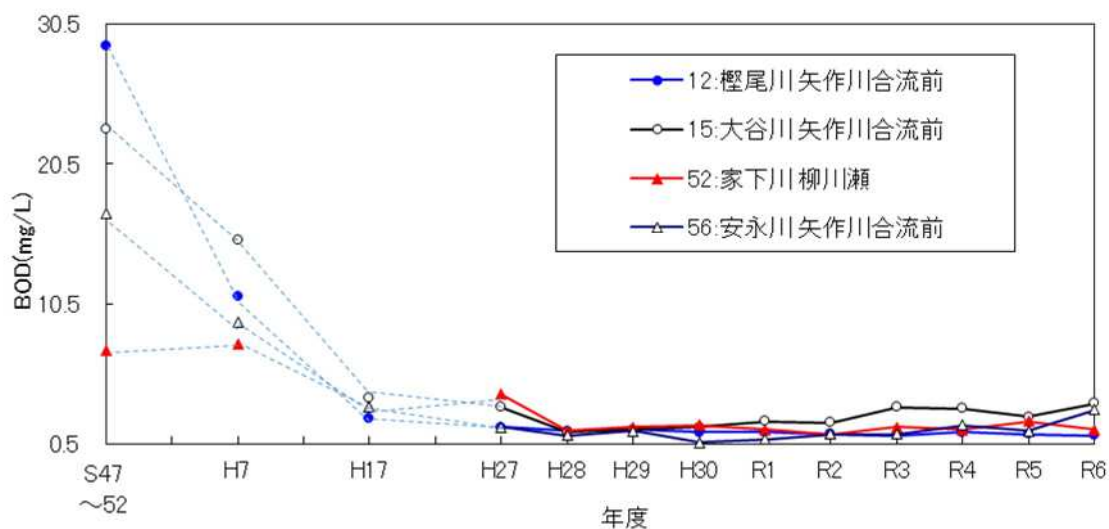


図 2-2-6 主要河川の経年変化（南部地域）

【調査結果】

＜評価方法※¹＞

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

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

※2 全シアンについては、年間の総検体の測定値の最高値により評価した。

＜表2-8～表2-9の見方＞

- ・ 表中の「○」は、適合していることを示す。

＜表2-10の見方＞

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

表 2-8 環境基準の経年の適合状況（BOD75%水質値）

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

※ 1 は環境基準点を、※ 2 は環境基準補助点を表す

表 2-9 環境基準適合状況（令和 6 年度）

河川名	地点番号 地点名	類型						類型			
			p H	B O D (mg/L)	S S (mg/L)	D O (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)		全垂鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
介木川	614 万町 浄水場 取入口※ ²	AA	7.6 (100%)	0.6 ○	3 (100%)	9.9 (100%)	670 ×	生物 A	0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	613 小渡 新橋※ ¹		7.6 (100%)	0.7 ○	3 (100%)	10 (100%)	400 ×		0.001 ○	<0.00006 ○	0.0021 ○
木瀬川	631 堀越橋 ※ ¹	AA	7.5 (100%)	0.7 ○	2 (100%)	10 (100%)	260 ×		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 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	1 新富国橋 ※ ²		7.2 (100%)	0.7 ○	3 (100%)	10 (100%)	82 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	10 豊田大橋		7.4 (100%)	0.8 ○	4 (100%)	10 (100%)	46 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	217 天神橋		7.4 (100%)	1.0 ○	4 (100%)	10 (100%)	90 ○		0.002 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
巴川	652 香恋の 里		7.3 (100%)	0.9 ○	2 (100%)	9.8 (100%)	120 ○	生物 B	0.002 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	641 足助近 岡		7.4 (100%)	1.0 ○	2 (100%)	10 (100%)	130 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	76 滝穂橋		7.3 (100%)	0.9 ○	2 (100%)	10 (100%)	470 ×		0.002 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
逢妻 女川	218 野末橋		7.6 (100%)	3.4 ○	4 (100%)	10 (100%)	—		0.009 ○	<0.00006 ○	0.0065 ○
	33 御乗替橋 ※ ²		7.3 (100%)	5.8 ×	9 (100%)	8.9 (100%)	—		0.029 ○	<0.00006 ○	0.0055 ○
	40 駒新橋		7.2 (100%)	6.8 ×	9 (100%)	8.9 (100%)	—		0.035 ×	<0.00006 ○	0.0072 ○
逢妻 男川	219 清水橋	C	7.2 (100%)	1.5 ○	2 (100%)	9.5 (100%)	—		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：B O D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：B O D、大腸菌数、全垂鉛、ノニルフェノール及び L A Sは環境基準適合

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

（注意）

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

B O Dの評価については B O D 75%水質値を用いる。

0.75 × n が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

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

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

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

※ 1 は環境基準点を、※ 2 は環境基準補助点を表す

表 2-10 河川水質調査結果

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

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			2024. 11. 1	2024. 12. 4	2025. 1. 10	2025. 2. 5	2025. 3. 10			
	採水時刻			10:55	10:40	10:00	09:45	11:00	-	-	-
	天候			曇	晴		雪	快晴	-	-	-
	気温	℃		20. 4	13. 8	-1. 6	0. 3	12. 2	34. 3	-1. 6	18. 3
	水温	℃		17. 8	11. 0	4. 0	5. 5	7. 6	24. 6	4. 0	15. 6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		45. 798	15. 108	17. 054	9. 188	7. 787	69. 645	7. 787	32. 609
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 1	7. 6	7. 0	7. 1	7. 2	7. 8	6. 9	7. 2
	D O	mg/L	<0. 5	9. 4	11	12	12	12	12	8. 5	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 6	0. 5	1. 0	0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 4	1. 9	1. 8	1. 6	1. 6	2. 8	1. 6	2. 1
	S S	mg/L	<1	4	1	4	2	2	4	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	41	-	-	82	24	55
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 37	0. 31	0. 30	0. 29	0. 32	0. 42	0. 23	0. 30
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 027	0. 013	0. 016	0. 013	0. 015	0. 027	0. 013	0. 019
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	0. 001	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	<0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエタン	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	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
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	<0. 000004	-	-	-	-	<0. 000004	<0. 000004	<0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	<0. 00004	-	-	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
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
	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
	河川番号			2	2	2	2	2	2	2
	河川名			大伏川	大伏川	大伏川	大伏川	大伏川	大伏川	大伏川
				大伏橋	大伏橋	大伏橋	大伏橋	大伏橋	大伏橋	大伏橋
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			2024. 4. 12	2024. 5. 10	2024. 6. 5	2024. 7. 10	2024. 8. 8	2024. 9. 4	2024. 10. 2
	採水時刻			08:45	09:00	10:15	08:30	10:50	08:50	09:15
	天候			晴	快晴	快晴	曇	晴	晴	快晴
	気温	℃		15.6	17.4	23.6	25.4	34.1	26.1	26.1
	水温	℃		12.1	13.3	19.4	22.0	27.2	23.0	21.5
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		4.755	1.533	3.299	2.642	1.716	3.838	1.703
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色
生活環境項目	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	pH		-	7.3	7.5	7.0	7.3	7.4	7.7	7.5
	D O	mg/L	<0.5	10	10	9.2	8.6	8.2	8.7	8.9
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	0.5	0.5
	C O D	mg/L	<0.5	2.2	1.9	2.3	2.8	2.3	2.9	1.9
	S S	mg/L	<1	6	1	4	4	1	9	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	250	-	-	250	-	-	450
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.57	0.46	0.43	0.45	0.28	0.51	0.43
健康項目	全炭	mg/L	<0.003	0.021	0.033	0.033	0.031	0.021	0.030	0.024
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
要監視項目（人）	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
要監視項目（人）	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.31	-	-	-
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-
要監視項目（人）	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（人）	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリル	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-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	-	-	-	<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
	河川番号 河川名			2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋	2 犬伏川 犬伏橋
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			2024.11.1	2024.12.4	2025.1.10	2025.2.5	2025.3.10			
	採水時刻			10:30	10:20	09:35	09:15	11:30	-	-	-
	天候			曇	晴	雪	雪	快晴	-	-	-
	気温	℃		20.2	13.6	-1.8	0.2	13.0	34.1	-1.8	17.8
	水温	℃		17.3	9.8	2.0	3.6	8.4	27.2	2.0	15.0
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.999	1.062	1.110	0.798	0.709	4.755	0.709	2.097
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.4	7.4	7.0	7.3	7.4	7.7	7.0	7.4
	D O	mg/L	<0.5	9.6	11	13	13	12	13	8.2	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6
	C O D	mg/L	<0.5	2.1	1.7	1.4	1.5	1.5	2.9	1.4	2.0
	S S	mg/L	<1	2	<1	<1	1	1	9	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	60	-	-	450	60	250
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.44	0.46	0.48	0.44	0.57	0.57	0.28	0.46
	全燐	mg/L	<0.003	0.026	0.018	0.011	0.012	0.023	0.033	0.011	0.024
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.43	-	-	0.43	0.31	0.37
	ふっ素	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<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
特殊項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
その他項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.10	0.03	0.07
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	6.9	7.1	7.6	7.9	8.2	8.2	5.8	7.1
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	3	3	4	3	4	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 2	2024. 11. 8	2025. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			09:25	08:35	09:25	10:50	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	℃		13.0	29.4	8.1	12.0	29.4	8.1	15.6
	水温	℃		16.7	25.1	11.6	9.0	25.1	9.0	15.6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.679	0.853	0.694	0.358	0.853	0.358	0.646
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			微川藻臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.6	7.4	7.1	7.6	7.6	7.1	7.4
	D O	mg/L	<0.5	10	8.7	11	12	12	8.7	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	2.7	3.0	2.4	2.6	3.0	2.4	2.7
	S S	mg/L	<1	1	1	1	1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.89	0.62	0.87	1.30	1.30	0.62	0.92
	全炭	mg/L	<0.003	0.052	0.049	0.042	0.059	0.059	0.042	0.051
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0012	-	0.0012	0.0012	0.0012
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
要監視項目（人）	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
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	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
	河川番号			4	4	4	4	4	4	4
	河川名			カ石川	カ石川	カ石川	カ石川	カ石川	カ石川	カ石川
				矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 2	2024. 11. 8	2025. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			11:15	10:25	10:45	12:30	-	-	-
	天候			晴	晴	曇	曇	-	-	-
	気温	℃		17. 8	33. 2	9. 6	13. 2	33. 2	9. 6	18. 5
	水温	℃		17. 6	26. 9	12. 0	7. 9	26. 9	7. 9	16. 1
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 237	0. 262	0. 223	0. 110	0. 262	0. 110	0. 208
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			微川藻臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 9	7. 4	7. 2	8. 2	8. 2	7. 2	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 3	10	13	13	8. 3	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	0. 9	0. 8	0. 7	0. 9	0. 7	0. 8
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 2	3. 7	2. 8	3. 0	3. 7	2. 8	3. 2
	S S	mg/L	<1	1	2	1	1	2	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 55	0. 54	0. 79	0. 80	0. 80	0. 54	0. 67
	全炭	mg/L	<0. 003	0. 053	0. 057	0. 044	0. 050	0. 057	0. 044	0. 051
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	0. 001	0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	0. 0015	-	0. 0015	0. 0015	0. 0015
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 41	-	-	0. 41	0. 41	0. 41
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	0. 003	-	-	0. 003	0. 003	0. 003
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	8. 7	10	9. 8	10	10	8. 7	9. 6
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	7	5	7	7	4	6

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 2	2024. 11. 8	2025. 2. 3	—	—	—
	採水時刻			10:35	09:55	10:25	12:10	—	—	—
	天候			晴	晴	曇	曇	—	—	—
	気温	℃		15.0	30.2	9.3	13.6	30.2	9.3	17.0
	水温	℃		17.9	27.5	14.1	11.8	27.5	11.8	17.8
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		0.138	0.275	0.291	0.167	0.291	0.138	0.218
	外観			無色	無色	無色	淡黄色	—	—	—
生活環境項目	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	pH		—	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 2	10	11	11	8. 2	9. 8
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 0	1. 5	0. 9	0. 8	1. 5	0. 8	1. 1
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 1	3. 9	2. 3	2. 7	3. 9	2. 3	3. 0
	S S	mg/L	<1	2	3	3	2	3	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 1	0. 81	1. 1	1. 5	1. 5	0. 81	1. 1
健康項目	全燐	mg/L	<0. 003	0. 060	0. 088	0. 062	0. 082	0. 088	0. 060	0. 073
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	—	—	0. 008	—	0. 008	0. 008	0. 008
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0. 00006	—	—	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	0. 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	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	0. 001	—	—	0. 001	0. 001	0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	銅	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	クロム	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
その他項目	電気伝導率	mS/m	—	24	33	35	43	43	24	34
	塩化物イオン	mg/L	<1	45	51	44	100	100	44	60

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点
	地点区分										
	採水年月日			2024. 11. 6	2024. 12. 4	2025. 1. 9	2025. 2. 5	2025. 3. 10			
	採水時刻			08:20	08:25	09:35	13:20	08:30	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	曇	快晴	-	-	-
	気温	℃		15. 8	10. 6	4. 6	5. 8	5. 0	34. 2	4. 6	19. 6
	水温	℃		18. 2	13. 7	8. 0	9. 9	8. 6	30. 0	8. 0	19. 6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 369	0. 453	0. 322	0. 377	0. 439	1. 054	0. 322	0. 594
	外観			淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
	臭気			微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	46	>50	48	>50	>50	46	49
生活環境項目	pH		-	7. 1	7. 0	7. 1	7. 2	7. 1	7. 6	7. 0	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	8. 7	9. 4	10	13	10	13	8. 7	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 6	1. 0	2. 3	1. 8	1. 3	2. 3	0. 6	1. 4
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 0	3. 0	3. 5	4. 0	3. 4	4. 6	3. 0	3. 5
	S S	mg/L	<1	5	12	2	6	4	13	2	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	3. 2	3. 5	3. 7	3. 1	2. 6	3. 7	1. 8	2. 7
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 14	0. 14	0. 16	0. 15	0. 10	0. 16	0. 10	0. 13
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	0. 023	0. 034	0. 054	0. 040	0. 054	0. 054	0. 011	0. 026
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	0. 0015	0. 0034	0. 0048	0. 0066	0. 0052	0. 0087	0. 0011	0. 0040
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	-	0. 038	-	-	0. 038	0. 038	0. 038
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	0. 000022	-	-	-	-	0. 000022	0. 000022	0. 000022
	PFOS	mg/L	<0. 000002	0. 000015	-	-	-	-	0. 000015	0. 000015	0. 000015
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	0. 000010	-	-	-	-	0. 000010	0. 000010	0. 000010
	PFOA	mg/L	<0. 000002	0. 000006	-	-	-	-	0. 000006	0. 000006	0. 000006
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	0. 000006	-	-	-	-	0. 000006	0. 000006	0. 000006
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	0. 00016	-	-	0. 00016	0. 00016	0. 00016
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	0. 03	-	-	0. 06	0. 03	0. 05
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	電気伝導率	mS/m	-	30	39	32	30	18	39	18	26
	塩化物イオン	mg/L	<1	26	38	40	33	13	40	13	24

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

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 10	2024. 8. 9	2024. 11. 7	2025. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			14:45	10:30	14:40	13:15	-	-	-
	天候			快晴	快晴	快晴	曇	-	-	-
	気温	℃		23.4	33.7	14.6	12.7	33.7	12.7	21.1
	水温	℃		23.8	30.0	14.5	11.8	30.0	11.8	20.0
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.304	1.177	0.265	0.138	1.177	0.138	0.471
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
生活環境項目	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
	pH		-	7.5	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.4
	D O	mg/L	<0.5	9.9	6.9	10	12	12	6.9	9.7
	B O D	mg/L	<0.5	1.7	1.3	1.2	1.6	1.7	1.2	1.5
	C O D	mg/L	<0.5	4.1	4.3	4.6	3.3	4.6	3.3	4.1
	S S	mg/L	<1	9	12	13	5	13	5	10
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.5	0.62	1.9	1.4	1.9	0.62	1.4
健康項目	全焼	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LAS	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		mg/L	<0.0006	-	-	0.0020	-	0.0020	0.0020	0.0020
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.32	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	11	8.0	14	12	14	8.0	11
	塩化物イオン	mg/L	<1	8	3	8	13	13	3	8

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

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

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

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

表49 河川水質調査結果

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	—	—	—
	採水時刻			14:00	13:55	13:00	13:50	—	—	—
	天候			曇	晴	晴	曇	—	—	—
	気温	℃		19. 8	34. 0	18. 4	1. 1	34. 0	1. 1	18. 3
	水温	℃		14. 9	23. 2	14. 2	0. 5	23. 2	0. 5	13. 2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		1. 032	0. 830	1. 311	0. 387	1. 311	0. 387	0. 890
	外観			無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7. 3	7. 5	7. 2	7. 1	7. 5	7. 1	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	9. 5	8. 1	9. 8	13	13	8. 1	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	1. 1	0. 5	<0. 5	1. 1	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 4	2. 0	1. 6	1. 2	2. 4	1. 2	1. 8
	S S	mg/L	<1	3	3	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 17	0. 19	0. 19	0. 17	0. 19	0. 17	0. 18
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 026	0. 022	0. 015	0. 011	0. 026	0. 011	0. 019
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	—	—	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	0. 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
	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	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	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	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	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. 9	4. 0	3. 8	4. 5	4. 5	3. 8	4. 1
	塩化物イオン	mg/L	<1	1	1	1	3	3	1	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	—	—	—
	採水時刻			13:20	13:10	13:35	13:10	—	—	—
	天候			晴	晴	晴	雪	—	—	—
	気温	℃		19. 5	34. 2	20. 1	0. 3	34. 2	0. 3	18. 5
	水温	℃		19. 5	27. 9	15. 7	1. 6	27. 9	1. 6	16. 2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		1. 215	1. 128	1. 572	0. 708	1. 572	0. 708	1. 156
	外観			無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7. 5	7. 4	7. 3	7. 3	7. 5	7. 3	7. 4
	D O	mg/L	<0. 5	9. 2	7. 8	10	13	13	7. 8	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 7	1. 2	<0. 5	<0. 5	1. 2	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 7	2. 2	1. 2	1. 0	2. 7	1. 0	1. 8
	S S	mg/L	<1	3	1	<1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 33	0. 18	0. 35	0. 27	0. 35	0. 18	0. 28
	全炭	mg/L	<0. 003	0. 042	0. 030	0. 016	0. 012	0. 042	0. 012	0. 025
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	—	—	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	0. 09	—	—	0. 09	0. 09	0. 09
	ふっ素	mg/L	<0. 08	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	銅	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	クロム	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
その他項目	電気伝導率	mS/m	—	5. 2	6. 4	5. 2	8. 0	8. 0	5. 2	6. 2
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	1	7	7	1	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	-	-	-
	採水時刻			11:00	11:20	11:25	11:00	-	-	-
	天候			曇	晴	快晴	曇	-	-	-
	気温	℃		17. 0	34. 1	16. 4	0. 8	34. 1	0. 8	17. 1
	水温	℃		13. 8	24. 8	13. 5	0. 5	24. 8	0. 5	13. 2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1. 644	1. 159	1. 819	0. 520	1. 819	0. 520	1. 286
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 4	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 2	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 5	10	13	13	8. 5	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 6	1. 1	0. 6	<0. 5	1. 1	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 4	2. 5	1. 7	1. 2	3. 4	1. 2	2. 2
	S S	mg/L	<1	2	1	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 35	0. 32	0. 33	0. 30	0. 35	0. 30	0. 33
	全炭	mg/L	<0. 003	0. 025	0. 020	0. 019	0. 014	0. 025	0. 014	0. 020
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリス(4-クロロフェニル)	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 23	-	-	0. 23	0. 23	0. 23
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロプロパン	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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	3. 4	3. 9	3. 5	4. 9	4. 9	3. 4	3. 9
	塩化物イオン	mg/L	<1	1	2	2	5	5	1	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			612	612	612	612	612	612	612
	河川名			明智川	明智川	明智川	明智川	明智川	明智川	明智川
				矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	—	—	—
	採水時刻			10:25	10:40	10:50	10:20	—	—	—
	天候			曇	晴	晴	曇	—	—	—
	気温	℃		14. 5	33. 6	16. 3	0. 8	33. 6	0. 8	16. 3
	水温	℃		14. 8	24. 7	15. 0	2. 5	24. 7	2. 5	14. 3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		2. 565	3. 093	2. 229	0. 814	3. 093	0. 814	2. 175
	外観			無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7. 4	7. 7	7. 3	7. 3	7. 7	7. 3	7. 4
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 5	9. 7	13	13	8. 5	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	1. 1	0. 5	<0. 5	1. 1	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 4	1. 8	1. 4	1. 3	2. 4	1. 3	1. 7
	S S	mg/L	<1	2	<1	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 37	0. 24	0. 46	0. 46	0. 46	0. 24	0. 38
	全炭	mg/L	<0. 003	0. 041	0. 032	0. 027	0. 015	0. 041	0. 015	0. 029
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	—	—	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	0. 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
	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	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	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	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	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
	河川番号			613	613	613	613	613	613	613
	河川名			介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川
				小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋	小渡新橋
	地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
	採水年月日			2024. 4. 12	2024. 5. 10	2024. 6. 5	2024. 7. 10	2024. 8. 8	2024. 9. 4	2024. 10. 2
	採水時刻			10:10	11:00	11:40	10:35	12:10	10:50	10:40
	天候			晴	快晴	晴	曇	晴	晴	快晴
	気温	℃		16.8	18.4	24.6	26.7	34.4	27.8	26.6
	水温	℃		12.3	13.0	18.5	20.2	25.0	21.8	20.5
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0.846	0.471	0.387	1.154	0.713	0.968	0.118
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.7	7.7	7.3	7.6	7.7	7.7	7.7
	D O	mg/L	<0.5	10	9.4	9.3	8.9	8.6	8.6	9.4
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.7	1.3	0.5	0.6
	C O D	mg/L	<0.5	2.0	1.4	2.0	2.6	1.7	1.9	1.8
	S S	mg/L	<1	4	2	6	7	3	5	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	120	52	110	380	200	300	400
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.49	0.49	0.56	0.56	0.45	0.54	0.57
	全炭	mg/L	<0.003	0.027	0.042	0.034	0.034	0.039	0.034	0.040
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0008	<0.0006	0.0009	<0.0006	0.0010	0.0031
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.48	-	-	-
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	-
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	0.02	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	9.4	9.0	7.7	8.1	8.9	8.4	10
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	1	2	1	2

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋	613 介木川 小渡新橋
	地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
	採水年月日			2024.11.1	2024.12.4	2025.1.10	2025.2.5	2025.3.10	-	-	-
	採水時刻			12:20	11:45	11:40	10:45	09:10	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	雪	快晴	-	-	-
	気温	℃		20.5	12.4	-1.2	0.2	7.8	34.4	-1.2	17.9
	水温	℃		16.8	9.6	3.5	3.9	6.4	25.0	3.5	14.3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.156	0.161	0.247	0.259	0.127	1.154	0.118	0.467
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.6
	D O	mg/L	<0.5	10	11	13	13	12	13	8.6	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	1.6	1.7	1.2	1.2	1.3	2.6	1.2	1.7
	S S	mg/L	<1	2	1	1	<1	1	7	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	340	120	18	560	140	560	18	230
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.58	0.54	0.53	0.50	0.60	0.60	0.45	0.53
	全燐	mg/L	<0.003	0.037	0.027	0.027	0.021	0.024	0.042	0.021	0.032
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0014	0.0009	0.0047	0.0058	0.0043	0.0058	<0.0006	0.0021
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.45	-	-	0.48	0.45	0.47
要監視項目（人）	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	8.7	9.8	10	9.5	9.5	10	7.7	9.1
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	6	3	2	6	1	2

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

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口	614 介木川 万町浄水場取入口
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			2024. 11. 1	2024. 12. 4	2025. 1. 10	2025. 2. 5	2025. 3. 10	-	-	-
	採水時刻			12:40	12:05	12:10	11:00	09:30	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	曇	快晴	-	-	-
	気温	℃		20. 2	11. 8	0. 5	0. 1	8. 0	34. 2	0. 1	17. 9
	水温	℃		16. 7	9. 7	3. 4	3. 0	6. 6	24. 5	3. 0	14. 0
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 345	0. 328	0. 187	0. 195	0. 249	0. 676	0. 187	0. 383
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 6	7. 5	7. 3	7. 5	7. 5	7. 8	7. 3	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	9. 5	10	12	12	12	12	8. 4	9. 9
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	1. 0	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 0	1. 3	1. 0	1. 0	1. 0	2. 6	1. 0	1. 7
	S S	mg/L	<1	4	1	<1	<1	<1	8	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	69	-	-	670	52	300
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 49	0. 44	0. 44	0. 42	0. 48	0. 53	0. 37	0. 46
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 029	0. 020	0. 016	0. 016	0. 022	0. 036	0. 016	0. 027
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	0. 0011	0. 0011	<0. 0006	0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	-	0. 42	-	-	0. 42	0. 39	0. 41
要監視項目（人）	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	<0. 000004	-	-	-	-	<0. 000004	<0. 000004	<0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	<0. 00004	-	-	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	0. 02	-	-	0. 03	0. 02	0. 03
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	電気伝導率	mS/m	-	7. 6	8. 3	8. 0	9. 0	8. 3	9. 0	6. 8	7. 9
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	4	2	4	1	2

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

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			621 田代川 葭磨橋	621 田代川 葭磨橋	621 田代川 葭磨橋	621 田代川 葭磨橋	621 田代川 葭磨橋	621 田代川 葭磨橋	621 田代川 葭磨橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	—	—	—
	採水時刻			09:30	09:45	10:15	09:30	—	—	—
	天候			曇	晴	晴	曇	—	—	—
	気温	℃		11.0	33.2	15.4	0.1	33.2	0.1	14.9
	水温	℃		14.5	23.8	15.0	2.8	23.8	2.8	14.0
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		1.107	0.853	0.781	0.425	1.107	0.425	0.792
	外観			無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
	D O	mg/L	<0. 5	10	9.5	9.6	13	13	9.5	11
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 7	1. 0	0. 6	<0. 5	1. 0	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 2	2. 0	1. 4	1. 1	2. 2	1. 1	1. 7
	S S	mg/L	<1	2	2	1	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 35	0. 32	0. 44	0. 42	0. 44	0. 32	0. 38
	全炭	mg/L	<0. 003	0. 036	0. 043	0. 029	0. 017	0. 043	0. 017	0. 031
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	—	—	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	—	—	0. 0009	—	0. 0009	0. 0009	0. 0009
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリス(4-クロロフェニル)	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	0. 25	—	—	0. 25	0. 25	0. 25
	ふっ素	mg/L	<0. 08	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	銅	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	クロム	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
その他項目	電気伝導率	mS/m	—	7. 2	6. 5	7. 0	7. 9	7. 9	6. 5	7. 2
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	4	4	2	3

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

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋
	地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
	採水年月日			2024.11.1	2024.12.4	2025.1.10	2025.2.5	2025.3.10	-	-	-
	採水時刻			13:25	12:50	13:00	11:50	08:30	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	曇	快晴	-	-	-
	気温	℃		20.0	13.3	1.0	1.2	5.4	34.6	1.0	18.7
	水温	℃		18.3	10.7	3.7	4.1	4.4	28.5	3.7	16.1
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.773	0.467	0.338	0.282	0.257	1.614	0.257	0.792
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5
	D O	mg/L	<0.5	9.3	11	13	13	13	13	8.2	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	1.4	<0.5	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	1.9	1.7	1.1	1.5	1.7	2.8	1.1	2.1
	S S	mg/L	<1	1	1	1	1	1	5	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	240	87	28	10	39	490	10	150
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.54	0.65	0.76	0.66	0.83	0.83	0.43	0.60
	全燐	mg/L	<0.003	0.024	0.021	0.012	0.029	0.018	0.036	0.012	0.026
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0011	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.0027	<0.0006	0.0009
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.64	-	-	0.64	0.39	0.52
要監視項目（人）	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.13	-	-	0.13	0.09	0.11
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	0.05	-	-	0.12	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
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	6.6	7.0	7.7	7.7	8.5	8.5	5.6	6.9
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	4	4	4	4	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			632	632	632	632	632	632	632
	河川名			井ノ平川	井ノ平川	井ノ平川	井ノ平川	井ノ平川	井ノ平川	井ノ平川
				日沢橋	日沢橋	日沢橋	日沢橋	日沢橋	日沢橋	日沢橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	—	—	—
	採水時刻			10:20	09:25	09:20	09:10	—	—	—
	天候			晴	晴	曇	曇	—	—	—
	気温	℃		14. 8	31. 5	14. 8	0. 2	31. 5	0. 2	15. 3
	水温	℃		15. 5	23. 8	15. 3	4. 6	23. 8	4. 6	14. 8
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		0. 047	0. 066	0. 100	0. 032	0. 100	0. 032	0. 061
	外観			無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7. 5	7. 3	7. 3	7. 3	7. 5	7. 3	7. 4
	D O	mg/L	<0. 5	9. 6	8. 3	9. 7	12	12	8. 3	9. 9
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 6	0. 9	<0. 5	<0. 5	0. 9	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 0	1. 4	1. 4	1. 1	2. 0	1. 1	1. 5
	S S	mg/L	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 12	0. 11	0. 13	0. 21	0. 21	0. 11	0. 14
	全炭	mg/L	<0. 003	0. 025	0. 015	0. 016	0. 014	0. 025	0. 014	0. 018
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	—	—	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	0. 08	—	—	0. 08	0. 08	0. 08
	ふっ素	mg/L	<0. 08	—	<0. 08	—	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	—	<0. 02	—	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	銅	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
	クロム	mg/L	<0. 01	—	—	—	—	—	—	—
その他項目	電気伝導率	mS/m	—	6. 2	6. 5	7. 9	6. 8	7. 9	6. 2	6. 9
	塩化物イオン	mg/L	<1	1	1	1	2	2	1	1

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

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

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

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

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

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			652 巴川	652 巴川	652 巴川	652 巴川	652 巴川	652 巴川	652 巴川	652 巴川	652 巴川
	河川名			香恋の里	香恋の里	香恋の里	香恋の里	香恋の里	香恋の里	香恋の里	香恋の里	香恋の里
	地区区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			2024. 5. 9	2024. 7. 22	2024. 9. 6	2024. 11. 1	2025. 1. 10	2025. 3. 10	—	—	—
	採水時刻			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
生活環境項目	pH		—	7. 3	7. 2	7. 2	7. 3	7. 1	7. 4	7. 4	7. 1	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 3	8. 5	8. 8	11	12	12	8. 3	9. 8
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	0. 9	1. 2	0. 7	0. 5	<0. 5	1. 2	<0. 5	0. 8
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 3	3. 1	3. 5	3. 2	2. 8	2. 1	3. 5	2. 1	2. 8
	S S	mg/L	<1	1	2	2	3	2	1	3	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	—	12	7	83	120	10	—	120	7	46
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	—	<0. 5	—	—	<0. 5	—	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 38	0. 36	0. 62	0. 51	0. 53	0. 39	0. 62	0. 36	0. 47
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 032	0. 020	0. 037	0. 027	0. 015	0. 015	0. 037	0. 015	0. 024
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	0. 002	0. 001	—	0. 004	0. 001	—	0. 004	0. 001	0. 002
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	—	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	—	<0. 0004	—	—	<0. 0004	—	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	<0. 1	—	—	<0. 1	—	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	—	<0. 0006	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0. 0005	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1,3-ジクロロプロパン	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. 24	—	—	0. 34	—	0. 34	0. 24	0. 29
	ふっ素	mg/L	<0. 08	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	—	<0. 02	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1,2-ジクロロプロパン	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
	E P N	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	<0. 0006	—	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	ジクロルボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	<0. 0008	—	<0. 0008	<0. 0008	<0. 0008
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	<0. 003	—	<0. 003	<0. 003	<0. 003
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	<0. 0008	—	<0. 0008	<0. 0008	<0. 0008
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	<0. 04	—	<0. 04	<0. 04	<0. 04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	<0. 006	—	<0. 006	<0. 006	<0. 006
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	<0. 007	—	<0. 007	<0. 007	<0. 007
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	<0. 00004	—	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	<0. 02	—	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	<0. 003	—	<0. 003	<0. 003	<0. 003
	フェノール	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	<0. 00004	—	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	0. 03	—	—	0. 01	—	0. 03	0. 01	0. 02
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	電気伝導率	mS/m	—	3. 4	3. 4	3. 2	3. 2	3. 7	3. 9	3. 9	3. 2	3. 5
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	1	2	2	2	2	1	2

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

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

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 10	2024. 8. 8	2024. 11. 6	2025. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			09:10	08:30	12:40	12:45	-	-	-
	天候			快晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		18.0	32.1	20.6	4.5	32.1	4.5	18.8
	水温	℃		20.8	27.8	18.1	6.7	27.8	6.7	18.4
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.047	0.054	0.047	0.022	0.054	0.022	0.043
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
	D O	mg/L	<0.5	9.3	7.8	8.7	13	13	7.8	9.7
	B O D	mg/L	<0.5	1.4	1.3	0.6	1.2	1.4	0.6	1.1
	C O D	mg/L	<0.5	4.8	4.2	4.1	4.0	4.8	4.0	4.3
	S S	mg/L	<1	4	3	1	1	4	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.4	1.0	1.6	1.7	1.7	1.0	1.4
	全燐	mg/L	<0.003	0.088	0.086	0.061	0.068	0.088	0.061	0.076
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.004	-	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0037	-	0.0037	0.0037	0.0037
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジ'クロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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'ロベン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.79	-	-	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'クロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジ'エチル'キシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
	PF0A	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	20	19	19	23	23	19	20
	塩化物イオン	mg/L	<1	12	11	10	20	20	10	13

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

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

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>	206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>	206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>	206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>	206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>	206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>	206 白川 <small>白川砂防ダム上流</small>
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 2	2024. 8. 8	2024. 11. 11	2025. 2. 7	-	-	-
	採水時刻			09:15	14:30	08:30	09:10	-	-	-
	天候			曇	晴	曇	雪	-	-	-
	気温	℃		11. 3	33. 8	14. 5	0. 1	33. 8	0. 1	14. 9
	水温	℃		14. 0	26. 9	15. 0	3. 6	26. 9	3. 6	14. 9
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 274	0. 337	0. 331	0. 158	0. 337	0. 158	0. 275
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 7	7. 6	7. 4	7. 5	7. 7	7. 4	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 1	10	13	13	8. 1	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 7	1. 2	<0. 5	0. 5	1. 2	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 2	2. 6	2. 0	1. 0	2. 6	1. 0	2. 0
	S S	mg/L	<1	3	1	2	1	3	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 49	0. 38	0. 60	0. 55	0. 60	0. 38	0. 51
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 031	0. 026	0. 027	0. 021	0. 031	0. 021	0. 026
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	0. 0009	-	0. 0009	0. 0009	0. 0009
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジ'クロロエタ	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタ	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタ	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トトラクロロエチレ	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジ'クロロ'ロベ'ン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 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
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベ'ン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベン'ン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノ'ブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジ'エチル'キシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	6. 6	6. 9	7. 1	7. 3	7. 3	6. 6	7. 0
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

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

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

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

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 9	2024. 8. 1	2024. 11. 7	2025. 2. 7	-	-	-
	採水時刻			13:30	11:40	12:10	13:40	-	-	-
	天候			晴	晴	快晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19. 5	31. 5	13. 2	3. 3	31. 5	3. 3	16. 9
	水温	℃		15. 6	24. 8	13. 8	2. 6	24. 8	2. 6	14. 2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 442	0. 574	0. 493	0. 215	0. 574	0. 215	0. 431
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 5	7. 6	7. 2	7. 6	7. 6	7. 2	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	9. 9	8. 2	10	14	14	8. 2	11
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	0. 7	1. 0	<0. 5	1. 0	<0. 5	0. 8
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 7	3. 3	2. 2	1. 2	3. 3	1. 2	2. 4
	S S	mg/L	<1	4	6	4	1	6	1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	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	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジ'クロロエタ	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタ	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタ	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トトラクロロエチレ	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジ'クロロ'ロベ'ン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 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	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベ'ン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベン'ン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	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'プカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸'エチル'キシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノ'マー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5. 6	6. 4	5. 4	6. 1	6. 4	5. 4	5. 9
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	3	3	3	3	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 9	2024. 8. 1	2024. 11. 7	2025. 2. 7	-	-	-
	採水時刻			10:30	09:35	10:10	11:00	-	-	-
	天候			曇	晴	快晴	雪	-	-	-
	気温	℃		16. 5	28. 3	12. 0	0. 3	28. 3	0. 3	14. 3
	水温	℃		12. 9	23. 8	11. 5	1. 1	23. 8	1. 1	12. 3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	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	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジ'クロロエタ	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタ	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタ	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トトラクロロエチレ	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジ'クロロ'ロベ'ン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 22	-	-	0. 22	0. 22	0. 22
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレ	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベ'ン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベン'ン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノ'ブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸'エチル'キシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノ'マー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	3. 6	4. 3	3. 3	4. 5	4. 5	3. 3	3. 9
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	4	4	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024. 5. 9	2024. 8. 1	2024. 11. 7	2025. 2. 7	-	-	-
	採水時刻			12:00	10:20	10:50	11:50	-	-	-
	天候			晴	晴	快晴	雪	-	-	-
	気温	℃		19. 0	30. 9	12. 3	0. 1	30. 9	0. 1	15. 6
	水温	℃		15. 1	25. 2	12. 6	2. 6	25. 2	2. 6	13. 9
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		1. 144	0. 844	1. 604	0. 467	1. 604	0. 467	1. 015
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 2	7. 4	7. 1	7. 2	7. 4	7. 1	7. 2
	D O	mg/L	<0. 5	9. 9	8. 4	10	14	14	8. 4	11
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 7	0. 8	0. 7	<0. 5	0. 8	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 2	2. 3	1. 6	1. 0	2. 3	1. 0	1. 8
	S S	mg/L	<1	2	2	2	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 29	0. 31	0. 38	0. 28	0. 38	0. 28	0. 32
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 025	0. 025	0. 016	0. 012	0. 025	0. 012	0. 020
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	0. 001	0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジ'クロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジ'クロロ'ロベン'ン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 22	-	-	0. 22	0. 22	0. 22
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベン'ン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベン'ン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	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'プカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸'エチル'キシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4. 3	4. 1	4. 0	5. 3	5. 3	4. 0	4. 4
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			2024.5.2	2024.8.8	2024.11.11	2025.2.7	-	-	-
	採水時刻			12:50	12:20	12:15	12:40	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	雪	-	-	-
	気温	℃		19.0	33.6	17.7	0.2	33.6	0.2	17.6
	水温	℃		18.1	24.3	14.8	1.0	24.3	1.0	14.6
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		2.633	2.955	3.128	1.339	3.128	1.339	2.514
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.4	7.7	7.1	7.0	7.7	7.0	7.3
	D O	mg/L	<0.5	9.7	7.9	9.7	13	13	7.9	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	2.7	2.2	1.7	0.8	2.7	0.8	1.9
	S S	mg/L	<1	3	1	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.36	0.25	0.35	0.36	0.36	0.25	0.33
	全燐	mg/L	<0.003	0.049	0.021	0.020	0.016	0.049	0.016	0.027
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジ-クロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジ-クロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジ-クロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジ-クロロ-ロベン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.19	-	-	0.19	0.19	0.19
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジ-クロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジ-クロロ-ロベン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ-クロロベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4.0	4.7	4.2	4.8	4.8	4.0	4.4
	塩化物イオン	mg/L	<1	1	2	1	3	3	1	2

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

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

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			2024. 5. 10	2024. 7. 10	2024. 9. 4	2024. 11. 1	2025. 1. 10	2025. 3. 10	-	-	-
	採水時刻			13:40	13:00	13:25	13:30	14:23	12:35	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	曇	晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		23. 5	31. 8	32. 4	20. 1	3. 5	12. 5	32. 4	3. 5	20. 6
	水温	℃		21. 8	24. 3	23. 8	18. 1	6. 5	9. 5	24. 3	6. 5	17. 3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		15. 319	38. 534	70. 193	55. 564	20. 239	9. 653	70. 193	9. 653	34. 917
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 5	7. 3	7. 5	7. 4	7. 2	7. 4	7. 5	7. 2	7. 4
	D O	mg/L	<0. 5	9. 6	8. 6	8. 6	9. 8	13	12	13	8. 6	10
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 0	0. 9	1. 0	0. 5	0. 9	1. 1	1. 1	0. 5	0. 9
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 6	2. 5	3. 4	2. 5	1. 8	3. 3	3. 4	1. 8	2. 7
	S S	mg/L	<1	4	4	9	3	1	2	9	1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	90	48	-	59	47	-	90	47	61
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 53	0. 39	0. 56	0. 42	0. 52	0. 62	0. 62	0. 39	0. 51
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 034	0. 028	0. 035	0. 026	0. 021	0. 028	0. 035	0. 021	0. 029
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	0. 003	0. 001	-	0. 002	0. 002	-	0. 003	0. 001	0. 002
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	-	<0. 0006	0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジ'クロロエチン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	1, 1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエチン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエチン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 31	-	-	0. 38	-	0. 38	0. 31	0. 35
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	<0. 005	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシシン銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7, 8, 8-トリクロロエチル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	<0. 00004	-	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	<0. 0003	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	0. 03	-	-	0. 03	-	0. 03	0. 03	0. 03
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	電気伝導率	mS/m	-	6. 3	5. 6	5. 0	5. 5	6. 9	8. 3	8. 3	5. 0	6. 3
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	2	4	6	6	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			2024. 5. 10	2024. 7. 5	2024. 9. 6	2024. 11. 6	2025. 1. 9	2025. 3. 10	-	-	-
	採水時刻			09:45	09:05	13:50	12:15	12:20	10:30	-	-	-
	天候			快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		19.6	30.6	30.3	20.6	5.8	9.7	30.6	5.8	19.4
	水温	℃		16.7	24.3	28.9	18.8	6.0	8.6	28.9	6.0	17.2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.259	0.545	0.394	0.313	0.148	0.169	0.545	0.148	0.305
	外観			淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
	臭気			微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-
	透視度	度	>50	35	>50	>50	>50	>50	>50	>50	35	48
生活環境項目	pH		-	7.5	7.5	8.0	7.4	7.4	7.5	8.0	7.4	7.6
	D O	mg/L	<0.5	10	9.0	8.8	9.4	12	11	12	8.8	10
	B O D	mg/L	<0.5	1.8	1.2	1.3	1.4	4.5	3.4	4.5	1.2	2.3
	C O D	mg/L	<0.5	6.3	4.9	4.5	5.0	7.0	8.5	8.5	4.5	6.0
	S S	mg/L	<1	12	3	2	2	3	4	12	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.0	1.6	1.9	2.4	3.8	3.2	3.8	1.6	2.5
	全燐	mg/L	<0.003	0.19	0.10	0.11	0.13	0.24	0.33	0.33	0.10	0.18
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.009	0.006	-	0.008	0.013	-	0.013	0.006	0.009
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0048	0.0027	-	0.0075	0.011	-	0.011	0.0027	0.0065
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジ'クロロエチン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエチン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロロエチン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トトラクロロエチン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1, 3-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
要監視項目（人）	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	1.3	-	-	2.9	-	2.9	1.3	2.1
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	<0.08	-	0.08	<0.08	0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1, 2-ジ'クロロエチン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジ'クロロベン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	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'エチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	0.000012	-	-	0.000012	0.000012	0.000012
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000005	-	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000002	-	-	0.000002	0.000002	0.000002
	PF0A	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000007	-	-	0.000007	0.000007	0.000007
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000007	-	-	0.000007	0.000007	0.000007
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	0.19	-	-	0.18	-	0.19	0.18	0.19
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	19	19	21	21	22	26	26	19	21
	塩化物イオン	mg/L	<1	14	10	10	12	20	25	25	10	15

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

河川 No. 1 矢作川（新富国橋）

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

河川 No. 2 犬伏川（犬伏橋）

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

河川 No. 3 飯野川（中橋）

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

河川 No. 4 力石川（矢作川合流前）

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

河川 No. 5 御船川（宮下橋）

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

河川 No. 8 市木川（矢作川合流前）

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

河川 No. 9 加茂川（矢作川合流前）

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

河川 No.10 矢作川（豊田大橋）

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

河川 No.12

榎尾川（矢作川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.15

大谷川（矢作川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.21

龍川（伊保川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.25

龍川（矢作川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.33

逢妻女川 (御乗替橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.40

逢妻女川 (駒新橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.44

逢妻男川 (宮前橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.50

猿渡川 (千石橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

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

河川 No.52 家下川（柳川瀬）

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

河川 No.56 安永川（矢作川合流前）

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

河川 No.59 伊保川（向山橋）

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

河川 No.66 郡界川（郡界橋）

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

河川 No.76 巴川（滝穂橋）

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

河川 No.77 逢妻男川（雲目橋）

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

河川 No.602 野入川（矢作川合流前）

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

河川 No.603 名倉川（宮古橋）

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

河川 No.611 段戸川（矢作川合流前）

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

河川 No.612 明智川（矢作川合流前）

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

河川 No.613 芥木川（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 芥木川（万町浄水場取入口）

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

河川 No.615 矢作川（有平橋）

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

河川 No.621 田代川（葭磨橋）

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

河川 No.631 木瀬川（堀越橋）

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

河川 No.632 井ノ平川（日沢橋）

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

河川 No.633 山田川（御船川合流前）

単位：(mg/L)　ただし、FLOWは(m3/s)　pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.076	0.025	0.055	7.3	6.6	6.9	10	8.1	9.4	6.3	1.1	2.7	7.3	2.4	4.9	12	<1	5	4.5	1	2.7	0.29	0.089	0.19	0.11	0.11	0.11
：																											
27	0.090	0.015	0.052	7.4	6.0	6.9	11	7.1	9.0	2.8	0.5	1.3	3.7	1.5	2.6	3	<1	2	1.0	0.63	0.80	0.10	0.039	0.072	0.004	0.004	0.004
28	0.075	0.021	0.048	7.3	6.7	7.0	12	7.0	9.4	1.1	<0.5	0.8	3.4	1.3	2.2	3	<1	2	0.98	0.50	0.75	0.12	0.029	0.063	0.004	0.004	0.004
29	0.126	0.011	0.057	7.1	6.5	6.9	11	6.7	9.2	1.3	0.9	1.1	3.5	2.0	2.6	4	1	2	1.1	0.72	0.84	0.098	0.035	0.065	0.007	0.007	0.007
30	0.159	0.037	0.083	7.0	6.9	7.0	11	7.8	9.4	1.2	<0.5	0.8	3.4	2.1	2.7	3	1	2	1.0	0.77	0.91	0.11	0.045	0.066	0.004	0.004	0.004
01	0.094	0.018	0.057	7.0	6.7	6.9	11	8.0	9.5	1.7	<0.5	1.0	3.6	1.7	2.6	2	<1	1	0.91	0.52	0.66	0.070	0.026	0.051	<0.001	<0.001	<0.001
02	0.171	0.048	0.125	7.2	6.9	7.1	11	8.9	9.8	1.8	<0.5	1.0	3.7	0.8	1.9	2	1	1	0.83	0.60	0.73	0.055	0.040	0.048	0.003	0.003	0.003
03	0.086	0.050	0.071	7.6	7.0	7.3	12	7.3	9.7	1.3	0.5	0.9	3.1	0.8	2.3	2	<1	1	0.75	0.49	0.63	0.076	0.024	0.045	0.006	0.006	0.006
04	0.094	0.034	0.063	7.7	7.0	7.5	12	8.3	9.9	0.9	<0.5	0.7	2.8	1.6	2.2	4	<1	2	0.84	0.53	0.63	0.068	0.026	0.048	0.005	0.005	0.005
05	0.199	0.039	0.094	7.6	7.0	7.3	10	7.5	8.8	1.4	<0.5	0.9	4.0	2.8	3.5	6	1	4	1.1	0.81	0.92	0.099	0.054	0.072	0.006	0.006	0.006
06	0.186	0.038	0.083	7.3	6.9	7.1	12	7.9	9.9	1.4	0.7	0.9	3.1	1.9	2.6	3	1	3	0.79	0.46	0.58	0.081	0.030	0.055	0.006	0.006	0.006

河川 No.634 西中山川（御船川合流前）

単位：(mg/L)　ただし、FLOWは(m3/s)　pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.097	0.003	0.057	7.4	6.7	7.0	10	8.2	9.5	7.3	1.1	3.0	8.3	4.1	5.7	14	3	7	6.2	1.1	2.5	0.67	0.14	0.36	0.08	0.08	0.08
：																											
27	0.069	0.042	0.057	7.3	7.0	7.1	11	7.5	9.0	2.0	1.1	1.5	5.0	4.2	4.6	5	2	3	3.7	1.6	2.7	0.39	0.21	0.29	0.016	0.016	0.016
28	0.060	0.047	0.054	7.1	6.8	7.0	11	7.5	9.3	1.8	0.7	1.3	4.7	3.3	4.3	2	1	2	4.3	1.3	2.9	0.39	0.25	0.32	0.013	0.013	0.013
29	0.085	0.029	0.050	7.3	6.9	7.1	11	7.7	9.3	2.9	0.8	1.9	5.9	3.4	4.7	7	1	4	5.5	1.5	3.3	0.50	0.17	0.34	0.012	0.012	0.012
30	0.133	0.037	0.068	7.3	6.9	7.1	11	7.4	9.2	1.9	1.0	1.5	5.7	3.8	4.7	10	1	4	4.7	1.9	3.2	0.48	0.17	0.31	0.019	0.019	0.019
01	0.073	0.023	0.041	7.3	6.8	7.0	10	9.1	9.7	1.5	0.7	0.9	4.2	2.1	3.3	5	<1	3	4.3	1.6	2.7	0.32	0.16	0.26	<0.001	<0.001	<0.001
02	0.127	0.032	0.087	7.2	6.8	7.0	11	9.0	10	2.7	1.2	1.7	4.0	2.2	3.5	11	<1	4	4.7	1.6	3.3	0.36	0.20	0.27	0.012	0.012	0.012
03	0.086	0.035	0.064	7.1	6.9	7.0	13	7.0	9.8	1.4	0.7	1.0	3.7	2.5	3.2	2	1	1	2.8	1.5	2.2	0.13	0.11	0.12	0.018	0.018	0.018
04	0.059	0.027	0.043	7.3	7.0	7.1	12	7.4	9.6	2.0	0.8	1.2	4.1	2.4	3.5	6	<1	4	2.8	1.5	2.0	0.15	0.12	0.13	0.018	0.018	0.018
05	0.110	0.040	0.065	7.1	6.8	7.0	11	8.7	9.5	1.4	0.7	1.1	5.0	4.2	4.5	7	2	5	1.6	0.68	1.3	0.11	0.095	0.10	0.014	0.014	0.014
06	0.061	0.034	0.051	7.2	6.9	7.0	12	8.3	11	1.2	1.1	1.2	4.2	2.5	3.3	3	1	2	2.6	0.95	1.7	0.14	0.089	0.10	0.014	0.014	0.014

河川 No.641 巴川（足助近岡）

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

河川 No.642 足助川（交流館裏）

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

河川 No. 643 阿摺川（月原橋）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/秒)、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/秒)、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/秒)、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/秒)、pHは単位なし

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

河川 No.203 布袋子川（逢妻女川合流前）

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

河川 No.204 水無瀬川（籠川合流前）

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

河川 No.205 大平川（犬伏川合流前）

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

河川 No.206 白川（白川砂防ダム上流）

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

河川 No.207 阿妻川（孫女橋）

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

河川 No.208 郡界川（天王橋）

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

河川 No.209 滝川（河原橋）

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

河川 No.210 仁王川（山崎橋）

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

河川 No.211 神越川（神越橋）

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

河川 No.212 大桑川（別当橋）

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

河川 No.213 名倉川（大橋）

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

河川 No.214 黒田川（神田橋）

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

河川 No.215 小田木川（段戸川合流前）

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

河川 No.217 矢作川（天神橋）

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

河川 No.218 逢妻女川（野末橋）

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

河川 No.219 逢妻男川（清水橋）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s)、pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.351	0.231	0.275	7.4	7.1	7.2	11	8.6	9.9	2.2	1.2	1.7	5.7	3.5	4.2	2	1	1	3.9	2.5	3.2	0.22	0.10	0.18	0.10	0.045	0.076
:																											
27	0.322	0.260	0.293	7.5	7.0	7.3	11	8.9	9.8	3.2	0.8	1.9	4.4	3.0	3.8	18	<1	5	4.4	2.8	3.6	0.30	0.13	0.21	0.11	0.042	0.068
28	0.267	0.116	0.206	7.2	6.6	7.0	10	8.7	9.3	1.9	0.6	1.1	4.5	2.0	3.3	1	1	1	5.2	2.7	3.5	0.22	0.16	0.19	0.12	0.047	0.076
29	0.321	0.227	0.269	8.5	7.2	7.7	10	8.4	9.4	3.1	1.1	2.1	3.9	3.0	3.5	4	1	2	4.1	2.3	3.3	0.22	0.13	0.18	0.13	0.026	0.072
30	0.328	0.191	0.264	7.5	7.0	7.3	11	7.3	9.1	1.8	0.8	1.4	4.9	3.3	3.9	3	1	2	5.2	2.5	3.9	0.27	0.14	0.19	0.11	0.041	0.079
01	0.697	0.249	0.343	7.4	7.1	7.2	9.6	7.6	8.7	2.0	1.0	1.6	4.2	2.7	3.3	9	1	5	4.5	0.97	2.9	0.20	0.069	0.12	0.17	0.030	0.083
02	0.428	0.168	0.299	7.7	7.0	7.3	11	7.6	9.2	1.8	0.6	1.2	3.1	2.1	2.7	20	2	8	3.4	2.6	3.1	0.16	0.10	0.13	0.072	0.033	0.052
03	0.336	0.194	0.248	7.8	6.9	7.2	11	7.2	9.1	2.8	0.7	1.6	4.3	2.5	3.1	15	<1	4	3.8	2.2	2.9	0.15	0.10	0.13	0.08	0.025	0.15
04	0.356	0.197	0.248	7.9	6.9	7.3	12	7.4	9.6	1.7	0.7	1.3	4.6	3.0	3.4	2	<1	1	3.8	2.4	3.1	0.18	0.11	0.14	0.068	0.026	0.042
05	0.383	0.121	0.227	7.7	6.9	7.3	11	7.3	9.4	3.0	<0.5	1.6	5.2	3.2	4.2	6	<1	2	3.7	2.3	2.9	0.28	0.13	0.19	0.060	0.034	0.051
06	0.240	0.164	0.208	7.6	7.0	7.2	11	7.9	9.5	2.1	1.2	1.5	5.1	3.4	4.0	8	<1	2	3.0	2.1	2.6	0.19	0.12	0.16	0.060	0.021	0.037