

## 第 2 章 水環境



## 第2章 水環境

### 1 公共用水域に係る環境基準等

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

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

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

表2-1 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月28日環境庁告示第59号、最終改正 令和5年3月13日環境省告示第6号）

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

備考

- (1) 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- (2) 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- (3) 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- (4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本産業規格 K0102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

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

- ・水質汚濁に係る環境基準について（昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号、最終改正令和 5 年 3 月 13 日環境省告示第 6 号）
- ・水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定（昭和 45 年 9 月 1 日閣議決定、昭和 48 年 3 月 30 日愛知県告示第 267 号、平成 8 年 3 月 29 日愛知県告示第 311 号、平成 11 年 3 月 31 日愛知県告示第 295 号、平成 30 年 3 月 30 日愛知県告示第 211 号、平成 31 年 3 月 29 日愛知県告示第 185 号）

類型	※注 1～5 利用目的の適応性	基準値					市内河川の類型指定状況
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20 CFU/100mL 以下	矢作川上流(矢作ダムより上流)、芥木川、木瀬川及び犬伏川（木瀬川全域及び木瀬川合流より下流の犬伏川）
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下	矢作川(矢作ダムより下流)、巴川
B	水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	25mg/L 以下	5 mg/L 以上	1,000 CFU/100mL 以下	
C	水産 3 級 工業用水 1 級及び D 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	50mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	逢妻女川、逢妻男川、猿渡川(全域)
D	工業用水 2 級 農業用水及び E の欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	100mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2 mg/L 以上	—	

（備考）

- 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の  $0.9 \times n$  番目（ $n$  は日間平均値のデータ数）のデータ値（ $0.9 \times n$  が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））とする（湖沼もこれに準ずる。）。
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5 mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。
- 3 水道 1 級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数 100CFU/100mL 以下とする。
- 4 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 5 大腸菌数に用いる単位は CFU（コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)）/100mL とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

（注）

- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

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

表2-3-1 水生生物の保全に係る環境基準（1）

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

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

表2-3-2 水生生物の保全に係る環境基準（2）

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

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

※ 基準値は、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

表2-4 人の健康の保護に係る要監視項目及び指針値

- ・水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成5年3月8日環水管 21、平成11年2月22日環水企第58、環水管第49、平成21年11月30日環水大水発第091130004号、環水大土発第091130005号）
- ・水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（令和2年5月28日環水大水発第2005281号・環水大土発第2005282号）

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

※ PFOS及びPFOAの合計値とする。

表2-5 水生生物の保全に係る要監視項目及び指針値

・水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成15年11月5日環水企発第031105001号・環水管発第031105001号、改正平成25年3月27日環水大発第1303272号）

項目	類型	指針値
クロロホルム	生物A	0.7mg/L以下
	生物特A	0.006mg/L以下
	生物B	3mg/L以下
	生物特B	3mg/L以下
フェノール	生物A	0.05mg/L以下
	生物特A	0.01mg/L以下
	生物B	0.08mg/L以下
	生物特B	0.01mg/L以下
ホルムアルデヒド	生物A	1mg/L以下
	生物特A	1mg/L以下
	生物B	1mg/L以下
	生物特B	1mg/L以下
4-tert-オクチルフェノール	生物A	0.001mg/L以下
	生物特A	0.0007mg/L以下
	生物B	0.004mg/L以下
	生物特B	0.003mg/L以下
アニリン	生物A	0.02mg/L以下
	生物特A	0.02mg/L以下
	生物B	0.02mg/L以下
	生物特B	0.02mg/L以下
2,4-ジクロロフェノール	生物A	0.03mg/L以下
	生物特A	0.003mg/L以下
	生物B	0.03mg/L以下
	生物特B	0.02mg/L以下

## 2 河川水質調査（常時監視）

### 【環境基準】

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

### 【根拠】

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

### 【処理基準】

- ・環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（平成13年5月31日環水企第92号、最終改正令和3年10月7日 環水大水発第2110073号、環水大土発第2110073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
	全リン	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

(健康項目 続き)	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
	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、リン酸 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
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

（要監視項目 続き）	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
	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-tert-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

表 2-7-1 調査地点一覧（令和4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。

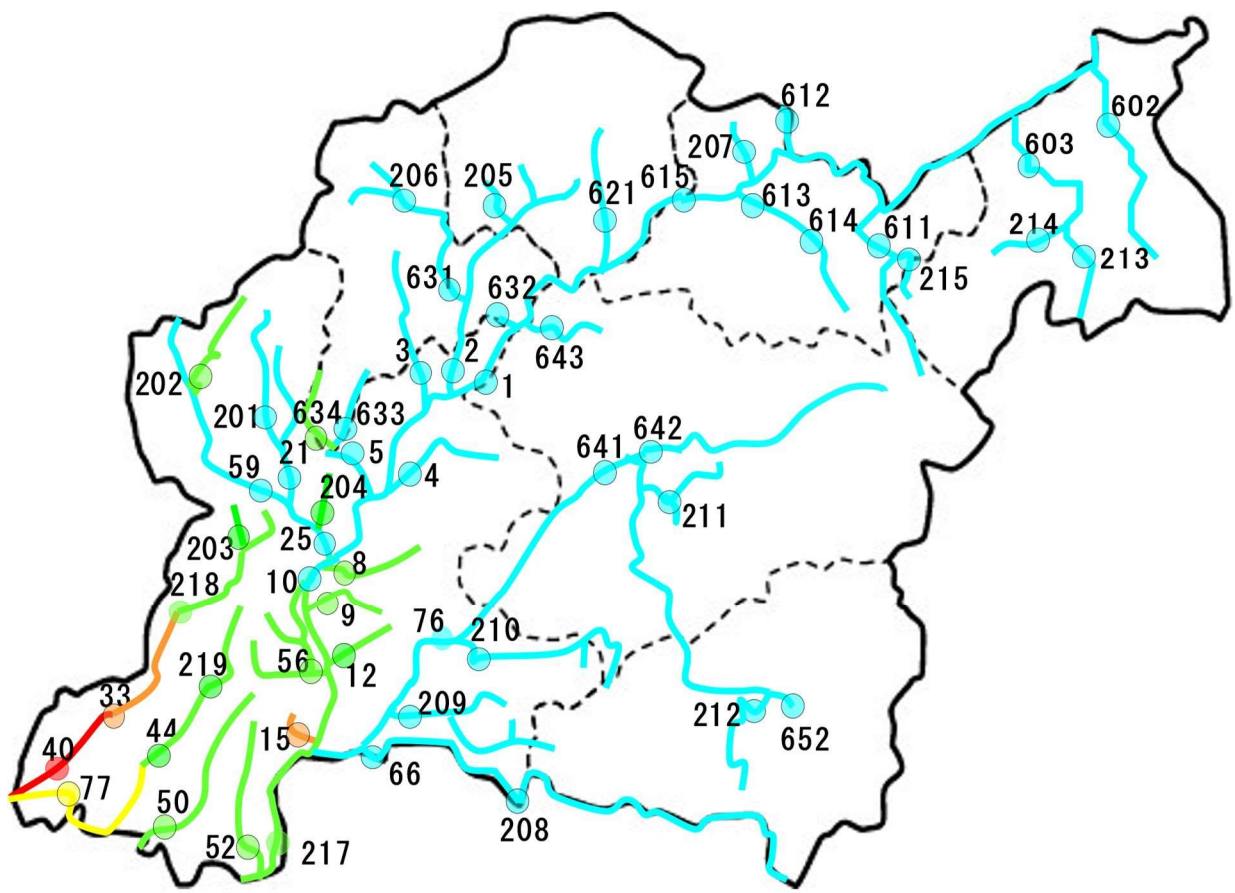
類 型：類型指定河川（11地点、調査頻度6回/年）  
 基準点及び補助点以外の類型指定河川で水質調査を行い、環境基準の適合状況を把握  
 する。

（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4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

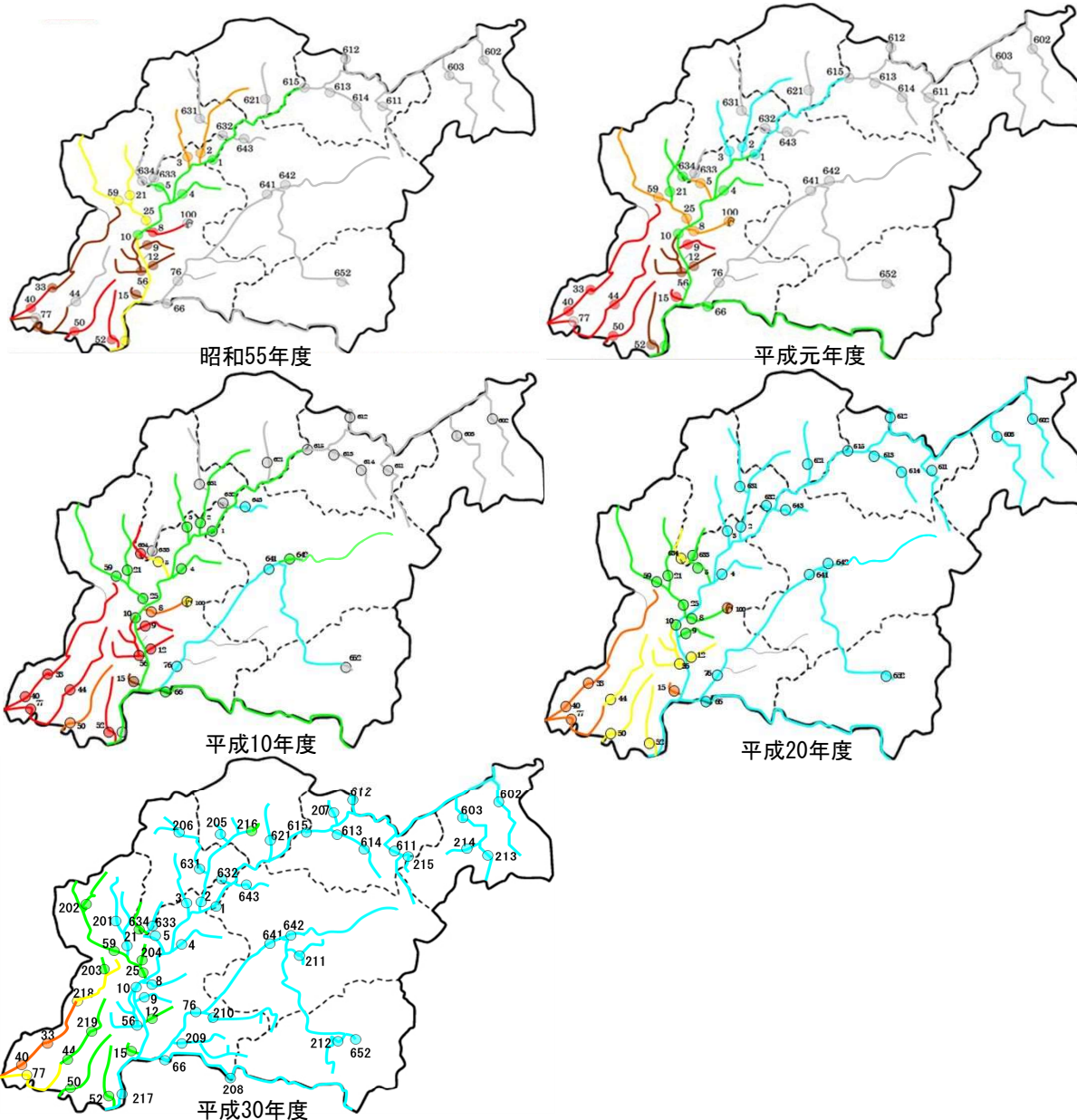




**図の見方（注意事項）**  
 河川の色分けについては、測定地点の汚濁状況をその上流域を代表するものとして模範的に色分けしています。

	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)
<span style="color: lightblue;">■</span>	1.0 未満
<span style="color: green;">■</span>	1.0 以上 2.0 未満
<span style="color: yellow;">■</span>	2.0 以上 3.0 未満
<span style="color: orange;">■</span>	3.0 以上 5.0 未満
<span style="color: red;">■</span>	5.0 以上 10.0 未満
<span style="color: brown;">■</span>	10.0 以上
<span style="color: gray;">■</span>	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 籠川合流前
4	力石川 矢作川合流前	602	野入川 矢作川合流前	205	大平川 大伏川合流前
5	御船川 宮下橋	603	名倉川 宮古橋	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	瀧川 河原橋
12	櫻尾川 矢作川合流前	614	介木川 万町浄水場取入口	210	仁王川 山崎橋
15	大谷川 矢作川合流前	615	矢作川 有平橋	211	神越川 神越橋
21	籠川 伊保川合流前	621	田代川 鹿磨橋	212	大桑川 別当橋
25	籠川 矢作川合流前	631	木瀬川 堀越橋	213	名倉川 大橋
33	逢妻女川 御妻替橋	632	井ノ平川 日沢橋	214	黒田川 神田橋
40	逢妻女川 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 干洗川合流前
50	猿渡川 千石橋	641	巴川 足助近岡	217	矢作川 天神橋
52	塚下川 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	阿措川 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  
全垂鉛について、逢妻女川で環境基準を超過しました。

#### 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）  
pH、BODなど環境基準が設定されている5項目のうちBODについて、逢妻女川で環境基準を超過しました。その他の10地点は環境基準に適合しました。  
大腸菌数について、全ての地点で環境基準に適合しました。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  
全垂鉛について、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0.6~3.0mg/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0.5～1.0mg/L付近を推移しています。

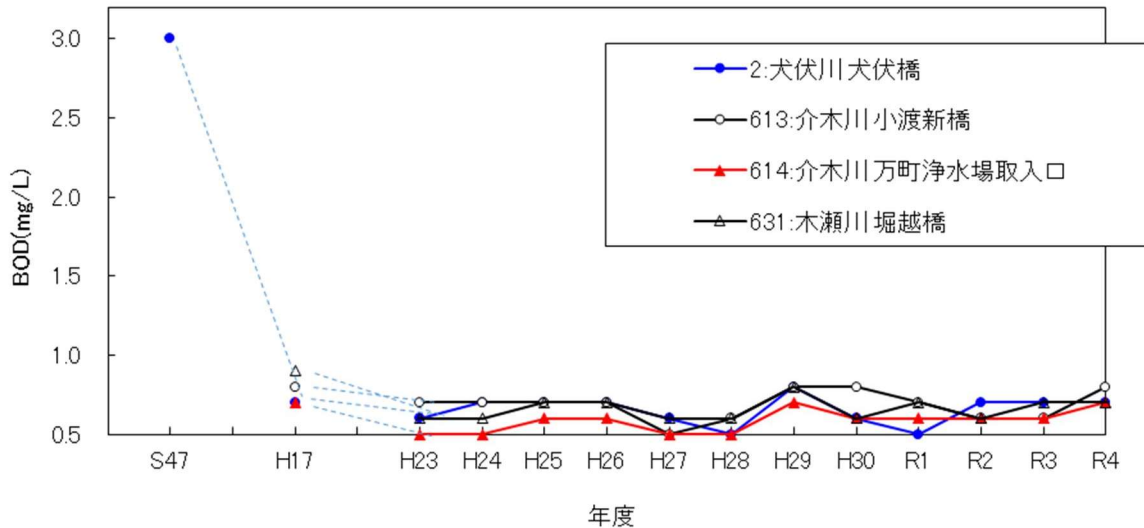


図2-2-1 AA類型河川の経年変化

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0.5～1.2mg/L付近を推移しています。

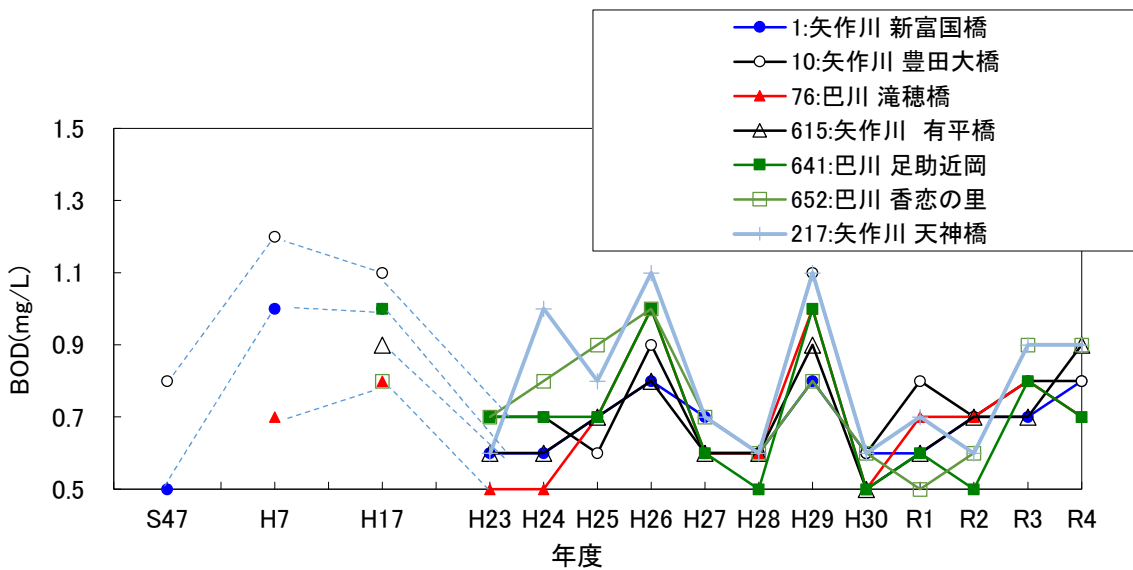


図2-2-2 A類型河川の経年変化

### 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2年度から濃度の上昇がみられます。

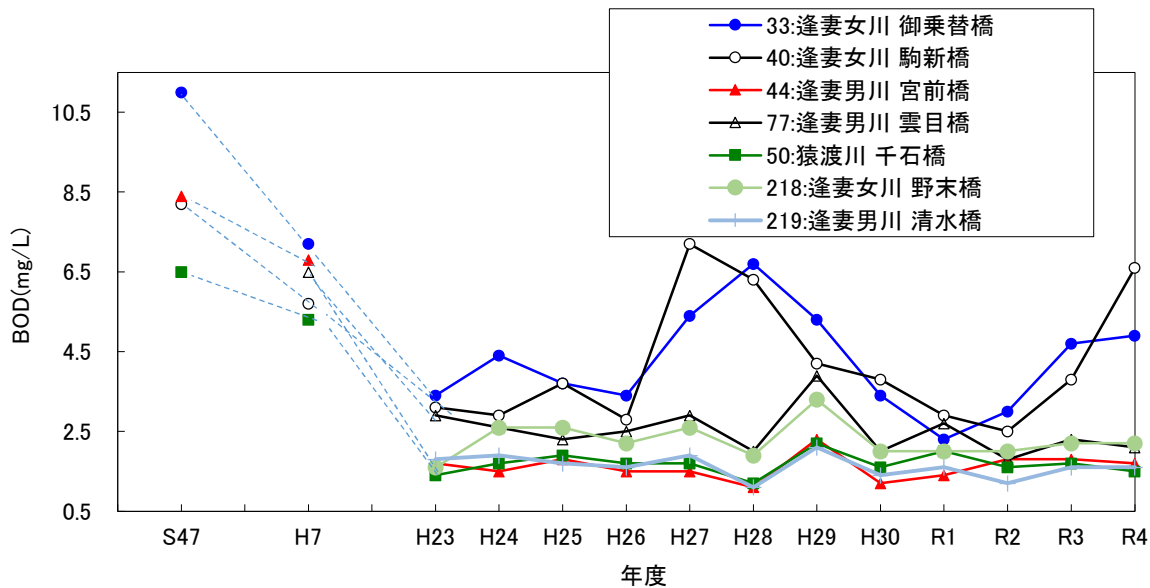


図 2-2-3 C類型河川の経年変化

### 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。

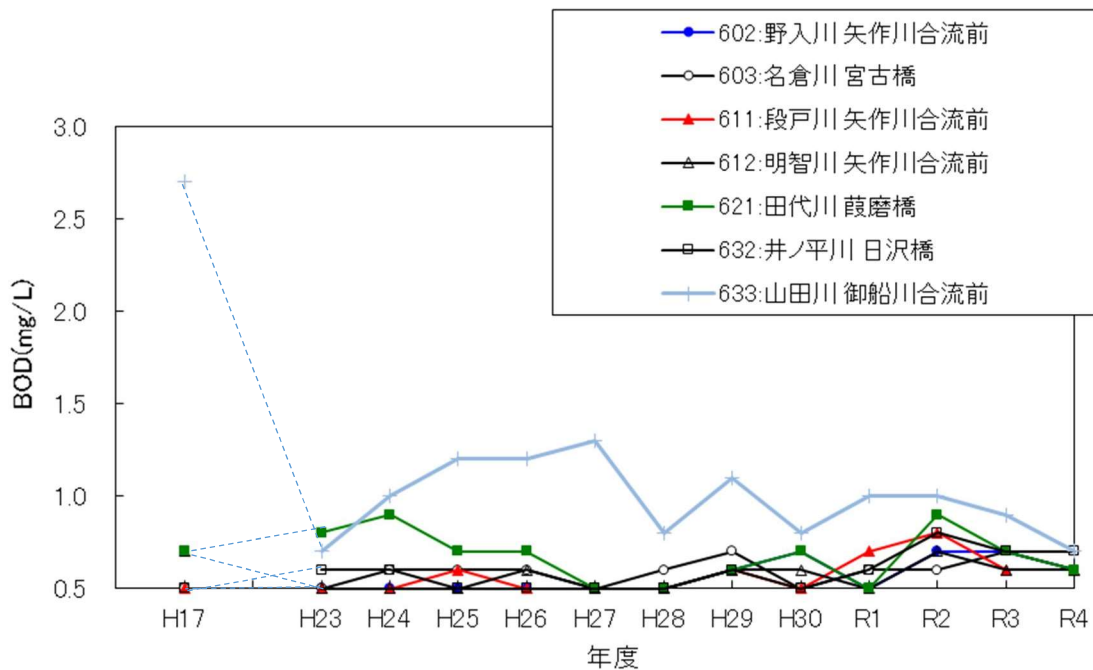


図 2-2-4 主要河川の経年変化（北部地域）

(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。

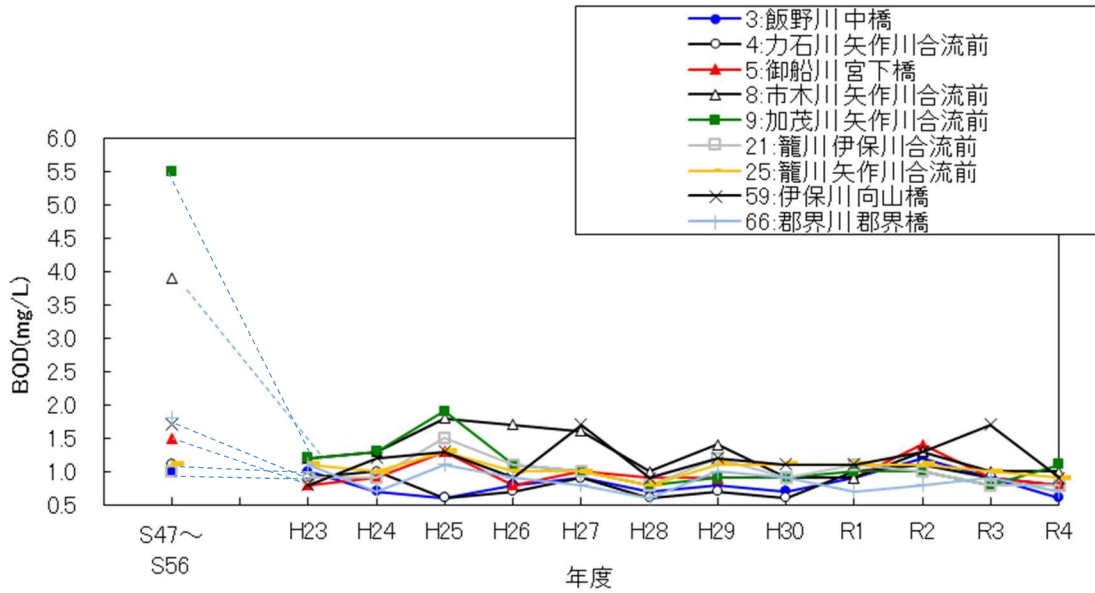


図 2-2-5 主要河川の経年変化（中部地域）

(ウ) 南部地域

市南部を流れる河川（樫尾川、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。

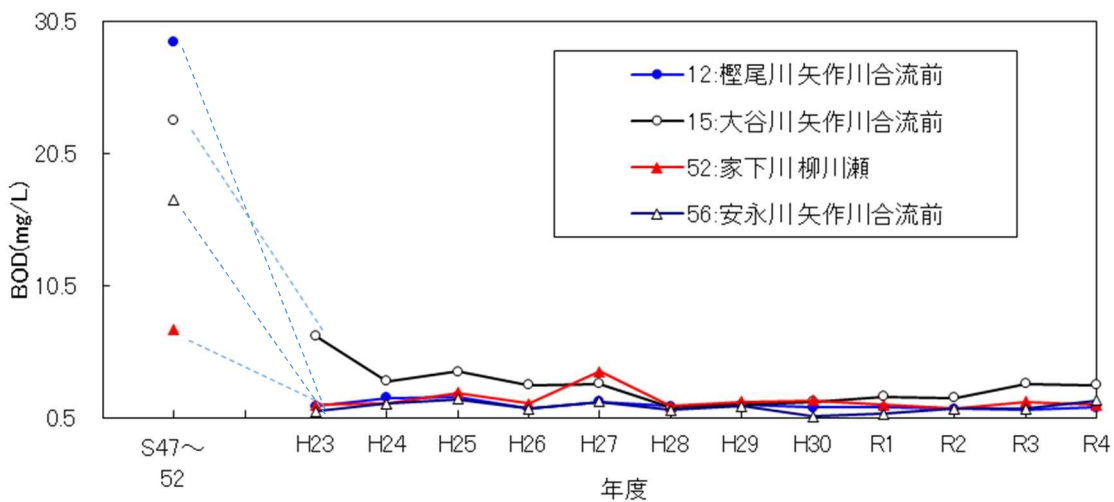


図 2-2-6 主要河川の経年変化（南部地域）

## 【調査結果】

### ＜評価方法※<sup>1</sup>＞

- ・ 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※<sup>2</sup>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×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×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×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×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	H30 年度	R 元年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
介木川	614 万町浄水場 取入口※ <sup>2</sup>	A A	○	○	○	○	○
	613 小渡新橋※ <sup>1</sup>		○	○	○	○	○
木瀬川	631 堀越橋※ <sup>1</sup>		○	○	○	○	○
犬伏川	2 犬伏橋※ <sup>2</sup>		○	○	○	○	○
矢作川	615 有平橋	A	○	○	○	○	○
	1 新富国橋※ <sup>2</sup>		○	○	○	○	○
	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※ <sup>2</sup>		○	○	○	×	○
	40 駒新橋		○	○	○	×	×
逢妻 男川	219 清水橋		○	○	○	○	○
	44 宮前橋※ <sup>2</sup>		○	○	○	○	○
	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4年度）

河川名	地点番号 地点名	類型	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	類型	全亜鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
介木川	614 万町 浄水場 取入口※ <sup>2</sup>	AA	7.5 (100%)	0.8 ○	3 (100%)	10 (100%)	560 ×	生物A	0.001 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
	613 小渡 新橋※ <sup>1</sup>		7.5 (100%)	0.9 ○	4 (100%)	11 (100%)	1800 ×		0.001 ○	0.00006 ○	0.0037 ○
木瀬川	631 堀越橋 ※ <sup>1</sup>	A	7.5 (100%)	0.8 ○	1 (100%)	10 (100%)	240 ×	生物B	0.001 ○	<0.00006 ○	0.0008 ○
犬伏川	2 犬伏橋 ※ <sup>2</sup>		7.5 (100%)	0.8 ○	2 (100%)	10 (100%)	230 ×		0.001 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
矢作川	615 有平橋	A	7.6 (100%)	1.2 ○	3 (100%)	10 (100%)	140 ○	生物B	0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	1 新富国橋 ※ <sup>2</sup>		7.5 (100%)	0.9 ○	3 (100%)	10 (100%)	68 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
	10 豊田大橋		7.5 (100%)	1.0 ○	3 (100%)	10 (100%)	140 ○		0.002 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
	217 天神橋		7.5 (100%)	1.0 ○	9 (83%)	10 (100%)	100 ○		0.002 ○	<0.00006 ○	0.0007 ○
巴川	652 香恋の 里	C	7.2 (100%)	1.1 ○	2 (100%)	10 (100%)	61 ○	生物B	<0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	641 足助近 岡		7.4 (100%)	0.7 ○	3 (100%)	11 (100%)	180 ○		0.007 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
	76 滝穂橋		7.5 (100%)	1.1 ○	2 (100%)	10 (100%)	140 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
逢妻 女川	218 野末橋	C	7.2 (100%)	3.1 ○	3 (100%)	10 (100%)	—	生物B	0.013 ○	<0.00006 ○	0.0027 ○
	33 御乗替橋 ※ <sup>2</sup>		7.4 (100%)	4.3 ○	8 (100%)	9.4 (100%)	—		0.031 ×	<0.00006 ○	0.0027 ○
	40 駒新橋		7.3 (100%)	10 ×	10 (100%)	9.4 (100%)	—		0.035 ×	<0.00006 ○	0.0038 ○
逢妻 男川	219 清水橋	C	7.3 (100%)	1.5 ○	1 (100%)	9.6 (100%)	—	生物B	0.042 ×	<0.00006 ○	0.0050 ○
	44 宮前橋 ※ <sup>2</sup>		7.7 (100%)	2.1 ○	3 (100%)	11 (100%)	—		0.023 ○	0.00011 ○	0.0038 ○
	77 雲目橋		7.4 (100%)	2.5 ○	6 (100%)	10 (100%)	—		0.15 ×	0.00006 ○	0.011 ○
猿渡川	50 千石橋	C	7.3 (100%)	1.8 ○	5 (100%)	9.8 (100%)	—	0.019 ○	<0.00006 ○	0.0038 ○	

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

下段：BOD、全亜鉛、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  $(n-m)/n \times 100(\%)$  n：総検体数 m：環境基準値を超えた検体数

※BOD75%水質値とは、全データを小さいほうから順に並べ0.75×n番目のデータのことをいう。BODの評価についてはBOD75%水質値を用いる。0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

※大腸菌数90%水質値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいほうから順に並べた際の0.9×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値のことをいう。大腸菌数の評価については大腸菌数90%水質値を用いる。0.9×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。

※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	
			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	
河川番号			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	
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	
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			R4. 4. 6	R4. 5. 11	R4. 6. 1	R4. 7. 1	R4. 8. 3	R4. 9. 12	R4. 10. 6	
採水時刻			08:30	08:00	08:10	08:10	08:20	08:55	08:10	
天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
気温	℃		12.0	17.3	15.7	28.9	27.9	28.7	16.4	
水温	℃		12.8	15.8	17.9	22.6	24.7	22.2	18.4	
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		8.447	18.932	23.640	29.182	37.530	128.088	60.657	
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			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	7.5	7.8	7.0	7.7	7.2	7.9	
	D O	mg/L	<0.5	11	9.9	9.4	8.4	8.8	9.5	9.2
	B O D	mg/L	<0.5	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	1.3	0.9
	C O D	mg/L	<0.5	1.9	2.6	2.5	2.5	2.6	3.0	1.8
	S S	mg/L	<1	2	2	6	4	4	10	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	6	-	-	44	-	-	68
	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	0.30	0.27	0.27	0.24	0.30	0.36	0.30
	全磷	mg/L	<0.003	0.014	0.015	0.018	0.016	0.020	0.033	0.011
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-		
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-		
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-		
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.13	-	-		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.29	-	-		
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-		
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	-	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.04	-	-	-	
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	5.7	4.7	4.6	5.0	4.7	3.7	
	塩化物イオン	mg/L	<1	5	2	2	1	1	1	



	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
				1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点	1 矢作川 新富国橋 補助点
	河川番号										
	河川名										
	地点区分										
	採水年月日			R4.11.9	R4.12.1	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1	-	-	-
	採水時刻			08:30	08:50	08:20	08:15	08:15	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		8.3	8.8	-1.7	-0.2	7.3	28.9	-1.7	14.1
	水温	℃		12.1	10.8	4.4	3.0	6.2	24.7	3.0	14.2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		15.042	36.492	6.768	9.422	9.231	128.088	6.768	31.953
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	-	-	-
	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		-	7.5	7.6	7.8	7.2	7.6	7.9	7.0	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	10	12	13	13	13	8.4	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.3	<0.5	0.8
	COD	mg/L	<0.5	1.5	2.5	1.7	1.6	1.6	3.0	1.5	2.2
	SS	mg/L	<1	<1	2	<1	<1	1	10	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	30	-	-	68	6	37
	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	0.28	0.28	0.30	0.29	0.36	0.24	0.29
	全燐	mg/L	<0.003	0.008	0.014	0.008	0.009	0.009	0.033	0.008	0.015
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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	0.0007	<0.0006	0.0007	<0.0006	0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	-	0.26	-	-	0.26	0.13	0.20
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.29	<0.08	0.19	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロベンゼン	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
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	<0.0008	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	<0.0008	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
	7,8-ジフルオロナフthalen	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	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	<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-オクタチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.04	0.03	0.04
	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	-	5.6	4.8	5.8	5.7	5.4	5.8	3.7	5.0
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	1	2	<1	2	5	<1	2

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				2 犬伏川 犬伏橋	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
	河川番号			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
	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
	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			R4. 4. 6	R4. 5. 11	R4. 6. 1	R4. 7. 1	R4. 8. 3	R4. 9. 12	R4. 10. 6
	採水時刻			14:00	12:50	12:40	12:35	11:40	12:25	12:15
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	気温	℃		18.7	22.3	25.1	33.1	34.1	29.4	17.5
	水温	℃		17.0	18.1	20.3	29.3	27.0	24.6	17.7
	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	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		0.902	1.037	1.181	1.114	2.185	3.653	2.590
	外観			無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
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	-	-	7.9	7.9	7.9	8.1	7.5	7.3	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	9.4	9.3	8.2	8.3	9.2	9.3
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.6
	COD	mg/L	<0.5	1.7	2.0	2.5	2.6	2.6	2.6	1.9
	SS	mg/L	<1	2	2	2	2	1	4	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	10	-	-	84	-	-	230
	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	0.37	0.47	0.48	0.34	0.29	0.37	0.39
	全磷	mg/L	<0.003	0.017	0.030	0.029	0.032	0.020	0.021	0.015
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.25	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.12	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.10	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	7.9	7.8	7.5	8.6	7.3	5.9	6.6
	塩化物イオン	mg/L	<1	6	3	3	3	3	2	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
				2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点	2 犬伏川 犬伏橋 補助点
	河川番号										
	河川名										
	地点区分										
	採水年月日			R4.11.9	R4.12.1	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1			
	採水時刻			11:30	11:55	12:15	11:40	11:05			
	天候			晴	晴	晴	晴	晴			
	気温	℃		19.0	13.1	11.2	7.0	17.0	34.1	7.0	20.6
	水温	℃		12.1	12.5	4.6	3.0	7.5	29.3	3.0	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		1.417	2.017	0.830	1.092	0.703	3.653	0.703	1.560
	外観			無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色			
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	7.2	7.0	6.7	8.1	6.7	7.5
	DO	mg/L	<0.5	11	10	13	13	12	13	8.2	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.9	1.0	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.5	2.8	2.1	1.3	1.4	2.8	1.3	2.2
	SS	mg/L	<1	1	3	<1	<1	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	13	-	-	230	10	84
	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	0.40	0.47	0.50	0.53	0.52	0.53	0.29	0.43
	全燐	mg/L	<0.003	0.014	0.024	0.009	0.012	0.014	0.032	0.009	0.020
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベン	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	-	-	0.45	0.25	0.35	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.08	-	-	0.12	0.08	0.10	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベン	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクタチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.05	-	-	0.10	0.05	0.08
	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	-	7.4	6.8	8.1	7.5	7.9	8.6	5.9	7.4
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	3	3	3	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
				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
生活環境項目	河川番号			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
	河川名			飯野川 中橋	飯野川 中橋	飯野川 中橋	飯野川 中橋	飯野川 中橋	飯野川 中橋	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 1	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			07:00	10:45	08:05	11:35	-	-	-
	天候			晴	曇	曇	晴	-	-	-
	気温	℃		14.7	25.2	14.8	12.2	25.2	12.2	16.7
	水温	℃		13.8	23.9	14.4	6.3	23.9	6.3	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		0.523	0.693	0.575	0.354	0.693	0.354	0.536
	外観			無色	淡黄色	淡黄色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.8	7.3	7.3	7.7	7.8	7.3	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	8.7	10	14	14	8.7	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.7	3.0	2.3	2.1	3.0	2.1	2.5
	SS	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	130	-	470	-	470	130	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	1.0	0.62	0.80	1.4	1.4	0.62	0.96
	全磷	mg/L	<0.003	0.066	0.043	0.042	0.066	0.066	0.042	0.054
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.52	-	-	0.52	0.52	0.52	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.16	-	-	0.16	0.16	0.16	
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	
特殊項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	14	14	14	22	22	14	16
塩化物イオン	mg/L	<1	15	15	19	36	36	15	21	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前			
生活環境項目	河川番号			4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前	4 力石川 矢作川合流前
	河川名			力石川	力石川	力石川	力石川	力石川	力石川	力石川
	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			R4.5.18	R4.8.4	R4.11.1	R5.2.6	-	-	-
	採水時刻			09:10	11:15	08:45	12:00	-	-	-
	天候			晴	曇	曇	晴	-	-	-
	気温	℃		16.8	25.4	14.4	13.5	25.4	13.5	17.5
	水温	℃		15.7	24.0	14.1	5.5	24.0	5.5	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		0.203	0.294	0.223	0.093	0.294	0.093	0.203
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.7	7.4	7.2	7.8	7.8	7.2	7.5
	DO	mg/L	<0.5	10	8.6	10	14	14	8.6	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.8
	COD	mg/L	<0.5	3.2	3.5	2.2	2.3	3.5	2.2	2.8
	SS	mg/L	<1	1	2	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	390	-	300	-	390	300	350
	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	0.63	0.49	0.48	1.1	1.1	0.48	0.68
	全磷	mg/L	<0.003	0.047	0.057	0.028	0.047	0.057	0.028	0.045
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.37	-	-	0.37	0.37	0.37	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.13	-	-	0.13	0.13	0.13	
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	
特殊項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルケシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	9.4	9.6	8.7	11	11	8.7	9.7
塩化物イオン	mg/L	<1	5	5	4	7	7	4	5	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				5 御船川 宮下橋	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
	河川番号			5	5	5	5	5	5	5
	河川名			御船川 宮下橋	御船川 宮下橋	御船川 宮下橋	御船川 宮下橋	御船川 宮下橋	御船川 宮下橋	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 10	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			09:40	10:10	08:50	11:10	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		20.7	25.4	17.4	13.6	25.4	13.6	19.3
	水温	℃		17.5	24.9	12.7	8.9	24.9	8.9	16.0
	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		0.144	0.152	0.200	0.101	0.200	0.101	0.149
	外観			無色	淡黄色	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	7.0	7.5	7.4	7.5	7.0	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.4	9.1	10	12	12	9.1	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8
	COD	mg/L	<0.5	3.3	3.1	1.9	2.2	3.3	1.9	2.6
	SS	mg/L	<1	4	1	1	1	4	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	33	-	120	-	120	33	77
	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	0.91	1.1	1.6	1.6	0.91	1.2
	全磷	mg/L	<0.003	0.099	0.077	0.064	0.055	0.099	0.055	0.074
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.007	-	0.007	0.007	0.007
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.68	-	-	0.68	0.68	0.68	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.13	-	-	0.13	0.13	0.13	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.09	-	-	0.09	0.09	0.09	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	32	25	40	28	40	25	31
	塩化物イオン	mg/L	<1	30	42	67	56	67	30	49

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				8 市木川 矢作川合流前	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
河川番号 河川名	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			R4.5.10	R4.8.4	R4.11.4	R5.2.3	-	-	-
	採水時刻			10:25	09:15	11:50	11:55	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		20.8	28.1	20.0	8.6	28.1	8.6	19.4
	水温	℃		18.8	25.3	16.8	5.5	25.3	5.5	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		0.160	0.186	0.083	0.041	0.186	0.041	0.118
	外観			淡黄褐色	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		-	7.8	7.2	7.2	7.5	7.8	7.2	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.6	7.8	10	14	14	7.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	0.6	1.1	1.2	1.2	0.6	1.0
	COD	mg/L	<0.5	4.6	3.5	2.5	2.7	4.6	2.5	3.3
	SS	mg/L	<1	3	1	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	190	-	74	-	190	74	130
	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	1.3	0.88	1.0	1.3	1.3	0.88	1.1
	全磷	mg/L	<0.003	0.12	0.054	0.042	0.047	0.12	0.042	0.066
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	0.00012	-	0.00012	0.00012	0.00012	
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.66	-	-	0.66	0.66	0.66	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	13	14	16	16	16	13	15
	塩化物イオン	mg/L	<1	11	9	13	14	14	9	12

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				9 加茂川 矢作川合流前	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	河川番号			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
	河川名			加茂川	加茂川	加茂川	加茂川	加茂川	加茂川	加茂川
	採水年月日			R4.5.16	R4.8.4	R4.11.4	R5.2.3	-	-	-
	採水時刻			12:05	09:40	13:30	11:30	-	-	-
	天候			曇	曇	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		19.7	28.2	19.9	7.0	28.2	7.0	18.7
	水温	℃		18.1	26.3	17.2	5.3	26.3	5.3	16.7
	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		0.024	0.080	0.075	0.106	0.106	0.024	0.071
	外観			淡黄色	淡黄色	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	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3
	DO	mg/L	<0.5	10	8.3	10	14	14	8.3	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	1.1	1.2	1.5	1.5	0.7	1.1
	COD	mg/L	<0.5	2.5	2.7	2.1	2.1	2.7	2.1	2.4
	SS	mg/L	<1	1	20	<1	<1	20	<1	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	75	-	200	-	200	75	140
	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	0.99	1.2	1.3	0.56	1.3	0.56	1.0
	全磷	mg/L	<0.003	0.039	0.050	0.033	0.015	0.050	0.015	0.034
	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	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	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	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルケシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000019	-	0.000019	0.000019	0.000019
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	14	17	13	8.7	17	8.7	13
	塩化物イオン	mg/L	<1	6	7	5	4	7	4	6



	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値	
				10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋	10 矢作川 豊田大橋				
	河川番号			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	
	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	
	地点区分			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	
	採水年月日			R4.5.10	R4.7.21	R4.9.13	R4.11.4	R5.1.11	R5.3.3				
	採水時刻			11:15	08:30	15:20	12:20	09:30	08:40				
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温	℃		18.5	25.5	31.8	20.0	3.3	6.1	31.8	3.3	17.5	
	水温	℃		17.5	21.7	22.8	16.8	4.3	7.0	22.8	4.3	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	流心表層				
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接				
	流量	m3/秒		39.764	90.830	89.377	21.576	10.546	15.907	90.830	10.546	44.667	
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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		-	7.8	7.6	7.0	7.8	7.2	7.6	7.8	7.0	7.5	
	DO	mg/L	<0.5	10	8.5	8.8	11	12	12	12	8.5	10	
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	1.0	0.8	1.3	<0.5	0.6	1.3	<0.5	0.8	
	COD	mg/L	<0.5	2.8	3.0	2.5	2.0	2.2	1.9	3.0	1.9	2.4	
	SS	mg/L	<1	2	7	7	1	<1	1	7	<1	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	33	140	-	65	20	-	140	20	65	
	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	0.41	0.44	0.38	0.37	0.48	0.50	0.50	0.37	0.43	
	全燐	mg/L	<0.003	0.022	0.031	0.034	0.015	0.014	0.014	0.034	0.014	0.022	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.002	-	0.002	0.001	-	0.002	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン		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	-	0.30	-	-	0.42	-	0.42	0.30	0.36	
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		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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノプロカルブ	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	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	
	7-フルオロフェニル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	0.02	-	-	<0.01	-	0.02	<0.01	0.015	
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.08	-	-	0.04	-	0.08	0.04	0.06	
	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	-	6.1	5.0	4.2	6.8	7.9	7.0	7.9	4.2	6.2	
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	4	2	3	5	4	5	2	4	

項目	河川番号 河川名	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前			
地点区分 採水年月日 採水時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取方法 流量 外観 臭気 透視度	河川番号			12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前
	河川名			12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 矢作川合流前	12 桜尾川 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			R4.5.10	R4.8.4	R4.11.4	R5.2.3	-	-	-
	採水時刻			14:30	10:05	14:10	12:25	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		20.8	29.0	19.3	7.0	29.0	7.0	19.0
	水温	℃		21.1	24.9	16.8	6.5	24.9	6.5	17.3
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			間接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.088	0.115	0.080	0.033	0.115	0.033	0.079
外観			淡黄褐色	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	
生活環境項目	pH		-	9.2	7.6	7.5	8.1	9.2	7.5	8.1
	DO	mg/L	<0.5	11	9.1	10	14	14	9.1	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.3	1.0	1.6	1.1	1.6	1.0	1.3
	COD	mg/L	<0.5	4.3	3.0	2.7	3.0	4.3	2.7	3.3
	SS	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	810	-	910	-	910	810	860
	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	1.7	1.2	1.7	1.8	1.8	1.2	1.6
	全磷	mg/L	<0.003	0.097	0.041	0.057	0.055	0.097	0.041	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	-	-	0.0018	-	0.0018	0.0018	0.0018	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.95	-	-	0.95	0.95	0.95	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロシフルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	-	-	0.000009	-	0.000009	0.000009	0.000009
	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	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	18	19	18	18	19	18	18
	塩化物イオン	mg/L	<1	9	9	9	9	9	9	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
				15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前			
生活環境項目	河川番号			15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前	15 大谷川 矢作川合流前
	河川名			大谷川	大谷川	大谷川	大谷川	大谷川	大谷川	大谷川
	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			R4.5.10	R4.8.4	R4.11.7	R5.2.3	-	-	-
	採水時刻			09:05	11:45	10:00	14:10	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		17.0	28.2	12.7	10.1	28.2	10.1	17.0
	水温	℃		20.1	27.5	16.4	10.5	27.5	10.5	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		0.126	0.050	0.071	0.121	0.126	0.050	0.092
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	8.2	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	8.3
	DO	mg/L	<0.5	11	14	15	14	15	11	14
	BOD	mg/L	<0.5	7.2	1.5	1.8	1.3	7.2	1.3	3.0
	COD	mg/L	<0.5	7.7	4.4	3.8	3.6	7.7	3.6	4.9
	SS	mg/L	<1	5	2	6	2	6	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	89	-	93	-	93	89	91
	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	3.6	3.8	4.5	5.6	5.6	3.6	4.4
	全磷	mg/L	<0.003	0.21	0.27	0.099	0.048	0.27	0.048	0.16
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.025	-	0.025	0.025	0.025
	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
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	3.5	-	5.0	5.0	3.5	4.3
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.27	-	-	0.27	0.27	0.27	
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	
特殊項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	-	-	0.000038	-	0.000038	0.000038	0.000038
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000022	-	0.000022	0.000022	0.000022
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000016	-	0.000016	0.000016	0.000016
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	20	35	21	20	35	20	24
塩化物イオン	mg/L	<1	20	50	22	22	50	20	29	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				21 籠川 伊保川合流前	21 籠川 伊保川合流前	21 籠川 伊保川合流前	21 籠川 伊保川合流前			
生活環境項目	河川番号			21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川
	河川名			伊保川合流前	伊保川合流前	伊保川合流前	伊保川合流前	伊保川合流前	伊保川合流前	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 16	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			11:30	12:35	10:10	12:35	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		25.2	26.2	15.4	13.7	26.2	13.7	20.1
	水温	℃		22.3	24.1	14.1	11.0	24.1	11.0	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		0.528	0.571	0.652	0.457	0.652	0.457	0.552
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.5	7.0	7.3	7.5	7.5	7.0	7.3
	DO	mg/L	<0.5	8.9	8.7	9.5	11	11	8.7	9.5
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	1.0	<0.5	0.9	1.0	<0.5	0.8
	COD	mg/L	<0.5	2.8	2.8	2.5	2.2	2.8	2.2	2.6
	SS	mg/L	<1	1	1	5	1	5	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	40	-	52	-	52	40	46
	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	1.1	1.1	1.7	1.7	1.1	1.3
	全磷	mg/L	<0.003	0.067	0.058	0.042	0.053	0.067	0.042	0.055
	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	-	-	0.0013	-	0.0013	0.0013	0.0013
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.94	-	-	0.94	0.94	0.94	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000007	-	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	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	12	13	11	13	13	11	12
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	31	6	10	31	6	14

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				25 籠川 矢作川合流前	25 籠川 矢作川合流前	25 籠川 矢作川合流前	25 籠川 矢作川合流前			
生活環境項目	河川番号			25 籠川	25 籠川	25 籠川	25 籠川	25 籠川	25 籠川	25 籠川
	河川名			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			R4.5.10	R4.8.4	R4.11.4	R5.2.3	-	-	-
	採水時刻			09:45	8:50	10:30	11:05	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		18.8	27.5	19.0	7.7	27.5	7.7	18.3
	水温	℃		17.4	24.8	15.4	6.3	24.8	6.3	16.0
	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		2.932	1.612	1.069	0.785	2.932	0.785	1.600
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.7	7.2	7.4	6.9	7.7	6.9	7.3
	DO	mg/L	<0.5	10	8.6	10	12	12	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	0.6	1.4	0.6	1.4	0.6	0.9
	COD	mg/L	<0.5	3.4	2.8	2.2	2.3	3.4	2.2	2.7
	SS	mg/L	<1	3	2	2	2	3	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	450	-	42	-	450	42	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	1.0	0.90	1.3	1.7	1.7	0.90	1.2
	全磷	mg/L	<0.003	0.058	0.048	0.049	0.054	0.058	0.048	0.052
	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	-	-	0.0008	-	0.0008	0.0008	0.0008
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.71	-	-	0.71	0.71	0.71	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.22	-	-	0.22	0.22	0.22	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルケル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000018	-	0.000018	0.000018	0.000018
	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	-	-	0.000014	-	0.000014	0.000014	0.000014
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000012	-	0.000012	0.000012	0.000012	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	12	13	13	13	13	12	13
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	6	8	9	9	6	8

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋
生活環境項目	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			R4. 4. 6	R4. 5. 11	R4. 6. 1	R4. 7. 1	R4. 8. 3	R4. 9. 12	R4. 10. 6
	採水時刻			16:30	15:20	15:30	15:00	13:05	14:45	14:50
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	気温	℃		20.5	25.6	23.6	37.2	35.8	32.6	21.3
	水温	℃		20.3	23.6	23.1	33.3	31.6	29.4	20.7
	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	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		0.516	1.163	1.513	1.181	1.402	1.567	0.847
	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	32	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH	-	-	8.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	12	7.9	8.1	7.6	9.6	8.1	8.8
	BOD	mg/L	<0.5	3.5	3.5	2.2	2.3	2.0	1.8	3.9
	COD	mg/L	<0.5	6.7	7.6	6.5	6.6	5.3	4.7	5.5
	SS	mg/L	<1	5	14	5	6	3	5	10
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	1800	-	-	-
	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	4.0	2.5	2.0	1.5	1.9	1.7	2.6
	全磷	mg/L	<0.003	0.33	0.30	0.19	0.20	0.21	0.16	0.26
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.063	0.028	0.014	0.023	0.007	0.017	0.023
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	
セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	1.3	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.21	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.03	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.34	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	28	17	15	18	17	17	20
その他項目	塩化物イオン	mg/L	<1	53	15	14	13	12	12	16

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
				33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋	33 逢妻女川 御乗替橋			
生活環境項目	河川番号			33	33	33	33	33	33	33	33
	河川名			逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋	逢妻女川 御乗替橋
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			R4.11.9	R4.12.1	R5.1.11	R5.2.9	R5.3.1			
	採水時刻			12:55	13:15	15:30	10:05	12:20			
	天候			晴	晴	晴	晴	晴			
	気温	℃		20.6	12.0	13.6	3.2	18.0	37.2	3.2	22.0
	水温	℃		17.4	14.8	9.2	7.0	13.7	33.3	7.0	20.3
	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		0.527	0.727	0.352	0.350	0.445	1.567	0.350	0.883
	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	微土臭	無臭				
透視度	度	>50	>50	>50	>50	14	>50	>50	14	30	
健康項目	pH		-	7.5	7.2	7.0	7.1	7.0	8.4	7.0	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.6	9.8	11	10	10	12	7.6	9.4
	BOD	mg/L	<0.5	5.8	2.3	4.3	18	8.8	18	1.8	4.9
	COD	mg/L	<0.5	7.2	6.3	9.7	12	10	12	4.7	7.3
	SS	mg/L	<1	6	2	6	30	9	30	2	8
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	5000	-	-	5000	1800	3400
	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	4.2	3.3	5.9	7.0	4.7	7.0	1.5	3.4
	全磷	mg/L	<0.003	0.45	0.28	0.50	0.69	0.47	0.69	0.16	0.34
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.028	0.035	0.056	0.044	0.032	0.063	0.007	0.031
	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	0.0017	0.0020	0.0070	0.0041	0.0080	0.0080	0.0006	0.0027
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トクロロエチレン	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	-	-	3.4	-	-	3.4	1.3	2.4	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.20	-	-	0.21	0.20	0.21	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	<0.000017	0.000017	-	-	-	-	0.000017	0.000017	0.000017
	PFOS	mg/L	<0.000002	0.000009	-	-	-	-	0.000009	0.000009	0.000009
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	0.000004	-	-	-	-	0.000004	0.000004	0.000004	
PFOA	mg/L	<0.000002	0.000008	-	-	-	-	0.000008	0.000008	0.000008	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	0.000008	-	-	-	-	0.000008	0.000008	0.000008	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-テオクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	-	-	0.18	-	-	0.34	0.18	0.26
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	<0.01	0.02
	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	-	29	26	36	31	29	36	15	24
	塩化物イオン	mg/L	<1	32	20	43	31	34	53	12	25

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
				40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋	40 逢妻女川 駒新橋			
生活環境項目	河川番号			40	40	40	40	40	40	40	40	40
	河川名			逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋	逢妻女川 駒新橋
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			R4.5.10	R4.7.21	R4.9.13	R4.11.7	R5.1.11	R5.3.3	-	-	-
	採水時刻			12:15	10:45	11:20	13:20	14:20	11:40	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.8	32.3	29.7	22.0	11.8	10.1	32.3	10.1	21.0
	水温	℃		20.7	26.7	28.0	18.2	10.4	11.2	28.0	10.4	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		2.016	2.808	1.861	0.598	0.500	0.701	2.808	0.500	1.414
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	-	-	-
透視度	度	>50	45	>50	>50	33	32	31	>50	31	35	
健康項目	pH		-	7.1	7.7	7.1	7.3	7.3	7.0	7.7	7.0	7.3
	DO	mg/L	<0.5	8.8	7.4	8.5	8.8	12	11	12	7.4	9.4
	BOD	mg/L	<0.5	3.1	1.4	2.7	16	6.5	10	16	1.4	6.6
	COD	mg/L	<0.5	6.1	4.7	4.3	9.9	11	13	13	4.3	8.2
	SS	mg/L	<1	9	4	7	14	11	15	15	4	10
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	930	-	-	3200	-	3200	930	2100
	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	1.9	1.6	6.5	7.1	4.7	7.1	1.6	4.0
	全燐	mg/L	<0.003	0.22	0.15	0.17	0.95	0.81	0.82	0.95	0.15	0.52
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.021	0.011	0.014	0.031	0.068	0.063	0.068	0.011	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	0.0020	0.0027	-	0.0019	0.0087	-	0.0087	0.0019	0.0038
	要監視項目	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	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		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	-	1.4	-	-	3.1	-	3.1	1.4	2.3	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.12	-	-	0.19	-	0.19	0.12	0.16	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.02	-	-	0.08	-	0.08	0.02	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノフルカルブ	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カル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<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	-	0.04	-	-	<0.01	-	0.04	<0.01	0.03
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.33	-	-	0.13	-	0.33	0.13	0.23
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.01	-	-	0.03	-	0.03	0.01	0.02
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	-	15	15	14	29	39	28	39	14	23
	塩化物イオン	mg/L	<1	12	32	9	27	46	28	46	9	26



	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				44	44	44	44	44	44	44
	河川番号			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
	河川名			宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋
	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			R4. 4. 6	R4. 5. 11	R4. 6. 1	R4. 7. 1	R4. 8. 3	R4. 9. 12	R4. 10. 6
	採水時刻			15:55	14:30	14:50	14:20	12:40	14:15	14:05
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	気温	℃		22.8	25.2	25.6	37.6	35.8	33.8	19.0
	水温	℃		20.6	22.3	23.4	31.8	30.7	29.5	20.8
	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		0.620	0.592	0.716	0.751	0.689	1.019	0.609
	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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	8.5	7.9	7.7	8.1	8.1	7.5	7.7
	DO	mg/L	<0.5	13	10	9.3	10	11	9.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	2.3	1.7	2.1	2.1	1.4	1.5	1.5
	COD	mg/L	<0.5	3.8	4.2	4.7	4.3	3.8	3.0	2.4
	SS	mg/L	<1	2	6	5	4	3	4	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	100	-	-	-
	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	1.7	2.0	1.6	3.3
	全磷	mg/L	<0.003	0.13	0.13	0.12	0.099	0.11	0.084	0.098
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.012	0.019	0.020	0.008	0.007	0.014	0.019
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	0.00027	0.00008	0.00009	0.00006	0.00012	0.00011	0.00010	
LAS	mg/L	<0.0006	0.0040	0.0019	0.0039	0.0016	0.0044	0.0026	0.0017	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	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	-	-	-	1.5	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.16	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.07	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.21	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	26	22	17	21	20	15	26
	塩化物イオン	mg/L	<1	45	21	14	20	19	12	26

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
				44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点			
生活環境項目	河川番号			44	44	44	44	44	44	44	44
	河川名			逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点	逢妻男川 宮前橋 補助点
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			R4. 11. 9	R4. 12. 1	R5. 1. 11	R5. 2. 1	R5. 3. 1	-	-	-
	採水時刻			12:30	12:55	14:50	12:35	12:00	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		20.6	14.0	12.6	10.4	17.0	37.6	10.4	22.9
	水温	℃		18.2	16.2	12.1	10.2	14.6	31.8	10.2	20.9
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.422	0.470	0.367	0.309	0.338	1.019	0.309	0.575
	外観			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	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.6	7.6	7.8	6.9	6.9	8.5	6.9	7.7
	DO	mg/L	<0.5	11	10	12	13	12	13	9.3	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.7	1.2	1.0	2.2	1.9	2.3	1.0	1.7
	COD	mg/L	<0.5	3.0	3.5	4.8	4.4	4.0	4.8	2.4	3.8
	SS	mg/L	<1	3	1	1	2	6	6	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	42	-	-	100	42	71
	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	4.0	3.8	4.1	3.6	3.2	4.1	1.6	2.9
	全磷	mg/L	<0.003	0.13	0.17	0.17	0.16	0.13	0.17	0.084	0.13
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.026	0.039	0.040	0.038	0.029	0.040	0.007	0.023
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	0.00007	0.00012	0.00006	0.00013	0.00006	0.00027	0.00006	0.00011
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0015	0.0024	0.0088	0.0083	0.0041	0.0088	0.0015	0.0038
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	<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
	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	-	-	3.4	-	-	3.4	1.5	2.5	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.22	-	-	0.22	0.16	0.19	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	0.15	-	-	0.15	0.07	0.11	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヒキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	0.038	-	-	0.038	0.038	0.038
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	0.000033	-	-	-	-	0.000033	0.000033	0.000033
	PFOS	mg/L	<0.000002	0.000026	-	-	-	-	0.000026	0.000026	0.000026
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	0.000015	-	-	-	-	0.000015	0.000015	0.000015	
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	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-テオクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	0.00013	-	-	0.00013	0.00013	0.00013	
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	-	-	0.04	-	-	0.21	0.04	0.13
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	37	32	36	32	30	37	15	26
	塩化物イオン	mg/L	<1	36	29	39	35	29	45	12	27

項目	河川番号 河川名	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
				50 猿渡川 千石橋	50 猿渡川 千石橋	50 猿渡川 千石橋	50 猿渡川 千石橋	50 猿渡川 千石橋	50 猿渡川 千石橋			
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			R4.5.10	R4.7.21	R4.9.13	R4.11.7	R5.1.11	R5.3.3	-	-	-
	採水時刻			10:30	13:45	13:15	12:00	12:45	12:40	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.4	31.2	32.8	17.9	7.8	10.6	32.8	7.8	20.0
	水温	℃		18.3	27.9	29.3	14.4	7.0	10.0	29.3	7.0	17.8
	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	間接	間接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.885	1.348	0.783	0.135	0.214	0.197	1.348	0.135	0.594
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	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	32	>50	>50	>50	>50	>50	>50	32	47
健康項目	pH		-	7.2	7.8	7.5	7.5	7.1	6.9	7.8	6.9	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.7	8.0	9.0	9.8	10	12	12	8.0	9.8
	BOD	mg/L	<0.5	1.6	1.2	1.8	1.3	1.0	2.1	2.1	1.0	1.5
	COD	mg/L	<0.5	4.9	4.2	3.5	4.0	4.7	4.5	4.9	3.5	4.3
	SS	mg/L	<1	11	5	5	1	1	5	11	1	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	280	-	-	160	-	280	160	220
	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	1.4	0.94	0.95	3.7	4.6	2.3	4.6	0.94	2.3
	全燐	mg/L	<0.003	0.16	0.11	0.11	0.23	0.29	0.19	0.29	0.11	0.18
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.017	0.006	-	0.018	0.034	-	0.034	0.006	0.019
	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	0.0013	0.0025	-	0.0031	0.0081	-	0.0081	0.0013	0.0038
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.68	-	-	2.9	-	2.9	0.68	1.8
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	<0.08	-	0.09	0.08	0.09	
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7カル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.016	-	0.016	0.016	0.016
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	-	0.28	-	-	0.13	-	0.28	0.13	0.21
	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	-	8.8	9.2	7.8	20	22	14	22	7.8	14
	塩化物イオン	mg/L	<1	6	7	4	16	18	9	18	4	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
				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			
	河川番号			52	52	52	52	52	52	52
	河川名			家下川 柳川瀬	家下川 柳川瀬	家下川 柳川瀬	家下川 柳川瀬	家下川 柳川瀬	家下川 柳川瀬	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			R4. 5. 10	R4. 8. 4	R4. 11. 7	R5. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			09:45	12:20	11:25	15:25	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		18.6	29.7	17.8	9.5	29.7	9.5	18.9
	水温	℃		17.4	27.1	14.4	7.4	27.1	7.4	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		0.152	0.295	0.063	0.104	0.295	0.063	0.154
	外観			淡黄色	淡黄緑色	無色	淡黄色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度		>50	>50	>50	>50	>50	37	47	
生活環境項目	pH		-	7.3	7.3	7.8	7.8	7.8	7.3	7.6
	DO	mg/L	<0.5	7.0	6.8	11	12	12	6.8	9.2
	BOD	mg/L	<0.5	2.6	1.0	0.7	1.7	2.6	0.7	1.5
	COD	mg/L	<0.5	5.6	3.1	2.5	3.4	5.6	2.5	3.7
	SS	mg/L	<1	13	8	2	1	13	1	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	500	-	47	-	500	47	270
	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	1.8	4.0	3.5	4.0	1.8	2.8
	全磷	mg/L	<0.003	0.13	0.098	0.070	0.071	0.13	0.070	0.092
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.007	-	0.007	0.007	0.007
	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	-	-	0.0008	-	0.0008	0.0008	0.0008	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	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	-	1.5	-	-	1.5	1.5	1.5	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.17	-	-	0.17	0.17	0.17	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	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	-	-	0.000009	-	0.000009	0.000009	0.000009
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000009	-	0.000009	0.000009	0.000009
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	11	14	20	17	20	11	16
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	8	15	15	15	7	11

項目	河川番号 河川名	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				56 安永川 矢作川合流前	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 採水年月日 採水時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取方法 流量 外観 臭気 透視度	河川番号			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
	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			R4. 5. 10	R4. 8. 4	R4. 11. 7	R5. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			08:40	10:35	10:40	12:55	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		16.3	28.5	14.7	10.1	28.5	10.1	17.4
	水温	℃		16.4	25.2	14.5	8.7	25.2	8.7	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		0.330	1.218	0.252	0.070	1.218	0.070	0.468
外観			淡黄色	淡黄色	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		-	7.3	7.2	7.8	7.9	7.9	7.2	7.6
	DO	mg/L	<0.5	8.9	7.9	9.9	10	10	7.9	9.2
	BOD	mg/L	<0.5	1.8	1.1	0.8	3.4	3.4	0.8	1.8
	COD	mg/L	<0.5	3.6	2.7	2.2	4.2	4.2	2.2	3.2
	SS	mg/L	<1	3	8	2	2	8	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	200	-	68	-	200	68	130
	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	3.0	3.0	0.95	1.8
	全磷	mg/L	<0.003	0.16	0.079	0.059	0.12	0.16	0.059	0.10
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.006	-	0.006	0.006	0.006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0012	-	0.0012	0.0012	0.0012	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.70	-	-	0.70	0.70	0.70	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	-	-	0.000007	-	0.000007	0.000007	0.000007
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	12	11	13	16	16	11	13
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	5	6	8	8	5	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
				伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋
生活環境項目	河川番号			59	59	59	59	59	59	59
	河川名			伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	伊保川 向山橋	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 10	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			11:55	13:00	12:00	12:50	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		23.7	25.3	19.1	13.0	25.3	13.0	20.3
	水温	℃		21.2	24.8	13.0	8.9	24.8	8.9	17.0
	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		0.527	0.585	0.490	0.192	0.585	0.192	0.449
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
健康項目	pH		-	7.7	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.4	8.1	11	14	14	8.1	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.2	0.5	0.7	1.0	1.2	0.5	0.9
	COD	mg/L	<0.5	4.1	3.5	3.3	2.3	4.1	2.3	3.3
	SS	mg/L	<1	1	2	2	1	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	18	-	92	-	92	18	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	1.3	0.96	1.2	1.9	1.9	0.96	1.3
	全磷	mg/L	<0.003	0.096	0.062	0.065	0.083	0.096	0.062	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	-	-	0.0011	-	0.0011	0.0011	0.0011
要監視項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	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	-	0.71	-	-	0.71	0.71	0.71	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.32	-	-	0.32	0.32	0.32	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.05	-	-	0.05	0.05	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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000017	-	0.000017	0.000017	0.000017
	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	-	-	0.000011	-	0.000011	0.000011	0.000011
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	17	18	16	18	18	16	17
	塩化物イオン	mg/L	<1	8	10	7	11	11	7	9

項目	河川番号 河川名	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋
地点区分 採水年月日 採水時刻 天候 気温 水温 採取位置 採取方法 流量 外観 臭気 透視度	河川番号			66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋	66 郡界川 郡界橋
	河川名			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			R4. 5. 17	R4. 8. 4	R4. 11. 4	R5. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			12:25	11:20	12:35	14:45	-	-	-
	天候			曇	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		15.7	29.4	19.4	10.3	29.4	10.3	18.7
	水温	℃		15.3	24.8	14.3	5.1	24.8	5.1	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		0.705	1.303	1.013	0.588	1.303	0.588	0.902
	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		-	7.6	6.8	7.4	8.1	8.1	6.8	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.7	8.3	10	13	13	8.3	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	3.0	3.1	2.6	8.0	8.0	2.6	4.2
	SS	mg/L	<1	5	6	2	<1	6	<1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	340	-	320	-	340	320	330
	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	0.67	0.45	0.51	0.47	0.67	0.45	0.53
	全磷	mg/L	<0.003	0.054	0.044	0.029	0.017	0.054	0.017	0.036
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.32	-	-	0.32	0.32	0.32	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	<0.000004	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	9.0	9.5	8.2	9.1	9.5	8.2	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
				76 巴川 滝種橋	76 巴川 滝種橋	76 巴川 滝種橋	76 巴川 滝種橋	76 巴川 滝種橋	76 巴川 滝種橋			
	河川番号			76	76	76	76	76	76	76	76	76
	河川名			巴川	巴川	巴川	巴川	巴川	巴川	巴川	巴川	巴川
	地点区分			滝種橋	滝種橋	滝種橋	滝種橋	滝種橋	滝種橋	滝種橋	滝種橋	滝種橋
	採水年月日			R4.5.17	R4.7.14	R4.9.13	R4.11.4	R5.1.12	R5.3.2			
	採水時刻			10:35	12:50	14:10	11:25	12:45	11:45			
	天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴			
	気温	℃		16.4	27.0	32.3	20.0	12.9	13.2	32.3	12.9	20.3
	水温	℃		14.3	23.3	24.2	13.4	5.0	8.5	24.2	5.0	14.8
	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		7.494	13.733	18.530	7.084	4.348	4.953	18.530	4.348	9.357
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH		-	7.8	7.4	7.7	7.6	7.3	7.1	7.8	7.1	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.6	8.9	10	13	11	13	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	1.1	1.3	0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.1	3.1	2.7	1.9	1.6	1.9	3.1	1.6	2.2
	SS	mg/L	<1	2	4	3	<1	<1	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	110	130	-	140	8	-	140	8	97
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.33	0.34	0.32	0.30	0.32	0.31	0.34	0.30	0.32
	全燐	mg/L	<0.003	0.018	0.024	0.018	0.010	0.006	0.010	0.024	0.006	0.014
	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
全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素		mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.27	-	0.27	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7カル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.03
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	5.1	4.6	4.3	4.8	5.4	5.2	5.4	4.3	4.9
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	2	2	2	



	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
				77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋	77 逢妻男川 雲目橋			
	河川番号			77	77	77	77	77	77	77	77	77
	河川名			逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋	逢妻男川 雲目橋
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			R4.5.10	R4.7.21	R4.9.13	R4.11.7	R5.1.11	R5.3.3	-	-	-
	採水時刻			11:20	11:30	12:05	12:50	15:00	12:05	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		18.3	31.2	31.9	21.7	12.0	9.9	31.9	9.9	20.8
	水温	℃		21.0	27.5	29.6	18.8	12.0	13.8	29.6	12.0	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	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.446	2.043	1.370	0.463	0.690	0.679	2.043	0.463	1.115
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	微下水臭	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		-	7.1	7.8	7.5	7.2	7.6	7.2	7.8	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	8.2	9.4	10	13	12	13	8.2	10
	BOD	mg/L	<0.5	2.5	1.4	1.4	2.5	2.4	2.6	2.6	1.4	2.1
	COD	mg/L	<0.5	5.2	3.5	3.7	3.9	10	6.0	10	3.5	5.4
	SS	mg/L	<1	17	6	5	2	3	3	17	2	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	290	-	-	150	-	290	150	220
	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	2.6	2.6	2.5	4.4	5.9	5.0	5.9	2.5	3.8
	全燐	mg/L	<0.003	0.17	0.11	0.12	0.20	0.24	0.21	0.24	0.11	0.18
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.071	0.020	0.031	0.069	0.56	0.12	0.56	0.020	0.15
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	0.00007	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-	0.00007	<0.00006	0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.0069	0.0059	-	0.016	0.014	-	0.016	0.0059	0.011
	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	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		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	2.1	1.7	-	3.3	3.6	-	3.6	1.7	2.7
ふっ素		mg/L	<0.08	-	0.12	-	-	0.22	-	0.22	0.12	0.17
ほう素		mg/L	<0.02	-	0.03	-	-	0.11	-	0.11	0.03	0.07
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7カル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.13	-	0.13	0.13	0.13
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	0.00004	-	0.00004	0.00004	0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	-	0.21	-	-	0.15	-	0.21	0.15	0.18
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.01	-	-	0.03	-	0.03	0.01	0.02
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	-	22	23	23	27	54	40	54	22	32
	塩化物イオン	mg/L	<1	19	13	20	24	53	42	53	13	29

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				602 野入川 野入川合流前	602 野入川 野入川合流前	602 野入川 野入川合流前	602 野入川 野入川合流前	602 野入川 野入川合流前	602 野入川 野入川合流前	602 野入川 野入川合流前
	河川番号			602	602	602	602	602	602	602
	河川名			野入川	野入川	野入川	野入川	野入川	野入川	野入川
	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			R4.5.12	R4.8.2	R4.11.2	R5.2.2	-	-	-
	採水時刻			09:25	09:45	10:35	09:30	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		16.7	26.7	14.2	1.7	26.7	1.7	14.8
	水温	℃		13.4	19.7	11.9	1.6	19.7	1.6	11.7
	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		0.416	1.378	0.639	0.406	1.378	0.406	0.710
	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	6.7	7.2	7.3	7.7	6.7	7.2
	DO	mg/L	<0.5	10	9.3	10	13	13	9.3	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	1.7	2.1	2.1	2.3	2.3	1.7	2.1
	SS	mg/L	<1	3	4	1	1	4	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	20	-	170	-	170	20	95
	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	0.22	0.25	0.13	0.21	0.25	0.13	0.20
	全燐	mg/L	<0.003	0.010	0.014	0.010	0.004	0.014	0.004	0.010
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.20	-	-	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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロフェニル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.0	4.3	3.7	4.6	5.0	3.7	4.4
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	1	2	3	1	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				603 名倉川 宮古橋	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
	河川番号			603	603	603	603	603	603	603
	河川名			名倉川 宮古橋	名倉川 宮古橋	名倉川 宮古橋	名倉川 宮古橋	名倉川 宮古橋	名倉川 宮古橋	名倉川 宮古橋
生活環境項目	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R4.5.12	R4.8.2	R4.11.2	R5.2.2	-	-	-
	採水時刻			10:15	11:20	11:35	11:15	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	°C		20.7	32.5	16.7	3.0	32.5	3.0	18.2
	水温	°C		15.8	23.4	14.3	2.5	23.4	2.5	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		0.405	2.144	0.673	0.215	2.144	0.215	0.859
	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		-	7.9	7.0	7.4	6.9	7.9	6.9	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.8	8.8	10	13	13	8.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	1.6	2.2	2.2	1.2	2.2	1.2	1.8
	SS	mg/L	<1	1	2	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	43	-	140	-	140	43	92
	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	0.34	0.24	0.29	0.35	0.24	0.31
	全燐	mg/L	<0.003	0.015	0.015	0.009	0.003	0.015	0.003	0.011
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	0.28	-	-	0.28	0.28	0.28	
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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	7.1	5.4	6.7	7.3	7.3	5.4	6.6
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	3	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
				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
	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			R4.5.12	R4.8.2	R4.11.2	R5.2.2	-	-	-
	採水時刻			11:05	12:35	12:25	12:05	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.6	30.5	15.1	4.1	30.5	4.1	17.3
	水温	℃		14.3	26.6	12.4	1.7	26.6	1.7	13.8
	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		1.215	2.775	1.304	1.046	2.775	1.046	1.585
	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		-	7.7	6.6	7.4	6.7	7.7	6.6	7.1
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.8	10	13	0.32	0.27	0.31
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	1.8	2.1	2.4	2.0	2.4	1.8	2.1
	SS	mg/L	<1	1	2	1	2	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	27	-	96	-	96	27	62
	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	0.31	0.32	0.27	0.32	0.014	0.008	0.012
	全リン	mg/L	<0.003	0.013	0.014	0.012	0.008	<0.001	<0.001	<0.001
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチル)フェニル	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メチル	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.26	-	-	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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メチル	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7,8-ジフルオロオキソベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4.0	3.6	3.9	4.5	4.5	3.6	4.0
	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
				612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前			
	河川番号 河川名			612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 矢作川合流前	612 明智川 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			R4.5.12	R4.8.2	R4.11.2	R5.2.2	-	-	-
	採水時刻			12:25	14:00	14:25	14:20	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.2	33.7	17.5	7.6	33.7	7.6	19.5
	水温	℃		15.8	25.0	14.8	4.8	25.0	4.8	15.1
	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		1.343	3.200	2.062	1.076	3.200	1.076	1.920
	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	6.9	7.0	7.1	7.6	6.9	7.2
	DO	mg/L	<0.5	9.4	8.8	10	12	12	8.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	1.6	1.9	2.0	1.7	2.0	1.6	1.8
	SS	mg/L	<1	<1	2	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	70	-	150	-	150	70	110
	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	0.59	0.34	0.37	0.57	0.59	0.34	0.47
	全燐	mg/L	<0.003	0.043	0.030	0.026	0.025	0.043	0.025	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	-	-	0.0008	-	0.0008	0.0008	0.0008
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.28	-	-	0.28	0.28	0.28
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロジフルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	6.5	5.5	5.4	6.0	6.5	5.4	5.9
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	5	5	2	3

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				613 介木川 小渡新橋	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
	採年採月日			R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.3	R4.9.12	R4.10.6
	採水時刻			10:40	10:15	10:05	10:10	09:35	10:30	09:55
	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	°C		20.5	20.0	21.3	34.3	30.2	30.1	16.5
	水温	°C		11.9	15.1	16.3	23.4	22.2	21.0	16.5
	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		0.092	0.227	0.278	0.252	0.677	0.897	0.752
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色
	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		-	8.0	7.8	7.9	7.6	7.5	7.4	7.1
	DO	mg/L	<0.5	11	9.9	9.8	8.5	9.4	10	9.3
	BOD	mg/L	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.9
	COD	mg/L	<0.5	2.8	2.2	1.7	2.2	2.0	1.8	1.8
	SS	mg/L	<1	15	9	2	5	5	6	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	350	690	130	400	2200	840	1800
	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	0.54	0.57	0.53	0.52	0.54	0.55	0.51
	全燐	mg/L	<0.003	0.035	0.035	0.030	0.034	0.030	0.029	0.024
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	0.00011	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	0.0085	0.0011	0.0049	0.0072	0.0006	<0.0006	0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン	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	-	-	-	0.45	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.09	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	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	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルヒキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	0.02	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	0.01	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	9.7	9.7	9.1	10	9.3	8.1	8.0
	塩化物イオン	mg/L	<1	5	3	3	3	3	2	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
				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
生活環境項目	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			R4.11.9	R4.12.1	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1	-	-	-
	採水時刻			09:40	10:05	10:00	09:25	09:15	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-
	気温	℃		9.7	8.3	2.0	0.1	4.9	34.3	0.1	16.5
	水温	℃		9.6	10.1	3.5	2.6	5.6	23.4	2.6	13.2
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.114	0.497	0.300	0.150	0.148	0.897	0.092	0.365
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	-	-	-
	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		-	7.5	7.8	7.2	7.0	7.0	8.0	7.0	7.5
	DO	mg/L	<0.5	11	11	13	13	12	13	8.5	11
	BOD	mg/L	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	0.8
	COD	mg/L	<0.5	1.6	2.1	1.7	1.4	1.0	2.8	1.0	1.9
	SS	mg/L	<1	1	2	<1	<1	<1	15	<1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	670	120	180	330	480	2200	120	680
	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	0.52	0.46	0.46	0.47	0.44	0.57	0.44	0.51
	全磷	mg/L	<0.003	0.025	0.024	0.019	0.016	0.019	0.035	0.016	0.027
	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	0.00011	<0.00006	0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	0.017	<0.0006	<0.0006	0.0018	<0.0006	0.017	<0.0006	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.46	-	-	0.46	0.45	0.46
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	<0.08	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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロフェニル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.02
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01
	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	-	8.6	9.1	9.3	8.2	8.7	10	8.0	9.0
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	2	2	5	1	3

項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
			614 介木川 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	
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	
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			R4. 4. 6	R4. 5. 11	R4. 6. 1	R4. 7. 1	R4. 8. 3	R4. 9. 12	R4. 10. 6	
採水時刻			12:10	10:55	11:05	10:45	10:15	10:55	10:35	
天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
気温	°C		17.7	15.3	20.8	27.5	25.3	25.2	16.6	
水温	°C		12.7	14.4	17.2	22.7	22.1	21.1	16.5	
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		0.214	0.243	0.247	1.284	0.470	0.505	0.464	
外観			淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	
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	-	7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.6	
	DO	mg/L	<0.5	10	9.8	9.4	8.3	9.1	9.3	
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	
	COD	mg/L	<0.5	2.0	1.8	1.9	1.9	2.3	1.8	
	SS	mg/L	<1	1	6	2	4	3	5	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	120	-	-	390	-	-	560
	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	0.41	0.56	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48
	全燐	mg/L	<0.003	0.016	0.030	0.030	0.035	0.026	0.026	0.023
	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	0.0008	<0.0006	<0.0006
	健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-
全シアン		mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	
鉛		mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
六価クロム		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
砒素		mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
総水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	
1,1-ジクロロエタン		mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
トリス-1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	
テトラクロロエタン		mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	
1,3-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	
チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	
シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	
セレン		mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.43	-	-		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.09	-	-		
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ	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-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン	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	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	0.03	-	-	
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	8.6	8.8	8.3	8.9	8.3	7.6	
	塩化物イオン	mg/L	<1	5	3	3	2	2	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	
			614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川	614 万町浄水場取入口 介木川
河川番号			614	614	614	614	614	614	614	614	
河川名			介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	
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			R4.11.9	R4.12.1	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1	-	-	-	
採水時刻			10:10	10:35	10:50	10:55	09:45	-	-	-	
天候			晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
気温	℃		8.0	6.8	1.2	-1.1	6.0	27.5	-1.1	14.1	
水温	℃		9.6	9.9	3.6	2.8	5.7	22.7	2.8	13.2	
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-	
採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-	
流量	m3/秒		0.356	0.237	0.193	0.233	0.154	1.284	0.154	0.383	
外観			無色	無色	無色	無色	淡黄色	-	-	-	
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	-	7.3	7.6	7.3	7.0	7.0	7.9	7.0	7.5	
	DO	mg/L	<0.5	10	10	12	12	12	8.3	10	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.1	<0.5	
	COD	mg/L	<0.5	1.4	1.9	1.6	0.7	1.1	2.3	0.7	
	SS	mg/L	<1	2	1	<1	<1	6	<1	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	120	-	-	560	120	300
	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	0.41	0.43	0.45	0.43	0.43	0.56	0.41	
	全磷	mg/L	<0.003	0.019	0.021	0.014	0.012	0.012	0.035	0.012	
	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	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	0.0008	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.43	-	0.43	0.43	0.43		
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005		
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	
	7-フルオロフェニル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004		
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003		
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	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	-	7.8	7.8	8.4	8.3	8.1	8.9	7.4	
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	5	1	

項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値	
			615 矢作川 有平橋	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				
河川番号			615	615	615	615	615	615	615	615	615	
河川名			矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	矢作川 有平橋	
地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	
採水年月日			R4.5.12	R4.7.14	R4.9.13	R4.11.2	R5.1.12	R5.3.2	-	-	-	
採水時刻			13:40	07:45	08:05	16:05	08:35	08:30	-	-	-	
天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	°C		19.9	27.1	27.3	17.4	0.1	10.3	27.3	0.1	17.0	
水温	°C		17.0	22.4	21.2	16.1	4.0	8.0	22.4	4.0	14.8	
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	間接	間接	間接	間接	間接	-	-	-	
流量	m3/秒		2.286	3.700	13.577	1.902	15.398	1.722	15.398	1.722	6.431	
外観			無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	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	
生活環境項目	pH	-	8.0	7.4	7.6	7.6	7.8	7.0	8.0	7.0	7.6	
	DO	mg/L	<0.5	10	8.8	9.5	10	13	11	13	8.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.2	0.8	1.2	0.9	<0.5	0.5	1.2	<0.5	0.9
	COD	mg/L	<0.5	2.3	2.4	2.7	1.8	1.6	1.7	2.7	1.6	2.1
	SS	mg/L	<1	2	4	7	1	1	<1	7	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	18	120	-	140	23	-	140	18	75
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.31	0.43	0.36	0.32	0.30	0.33	0.43	0.30	0.34
	全燐	mg/L	<0.003	0.016	0.027	0.029	0.011	0.009	0.011	0.029	0.009	0.017
	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
全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素		mg/L	<0.02	-	0.31	-	-	0.24	-	0.31	0.24	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	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノプロカルブ	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	
	フルオロエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エピクロロヒドリン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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		
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	-	0.04	-	0.03	-	0.04	0.03	0.04	
	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	-	5.7	5.8	3.8	6.4	5.0	6.0	6.4	3.8	
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	1	1	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
				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
	河川番号			621	621	621	621	621	621	621
	河川名			田代川 葭磨橋	田代川 葭磨橋	田代川 葭磨橋	田代川 葭磨橋	田代川 葭磨橋	田代川 葭磨橋	田代川 葭磨橋
生活環境項目	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R4.5.12	R4.8.2	R4.11.2	R5.2.2	-	-	-
	採水時刻			09:25	15:55	10:25	16:05	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.7	29.5	15.3	5.9	29.5	5.9	17.6
	水温	℃		15.3	25.3	13.8	5.7	25.3	5.7	15.0
	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		0.423	0.690	0.784	0.366	0.784	0.366	0.566
	外観			淡黄色	淡黄色	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	6.9	7.0	7.2	7.7	6.9	7.2
	DO	mg/L	<0.5	9.7	8.2	10	12	12	8.2	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	SS	mg/L	<1	2	3	1	1	3	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	320	-	220	-	320	220	270
	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	0.50	0.41	0.41	0.53	0.53	0.41	0.46
	全燐	mg/L	<0.003	0.035	0.033	0.026	0.019	0.035	0.019	0.028
	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	-	-	0.0010	-	0.0010	0.0010	0.0010	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	0.10	-	-	0.1	0.1	0.1	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.0	7.4	6.8	7.3	8.0	6.8	7.4
その他項目	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	2	3	2	2

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
				631 木瀬川 堀越橋	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
	河川番号			631	631	631	631	631	631	631
	河川名			木瀬川 堀越橋	木瀬川 堀越橋	木瀬川 堀越橋	木瀬川 堀越橋	木瀬川 堀越橋	木瀬川 堀越橋	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
	採水年月日			R4.4.6	R4.5.11	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.3	R4.9.12	R4.10.6
	採水時刻			13:30	12:05	12:05	11:50	11:05	12:00	11:30
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	気温	°C		20.5	18.3	22.3	35.1	31.3	31.9	17.6
	水温	°C		15.5	16.6	19.1	26.7	25.4	24.1	17.9
	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	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		0.313	0.380	0.526	0.300	0.985	1.581	1.036
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
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		-	8.3	7.8	7.8	7.5	7.4	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	9.6	9.1	8.0	8.2	9.1	9.2
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	1.1	0.9
	COD	mg/L	<0.5	2.0	2.5	2.8	2.6	3.0	2.3	2.7
	SS	mg/L	<1	1	2	1	1	1	3	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	12	47	57	240	360	180	120
	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	0.65	0.64	0.58	0.48	0.50	0.56
	全燐	mg/L	<0.003	0.020	0.026	0.032	0.032	0.025	0.022	0.016
	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	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0012	<0.0006	0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.48	-	-	-	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.16	-	-	-	
ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	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	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルヒキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	0.14	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	7.4	7.4	7.0	8.6	6.9	6.0	6.2
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	3	4	4	3	2	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
				631 木瀬川 堀越橋 基準点	631 木瀬川 堀越橋 基準点	631 木瀬川 堀越橋 基準点	631 木瀬川 堀越橋 基準点	631 木瀬川 堀越橋 基準点			
	河川番号			631	631	631	631	631	631	631	631
	河川名			木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点	木瀬川 堀越橋 基準点
	地点区分										
	採水年月日			R4. 11. 9	R4. 12. 1	R5. 1. 11	R5. 2. 1	R5. 3. 1	-	-	-
	採水時刻			10:55	11:25	12:00	10:50	10:40	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-
	気温	℃		17.0	12.9	10.0	3.8	15.5	35.1	3.8	19.7
	水温	℃		11.3	11.6	4.0	2.7	6.8	26.7	2.7	15.1
	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	m <sup>3</sup> /秒		0.497	0.836	0.275	0.310	0.302	1.581	0.275	0.612
	外観			無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	-	-	-
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	7.7	7.5	7.1	6.8	8.3	6.8	7.5
	DO	mg/L	<0.5	11	10	14	14	12	14	8.0	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.7	1.1	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	1.8	3.1	2.1	1.3	1.9	3.1	1.3	2.3
	SS	mg/L	<1	<1	2	1	1	<1	3	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	160	240	41	60	44	360	12	130
	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	0.63	0.69	0.75	0.73	0.75	0.48	0.62
	全磷	mg/L	<0.003	0.014	0.026	0.010	0.012	0.014	0.032	0.010	0.021
	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	0.0012	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0012	<0.0006	0.0008
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.67	-	-	0.67	0.48	0.58
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.13	-	-	0.16	0.13	0.15
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	7-メチルシクロヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	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
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.05	-	-	0.14	0.05	0.10
	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		7.4	6.7	8.0	6.6	7.9	8.6	6.0	7.2
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	4	4	4	7	2	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
				井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋
	河川番号			632	632	632	632	632	632	632
	河川名			井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 日沢橋	井ノ平川 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			R4.5.12	R4.8.2	R4.11.2	R5.2.2	-	-	-
	採水時刻			10:10	10:00	11:10	09:20	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	°C		21.0	28.7	17.7	3.8	28.7	3.8	17.8
	水温	°C		15.2	23.1	14.7	4.3	23.1	4.3	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	m <sup>3</sup> /秒		0.019	0.162	0.067	0.028	0.162	0.019	0.069
	外観			無色	淡黄色	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	6.8	7.0	7.4	6.8	7.1
	DO	mg/L	<0.5	9.6	9.2	10	12	12	9.2	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	0.7	0.7	<0.5	1.0	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	1.6	2.1	2.0	1.5	2.1	1.5	1.8
	SS	mg/L	<1	<1	7	<1	<1	7	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	360	-	480	-	480	360	420
	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	0.22	0.13	0.05	0.17	0.22	0.05	0.14
	全燐	mg/L	<0.003	0.017	0.010	0.006	0.009	0.017	0.006	0.011
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イブペンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	6.7	6.4	6.0	6.5	6.7	6.0	6.4
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	1	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
				633 山田川 御船川合流前	633 山田川 御船川合流前	633 山田川 御船川合流前	633 山田川 御船川合流前	633 山田川 御船川合流前	633 山田川 御船川合流前	633 山田川 御船川合流前
	河川番号			633	633	633	633	633	633	633
	河川名			山田川	山田川	山田川	山田川	山田川	山田川	山田川
	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 10	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			10:10	09:20	09:20	10:30	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		23.0	25.6	16.6	13.0	25.6	13.0	19.6
	水温	℃		17.6	23.6	13.4	8.5	23.6	8.5	15.8
	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 <sup>3</sup> /秒		0.052	0.071	0.094	0.034	0.094	0.034	0.063
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	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	7.0	7.7	7.7	7.7	7.0	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.1	8.3	10	12	12	8.3	9.9
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	0.8	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.8	2.5	1.6	1.7	2.8	1.6	2.2
	SS	mg/L	<1	1	3	4	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	17	-	34	-	34	17	26
	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	0.53	0.61	0.84	0.84	0.53	0.63
	全燐	mg/L	<0.003	0.045	0.068	0.053	0.026	0.068	0.026	0.048
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.005	-	0.005	0.005	0.005
	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	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.33	-	-	0.33	0.33	0.33	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロヒドリリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	7.0	7.4	6.7	6.4	7.4	6.4	6.9
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	4	7	5	7	4	5

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				634 西中山川 御船川合流前	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
	河川番号			634	634	634	634	634	634	634
	河川名			西中山川 御船川合流前	西中山川 御船川合流前	西中山川 御船川合流前	西中山川 御船川合流前	西中山川 御船川合流前	西中山川 御船川合流前	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 10	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			10:30	09:40	09:50	10:50	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	°C		23.2	25.4	17.7	13.4	25.4	13.4	19.9
	水温	°C		19.3	25.2	12.9	9.4	25.2	9.4	16.7
	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	m <sup>3</sup> /秒		0.037	0.059	0.049	0.027	0.059	0.027	0.043
	外観			淡黄色	淡黄色	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		-	7.1	7.0	7.0	7.3	7.3	7.0	7.1
	DO	mg/L	<0.5	9.6	7.4	9.4	12	12	7.4	9.6
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	1.1	2.0	0.8	2.0	0.8	1.2
	COD	mg/L	<0.5	4.1	4.1	3.2	2.4	4.1	2.4	3.5
	SS	mg/L	<1	6	1	6	<1	6	<1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	31	-	180	-	180	31	110
	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	1.5	1.9	2.8	2.8	1.5	2.0
	全燐	mg/L	<0.003	0.15	0.12	0.13	0.13	0.15	0.12	0.13
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.018	-	0.018	0.018	0.018
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0010	-	0.0010	0.0010	0.0010	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	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	-	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.16	-	-	0.16	0.16	0.16	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	52	21	70	24	70	21	42
	塩化物イオン	mg/L	<1	22	21	27	36	36	21	27



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	
			641 足助近岡 巴川	641 足助近岡 巴川	641 足助近岡 巴川	641 足助近岡 巴川	641 足助近岡 巴川	641 足助近岡 巴川				641 足助近岡 巴川
河川番号			641	641	641	641	641	641	641	641	641	
河川名			足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	足助近岡 巴川	
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			R4.5.18	R4.7.14	R4.9.13	R4.11.2	R5.1.12	R5.3.2	-	-	-	
採水時刻			07:40	09:15	09:55	12:40	10:10	09:30	-	-	-	
天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	°C		15.5	27.3	29.4	20.6	8.5	10.3	29.4	8.5	18.6	
水温	°C		13.6	22.1	22.1	15.4	2.4	7.5	22.1	2.4	13.9	
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	直接	間接	-	-	-	
流量	m3/秒		8.531	18.663	22.793	5.738	3.015	8.636	22.793	3.015	11.229	
外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	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	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
生活環境項目	pH	-	7.9	7.2	7.6	7.0	7.5	7.0	7.9	7.0	7.4	
	DO	mg/L	<0.5	10	9.4	9.5	10	13	12	13	9.4	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.7	1.3	0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.5	3.1	2.9	2.3	1.4	2.1	3.1	1.4	2.4
	SS	mg/L	<1	6	4	3	<1	<1	<1	6	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	180	120	-	180	42	-	180	42	130
	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	0.34	0.35	0.33	0.29	0.30	0.31	0.35	0.29	0.32
	全燐	mg/L	<0.003	0.023	0.024	0.017	0.012	0.006	0.011	0.024	0.006	0.016
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.026	<0.001	-	0.001	<0.001	-	0.026	<0.001	0.007
	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
全シアン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
鉛		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
砒素		mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB		mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.26	-	0.26	0.24	0.25	
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-		
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.02	0.03	
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導率	mS/m	-	4.7	3.8	4.0	4.6	5.0	5.1	3.8	4.5	
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	2	3	3	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
				642 足助川 交流館裏 主要河川	642 足助川 交流館裏 主要河川	642 足助川 交流館裏 主要河川	642 足助川 交流館裏 主要河川	642 足助川 交流館裏 主要河川	642 足助川 交流館裏 主要河川	642 足助川 交流館裏 主要河川
	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
	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			12:35	11:40	14:10	10:25	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.3	34.3	22.0	6.0	34.3	6.0	20.4
	水温	℃		16.6	25.6	16.1	3.6	25.6	3.6	15.5
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /秒		0.673	1.405	1.143	0.856	1.405	0.673	1.019
	外観			淡黄色	淡黄色	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		-	7.1	7.9	7.2	7.0	7.9	7.0	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.5	10	13	13	8.5	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	0.9	0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.8
	COD	mg/L	<0.5	1.9	2.8	2.1	1.9	2.8	1.9	2.2
	SS	mg/L	<1	3	5	<1	1	5	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	59	-	180	-	180	59	120
	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	0.37	0.29	0.38	0.41	0.29	0.36
	全燐	mg/L	<0.003	0.025	0.024	0.018	0.016	0.025	0.016	0.021
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.27	-	-	0.27	0.27	0.27
	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	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	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イソペンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロヒドリリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	<0.000004	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	6.6	6.3	5.9	6.3	6.6	5.9	6.3
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	3	3	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				643 阿摺川 月原橋	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
	河川番号			643	643	643	643	643	643	643
	河川名			阿摺川 月原橋	阿摺川 月原橋	阿摺川 月原橋	阿摺川 月原橋	阿摺川 月原橋	阿摺川 月原橋	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			11:00	10:40	11:40	09:45	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	°C		21.3	30.9	19.0	3.1	30.9	3.1	18.6
	水温	°C		16.6	24.7	14.6	3.5	24.7	3.5	14.9
	採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m <sup>3</sup> /秒		0.522	0.946	1.095	0.358	1.095	0.358	0.730
	外観			淡黄色	淡黄色	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	7.6	7.2	6.7	7.6	6.7	7.2
	DO	mg/L	<0.5	9.8	8.6	10	13	13	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.1	2.4	2.2	1.6	2.4	1.6	2.1
	SS	mg/L	<1	1	3	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	71	-	410	-	410	71	240
	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	0.40	0.31	0.40	0.44	0.31	0.39
	全燐	mg/L	<0.003	0.031	0.029	0.020	0.016	0.031	0.016	0.024
	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	-	-	0.0007	-	0.0007	0.0007	0.0007
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,2-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	-	0.31	-	-	0.31	0.31	0.31
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イブペンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロヒドリリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	11	10	9.2	10	11	9.2	10
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	3	2	3	4	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	
			652 香恋の里 巴川	652 香恋の里 巴川	652 香恋の里 巴川	652 香恋の里 巴川	652 香恋の里 巴川	652 香恋の里 巴川				
河川番号			652	652	652	652	652	652	652	652	652	
河川名			香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	香恋の里 巴川	
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			R4.5.17	R4.7.14	R4.9.13	R4.11.4	R5.1.12	R5.3.2	-	-	-	
採水時刻			08:45	11:15	12:30	10:00	11:30	10:35	-	-	-	
天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	°C		12.3	27.2	27.7	17.1	6.7	7.6	27.7	6.7	16.4	
水温	°C		14.1	22.0	22.5	16.4	6.5	6.2	22.5	6.2	14.6	
採取位置			流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	流心表層	-	-	-	
採取方法			直接	直接	間接	直接	直接	間接	-	-	-	
流量	m3/秒		1.922	5.676	9.219	1.921	1.748	2.150	9.219	1.748	3.773	
外観			淡黄色	淡黄色	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	-	7.7	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1	7.7	6.9	7.2	
	DO	mg/L	<0.5	9.6	8.8	9.6	9.6	11	12	8.8	10	
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	1.0	1.2	0.8	<0.5	0.6	1.2	<0.5	
	COD	mg/L	<0.5	2.7	3.6	3.1	2.6	2.4	2.8	3.6	2.4	
	SS	mg/L	<1	3	1	2	2	1	<1	3	<1	
	大腸菌数	CFU/100mL	-	15	61	-	10	1	-	61	1	22
	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	0.35	0.41	0.38	0.37	0.36	0.39	0.41	0.35	0.38
	全燐	mg/L	<0.003	0.016	0.028	0.020	0.014	0.008	0.011	0.028	0.008	0.016
	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	
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.26	-	0.26	0.24	0.25	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005		
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノバルブ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-		
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	0.15	-	0.02	-	0.15	0.02	0.09	
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.03	-	0.02	-	0.03	0.02	0.03	
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導率	mS/m	-	4.2	3.7	3.2	3.3	4.0	3.8	4.2	3.2	
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	2	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
				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
	河川番号			201	201	201	201	201	201	201
	河川名			加納川 学園橋	加納川 学園橋	加納川 学園橋	加納川 学園橋	加納川 学園橋	加納川 学園橋	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			R4. 5. 18	R4. 8. 4	R4. 11. 10	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			11:00	08:50	10:30	10:10	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		24. 2	27. 6	19. 0	10. 0	27. 6	10. 0	20. 2
	水温	℃		22. 3	23. 1	14. 0	7. 7	23. 1	7. 7	16. 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. 086	0. 117	0. 082	0. 017	0. 117	0. 017	0. 076
	外観			淡黄色	淡黄色	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. 1	7. 2	7. 6	7. 6	7. 1	7. 4
	DO	mg/L	<0. 5	8. 9	8. 3	10	11	11	8. 3	9. 6
	BOD	mg/L	<0. 5	1. 4	0. 9	<0. 5	0. 9	1. 4	<0. 5	0. 9
	COD	mg/L	<0. 5	2. 4	2. 6	1. 7	2. 0	2. 6	1. 7	2. 2
	SS	mg/L	<1	2	5	<1	<1	5	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	140	-	830	-	830	140	490
	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. 99	0. 88	1. 4	1. 4	0. 88	1. 1
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 068	0. 067	0. 053	0. 080	0. 080	0. 053	0. 067
	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. 0017	-	0. 0017	0. 0017	0. 0017
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス(1, 2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 76	-	-	0. 76	0. 76	0. 76	
ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 16	-	-	0. 16	0. 16	0. 16	
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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	<0. 000004	-	<0. 000004	<0. 000004	<0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	<0. 000002	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	<0. 000001	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	<0. 000002	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000001	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	13	12	11	15	15	11	13
	塩化物イオン	mg/L	<1	11	7	7	13	13	7	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
				203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前			
	河川番号 河川名			203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前	203 布袋子川 袋妻女川合流前
	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			R4. 5. 10	R4. 8. 4	R4. 11. 4	R5. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			08:20	08:15	09:10	10:30	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		15.1	28.0	15.9	6.7	28.0	6.7	16.4
	水温	℃		15.5	25.8	14.8	5.8	25.8	5.8	15.5
	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		0.056	0.075	0.039	0.036	0.075	0.036	0.052
	外観			淡黄褐色	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		-	7.4	7.1	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.1	7.8	9.5	13	13	7.8	9.9
	BOD	mg/L	<0.5	1.5	0.6	1.2	1.5	1.5	0.6	1.2
	COD	mg/L	<0.5	5.0	4.0	3.1	3.2	5.0	3.1	3.8
	SS	mg/L	<1	2	2	<1	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	170	-	280	-	280	170	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	1.5	1.2	1.5	1.2	1.5	1.2	1.4
	全磷	mg/L	<0.003	0.074	0.067	0.056	0.048	0.074	0.048	0.061
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0044	-	0.0044	0.0044	0.0044	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.97	-	-	0.97	0.97	0.97	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.16	-	-	0.16	0.16	0.16	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	16	21	20	19	21	16	19
	塩化物イオン	mg/L	<1	10	11	14	14	10	12	

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
				204	204	204	204	204	204	204
	河川番号			水無瀬川	水無瀬川	水無瀬川	水無瀬川	水無瀬川	水無瀬川	水無瀬川
	河川名			龍川合流前	龍川合流前	龍川合流前	龍川合流前	龍川合流前	龍川合流前	龍川合流前
	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			R4. 5. 10	R4. 8. 4	R4. 11. 4	R5. 2. 6	-	-	-
	採水時刻			09:15	12:00	11:05	13:30	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		19.9	26.8	19.5	14.3	26.8	14.3	20.1
	水温	℃		16.2	25.0	17.4	13.2	25.0	13.2	18.0
	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	間接	直接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.583	0.045	0.043	0.039	0.583	0.039	0.178
	外観			淡黄色	淡黄色	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		-	7.5	6.9	7.1	7.1	7.5	6.9	7.2
	DO	mg/L	<0.5	9.8	8.6	11	14	14	8.6	11
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	0.8	1.2	2.0	2.0	0.8	1.2
	COD	mg/L	<0.5	2.7	2.8	2.1	2.4	2.8	2.1	2.5
	SS	mg/L	<1	2	1	2	2	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	1000	-	39	-	1000	39	520
	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	2.2	3.5	3.6	3.6	0.55	2.5
	全磷	mg/L	<0.003	0.027	0.075	0.071	0.067	0.075	0.027	0.060
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.011	-	0.011	0.011	0.011
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	2.1	-	-	2.1	2.1	2.1	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000013	-	0.000013	0.000013	0.000013
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	6.1	14	14	14	14	6.1	12
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	9	11	10	11	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
				205 大平川 犬伏川合流前	205 大平川 犬伏川合流前	205 大平川 犬伏川合流前	205 大平川 犬伏川合流前	205 大平川 犬伏川合流前	205 大平川 犬伏川合流前	205 大平川 犬伏川合流前
	河川番号			205	205	205	205	205	205	205
	河川名			大平川	大平川	大平川	大平川	大平川	大平川	大平川
	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			08:35	15:25	09:40	15:40	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		17.3	30.1	16.3	6.2	30.1	6.2	17.5
	水温	℃		15.1	26.1	14.1	5.1	26.1	5.1	15.1
	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		0.150	0.332	0.224	0.141	0.332	0.141	0.212
	外観			淡黄色	淡黄色	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	6.9	7.3	6.8	7.7	6.8	7.2
	DO	mg/L	<0.5	10	8.1	10	12	12	8.1	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.4	2.7	1.8	1.8	2.7	1.8	2.2
	SS	mg/L	<1	2	5	2	<1	5	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	81	-	320	-	320	81	200
	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	0.19	0.21	0.27	0.37	0.19	0.26
	全磷	mg/L	<0.003	0.026	0.023	0.016	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス-1,2,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	
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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	6.0	5.5	5.4	5.7	6.0	5.4	5.7
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	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
			206 白川	206 白川	206 白川	206 白川			
河川番号			206	206	206	206	206	206	206
河川名			白川	白川	白川	白川	白川	白川	白川
			白川砂防ダム上流	白川砂防ダム上流	白川砂防ダム上流	白川砂防ダム上流	白川砂防ダム上流	白川砂防ダム上流	白川砂防ダム上流
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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
採水時刻			07:25	09:00	08:45	08:40	-	-	-
天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
気温	℃		16.3	28.5	14.2	3.0	28.5	3.0	15.5
水温	℃		14.8	23.3	13.9	4.0	23.3	4.0	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		0.108	0.337	0.181	0.122	0.337	0.108	0.187
外観			淡黄色	淡黄色	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	7.3	7.0	7.6	7.0	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	8.8	9.8	12	8.8	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
	COD	mg/L	<0.5	1.7	2.2	1.8	1.5	2.2	1.5
	SS	mg/L	<1	1	3	3	<1	3	<1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	91	-	240	-	240	91
	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	0.54	0.52	0.47	0.51	0.54	0.47
	全磷	mg/L	<0.003	0.025	0.023	0.019	0.018	0.025	0.018
	全亜鉛	mg/L	<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
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0052	-	0.0052	0.0052	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<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
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.43	-	-	0.43	0.43	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.29	-	-	0.29	0.29	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	<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	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.2	7.3	6.5	7.2	8.2	6.5
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	3	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
				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
	河川番号			207	207	207	207	207	207	207
	河川名			阿妻川 孫女橋	阿妻川 孫女橋	阿妻川 孫女橋	阿妻川 孫女橋	阿妻川 孫女橋	阿妻川 孫女橋	阿妻川 孫女橋
	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			12:50	14:25	14:55	14:50	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		20.1	32.5	14.9	6.3	32.5	6.3	18.5
	水温	℃		16.3	24.6	15.1	6.1	24.6	6.1	15.5
	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		0.635	1.669	1.002	0.532	1.669	0.532	0.960
	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	6.8	7.0	6.8	7.7	6.8	7.1
	DO	mg/L	<0.5	9.4	8.5	9.8	12	12	8.5	9.9
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.8	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	1.4	1.6	2.1	1.9	2.1	1.4	1.8
	SS	mg/L	<1	2	3	<1	1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	31	-	220	-	220	31	130
	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	0.24	0.19	0.24	0.25	0.19	0.23
	全磷	mg/L	<0.003	0.010	0.016	0.008	0.007	0.016	0.007	0.010
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.19	-	-	0.19	0.19	0.19	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.5	5.1	5.0	5.1	5.5	5.0	5.2
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	1	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
				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
	河川番号			208	208	208	208	208	208	208
	河川名			郡界川 天王橋	郡界川 天王橋	郡界川 天王橋	郡界川 天王橋	郡界川 天王橋	郡界川 天王橋	郡界川 天王橋
	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			R4. 5. 17	R4. 8. 2	R4. 11. 4	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			07:20	15:45	08:40	12:45	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		13.6	30.7	14.9	4.0	30.7	4.0	15.8
	水温	℃		14.0	26.8	12.3	5.4	26.8	5.4	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		0.681	0.923	0.951	0.420	0.951	0.420	0.744
	外観			淡黄色	淡黄色	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	7.6	7.3	7.0	7.9	7.0	7.5
	DO	mg/L	<0.5	9.8	8.5	10	12	12	8.5	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	0.6	0.9	0.6	1.1	0.6	0.8
	COD	mg/L	<0.5	3.0	2.8	2.3	2.1	3.0	2.1	2.6
	SS	mg/L	<1	4	4	10	1	10	1	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	490	-	220	-	490	220	360
	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	0.46	0.54	0.58	0.61	0.46	0.55
	全磷	mg/L	<0.003	0.049	0.039	0.033	0.023	0.049	0.023	0.036
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.38	-	-	0.38	0.38	0.38	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ぼう素	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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	7外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	-	-	<0.000004	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	8.9	8.7	7.8	8.4	8.9	7.8	8.5
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	3	3	4	4	3	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
				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
	河川番号			209	209	209	209	209	209	209
	河川名			滝川 河原橋	滝川 河原橋	滝川 河原橋	滝川 河原橋	滝川 河原橋	滝川 河原橋	滝川 河原橋
	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			R4. 5. 17	R4. 8. 2	R4. 11. 4	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			11:45	17:10	12:05	14:05	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		16.3	29.0	17.1	7.1	29.0	7.1	17.4
	水温	℃		15.2	28.7	13.9	5.6	28.7	5.6	15.9
	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		0.209	0.228	0.161	0.117	0.228	0.117	0.179
外観			淡黄色	淡黄色	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	7.2	7.1	7.7	7.1	7.4
	DO	mg/L	<0.5	9.9	8.0	10	12	12	8.0	10
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.6
	COD	mg/L	<0.5	2.9	2.9	2.1	2.0	2.9	2.0	2.5
	SS	mg/L	<1	9	6	2	1	9	1	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	120	-	210	-	210	120	170
	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	0.39	0.41	0.42	0.69	0.39	0.48
	全磷	mg/L	<0.003	0.075	0.056	0.038	0.026	0.075	0.026	0.049
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.28	-	-	0.28	0.28	0.28	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	
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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	<0.000004	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	9.7	9.8	8.4	9.0	9.8	8.4	9.2
	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
				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
	河川番号			210	210	210	210	210	210	210
	河川名			仁王川 山崎橋	仁王川 山崎橋	仁王川 山崎橋	仁王川 山崎橋	仁王川 山崎橋	仁王川 山崎橋	仁王川 山崎橋
	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			R4. 5. 17	R4. 8. 2	R4. 11. 4	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			10:05	16:40	11:05	13:35	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		15.0	29.0	19.6	4.1	29.0	4.1	16.9
	水温	℃		14.0	26.1	12.8	4.3	26.1	4.3	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		0.222	0.243	0.361	0.164	0.361	0.164	0.248
外観			淡黄色	淡黄色	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	7.3	7.4	7.0	7.7	7.0	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	8.3	10	13	13	8.3	10
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.8	1.0	<0.5	1.0	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	2.5	3.2	2.1	1.9	3.2	1.9	2.4
	SS	mg/L	<1	4	9	2	<1	9	<1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	67	-	170	-	170	67	120
	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	0.50	0.37	0.31	0.31	0.50	0.31	0.37
	全リン	mg/L	<0.003	0.031	0.038	0.018	0.014	0.038	0.014	0.025
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	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-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.25	-	-	0.25	0.25	0.25	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	<0.000004	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002	
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	6.5	6.2	5.7	6.0	6.5	5.7	6.1
	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
				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
	河川番号			211	211	211	211	211	211	211
	河川名			神越川 神越橋	神越川 神越橋	神越川 神越橋	神越川 神越橋	神越川 神越橋	神越川 神越橋	神越川 神越橋
	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			13:40	13:10	15:00	11:10	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	曇	-	-	-
	気温	℃		19. 8	31. 3	16. 4	4. 0	31. 3	4. 0	17. 9
	水温	℃		16. 0	23. 3	13. 8	2. 8	23. 3	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		0. 182	1. 484	0. 697	0. 136	1. 484	0. 136	0. 625
外観			淡黄色	淡黄色	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. 3	7. 1	7. 1	7. 3	7. 1	7. 2
	DO	mg/L	<0. 5	9. 7	8. 8	10	13	13	8. 8	10
	BOD	mg/L	<0. 5	0. 8	<0. 5	0. 6	<0. 5	0. 8	<0. 5	0. 6
	COD	mg/L	<0. 5	2. 2	2. 4	2. 2	1. 6	2. 4	1. 6	2. 1
	SS	mg/L	<1	1	3	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	35	-	170	-	170	35	100
	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. 24	0. 23	0. 21	0. 29	0. 21	0. 24
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 012	0. 012	0. 009	0. 005	0. 012	0. 005	0. 010
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリス-1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 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	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリス-1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	<0. 000004	-	<0. 000004	<0. 000004	<0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	<0. 000002	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	<0. 000001	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	<0. 000002	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	<0. 000001	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	4. 5	3. 4	3. 9	4. 2	4. 5	3. 4	4. 0
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	3	3	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
				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
	河川番号			212	212	212	212	212	212	212
	河川名			大桑川 別当橋	大桑川 別当橋	大桑川 別当橋	大桑川 別当橋	大桑川 別当橋	大桑川 別当橋	大桑川 別当橋
	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			R4. 5. 17	R4. 8. 2	R4. 11. 4	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			08:15	14:10	09:35	12:00	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		12.4	32.1	15.1	2.4	32.1	2.4	15.5
	水温	℃		12.4	23.8	11.9	4.5	23.8	4.5	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	間接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.798	1.415	0.724	0.577	1.415	0.577	0.879
外観			淡黄色	淡黄色	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		-	7.8	7.0	7.6	7.1	7.8	7.0	7.4
	DO	mg/L	<0.5	10	8.8	10	13	13	8.8	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.7	1.0	<0.5	1.0	<0.5	0.7
	COD	mg/L	<0.5	1.9	2.3	1.7	1.5	2.3	1.5	1.9
	SS	mg/L	<1	2	4	1	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	110	-	290	-	290	110	200
	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	0.31	0.34	0.30	0.34	0.30	0.32
	全磷	mg/L	<0.003	0.014	0.013	0.012	0.007	0.014	0.007	0.012
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.26	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	<0.000004	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	<0.000002	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	4.6	4.0	4.8	5.7	5.7	4.0	4.8
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	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
				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
	河川番号			213	213	213	213	213	213	213
	河川名			名倉川 大橋	名倉川 大橋	名倉川 大橋	名倉川 大橋	名倉川 大橋	名倉川 大橋	名倉川 大橋
	地区区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			08:40	10:15	09:50	10:15	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		16.7	30.2	15.0	1.6	30.2	1.6	15.9
	水温	℃		13.5	20.5	12.1	2.5	20.5	2.5	12.2
	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		1.676	4.129	2.333	0.945	4.129	0.945	2.271
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	6.8	7.3	7.2	7.6	6.8	7.2
	D O	mg/L	<0.5	10	10	10	13	10	10	11
	B O D	mg/L	<0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	1.8	1.8	2.1	1.6	2.1	1.6	1.8
	S S	mg/L	<1	2	2	1	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	55	-	130	-	130	55	93
	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	0.42	0.35	0.31	0.38	0.42	0.31	0.37
	全リン	mg/L	<0.003	0.033	0.019	0.016	0.010	0.033	0.010	0.020
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.28	-	-	0.28	0.28	0.28	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.2	4.4	4.1	5.1	5.2	4.1	4.7
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	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
				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			
	河川番号			214	214	214	214	214	214	214
	河川名			黒田川 神田橋	黒田川 神田橋	黒田川 神田橋	黒田川 神田橋	黒田川 神田橋	黒田川 神田橋	黒田川 神田橋
	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			08:15	10:50	09:15	10:45	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		16.4	30.3	15.1	3.1	30.3	3.1	16.2
	水温	℃		13.3	23.3	12.4	2.9	23.3	2.9	13.0
	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		0.748	1.441	0.583	0.315	1.441	0.315	0.772
	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		-	7.7	6.7	7.7	6.8	7.7	6.7	7.2
	DO	mg/L	<0.5	10	8.9	10	13	13	8.9	10
	BOD	mg/L	<0.5	1.1	0.7	0.8	0.6	1.1	0.6	0.8
	COD	mg/L	<0.5	1.7	2.6	2.2	1.5	2.6	1.5	2.0
	SS	mg/L	<1	2	4	3	<1	4	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	140	-	200	-	200	140	170
	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	0.40	0.43	0.54	0.55	0.55	0.40	0.48
	全磷	mg/L	<0.003	0.013	0.017	0.019	0.008	0.019	0.008	0.014
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.33	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.1	4.6	5.1	5.2	5.2	4.6	5.0
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	3	3	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
				215	215	215	215			
	河川番号			215	215	215	215	215	215	215
	河川名			小田木川	小田木川	小田木川	小田木川	小田木川	小田木川	小田木川
				段戸川合流前	段戸川合流前	段戸川合流前	段戸川合流前	段戸川合流前	段戸川合流前	段戸川合流前
	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			R4. 5. 12	R4. 8. 2	R4. 11. 2	R5. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			11:40	13:15	13:30	13:15	-	-	-
	天候			曇	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		18. 8	31. 1	15. 4	3. 7	31. 1	3. 7	17. 3
	水温	℃		13. 8	22. 9	12. 7	2. 1	22. 9	2. 1	12. 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. 536	1. 052	0. 656	0. 344	1. 052	0. 344	0. 647
	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. 7	6. 6	7. 1	6. 6	7. 7	6. 6	7. 0
	DO	mg/L	<0. 5	9. 9	8. 3	9. 9	13	13	8. 3	10
	BOD	mg/L	<0. 5	0. 7	0. 7	0. 6	<0. 5	0. 7	<0. 5	0. 6
	COD	mg/L	<0. 5	1. 9	2. 7	2. 1	1. 6	2. 7	1. 6	2. 1
	SS	mg/L	<1	2	4	1	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	110	-	79	-	110	79	95
	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. 39	0. 36	0. 29	0. 32	0. 39	0. 29	0. 34
	全リン	mg/L	<0. 003	0. 022	0. 026	0. 017	0. 010	0. 026	0. 010	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	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス(1, 2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	トリス(1, 2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 29	-	-	0. 29	0. 29	0. 29	
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	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
PFOA(直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	
アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4. 9	4. 4	4. 1	4. 9	4. 9	4. 1	4. 6
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	4	4	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	
			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
河川番号			217	217	217	217	217	217	217	217	217	
河川名			矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	矢作川 天神橋	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			R4. 5. 17	R4. 7. 14	R4. 9. 13	R4. 11. 4	R5. 1. 12	R5. 3. 2	-	-	-	
採水時刻			14:10	14:25	16:50	13:20	14:00	12:30	-	-	-	
天候			曇	雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-	
気温	℃		20.7	27.5	30.5	22.3	14.8	11.8	30.5	11.8	21.3	
水温	℃		15.7	24.3	24.6	17.3	7.5	10.5	24.6	7.5	16.7	
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		78.257	46.584	85.304	16.288	10.238	14.045	85.304	10.238	41.786	
外観			淡黄色	淡黄色	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	42	>50	>50	>50	>50	>50	>50	42	>50	
生活環境項目	pH	-	7.7	7.3	7.0	7.8	7.8	7.1	7.8	7.0	7.5	
	DO	mg/L	<0.5	9.7	8.6	9.2	10	13	12	13	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.9	1.0	1.2	0.5	0.8	1.2	0.5	0.9
	COD	mg/L	<0.5	2.7	3.5	2.6	2.0	1.8	2.1	3.5	1.8	2.5
	SS	mg/L	<1	38	8	7	1	1	1	38	1	9
	大腸菌数	CFU/100mL	-	74	100	-	68	29	-	100	29	68
	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	0.43	0.47	0.39	0.40	0.58	0.52	0.58	0.39	0.47
	全燐	mg/L	<0.003	0.055	0.039	0.032	0.015	0.016	0.017	0.055	0.015	0.029
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.004	0.002	-	<0.001	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	0.0009	-	0.0009	<0.0006	0.0007
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.33	-	-	0.49	-	0.49	0.33	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		
要監視項目	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	
	ダイアジン	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノプロカルブ	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	
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	
	7-フルオロフェニル	mg/L	<0.006	-	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		
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	-	0.06	-	0.05	-	0.06	0.05	0.06	
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
その他項目	電気伝導率	mS/m	-	5.6	5.8	4.6	6.6	8.0	7.5	8.0	4.6	
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	2	2	3	5	4	5	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
				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			
生活環境項目	河川番号			218	218	218	218	218	218	218	218	218
	河川名			逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	逢妻女川 野末橋	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			R4. 5. 10	R4. 7. 21	R4. 9. 13	R4. 11. 7	R5. 1. 11	R5. 3. 3	-	-	-
	採水時刻			07:20	09:55	16:45	08:20	08:30	10:15	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		14.4	31.6	29.2	11.3	1.4	8.9	31.6	1.4	16.1
	水温	℃		15.6	26.6	29.3	12.3	4.3	8.7	29.3	4.3	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			直接	直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.249	0.623	0.259	0.185	0.144	0.070	0.623	0.070	0.255
外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	-	-	-	
臭気			微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	
透視度	度		>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	45	>50	
生活環境項目	pH		-	7.0	7.6	7.4	7.3	6.7	7.2	7.6	6.7	7.2
	DO	mg/L	<0.5	9.8	8.6	8.9	10	11	12	12	8.6	10
	BOD	mg/L	<0.5	3.1	1.2	1.8	1.8	1.3	3.4	3.4	1.2	2.1
	COD	mg/L	<0.5	7.0	5.1	4.8	4.9	8.7	8.7	8.7	4.8	6.5
	SS	mg/L	<1	10	2	2	2	1	3	10	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	180	-	-	96	-	180	96	140
	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	1.5	1.5	2.7	4.2	3.3	4.2	1.5	2.6
	全磷	mg/L	<0.003	0.15	0.10	0.14	0.18	0.39	0.31	0.39	0.10	0.21
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.015	0.008	-	0.008	0.019	-	0.019	0.008	0.013
	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	0.0013	0.0010	-	0.0040	0.0045	-	0.0045	0.0010	0.0027	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	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	-	1.1	-	-	2.8	-	2.8	1.1	2.0	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.09	-	-	<0.08	-	0.09	<0.08	0.09	
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	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロフェニルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	0.03	-	-	<0.01	-	0.03	<0.01	0.02
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.41	-	-	0.22	-	0.41	0.22	0.32
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.04	-	-	0.02	-	0.04	0.02	0.03
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	-	18	17	20	24	28	24	28	17	22
	塩化物イオン	mg/L	<1	13	10	13	18	23	25	25	10	17

	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
				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
生活環境項目	河川番号			219	219	219	219	219	219	219	219	219
	河川名			逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	逢妻男川 清水橋	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			R4. 5. 10	R4. 7. 21	R4. 9. 13	R4. 11. 7	R5. 1. 11	R5. 3. 3	-	-	-
	採水時刻			08:00	14:40	14:45	09:10	11:55	10:55	-	-	-
	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		14.4	30.3	33.5	12.9	7.5	8.8	33.5	7.5	17.9
	水温	℃		19.6	28.2	29.9	17.0	11.5	13.8	29.9	11.5	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		0.221	0.356	0.228	0.197	0.265	0.221	0.356	0.197	0.248
外観			無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	-	-	-	
臭気			微下水臭	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		-	6.9	7.9	7.2	7.0	7.0	7.6	7.9	6.9	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.1	7.4	9.6	9.3	10	12	12	7.4	9.6
	BOD	mg/L	<0.5	1.7	1.0	1.4	1.4	0.7	1.5	1.7	0.7	1.3
	COD	mg/L	<0.5	3.4	3.0	3.0	3.0	3.6	4.6	4.6	3.0	3.4
	SS	mg/L	<1	2	<1	<1	1	<1	1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	250	-	-	240	-	250	240	250
	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	3.8	3.1	2.6	2.4	3.6	2.8	3.8	2.4	3.1
	全磷	mg/L	<0.003	0.11	0.18	0.15	0.11	0.18	0.12	0.18	0.11	0.14
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.068	0.030	0.030	0.026	0.053	0.043	0.068	0.026	0.042
	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	0.0020	0.011	-	0.0011	0.0058	-	0.011	0.0011	0.0050	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	0.0011	0.0013	0.0011	0.0017	0.0011	0.0012	0.0017	0.0011	0.0013
	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	-	2.7	-	-	2.9	-	2.9	2.7	2.8	
ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.28	-	-	0.31	-	0.31	0.28	0.30	
ほう素	mg/L	<0.02	-	0.17	-	-	0.15	-	0.17	0.15	0.16	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7-フルオロフェニルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.055	-	0.055	0.055	0.055
	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	-	-	-	0.000033	-	-	0.000033	0.000033	0.000033
PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000026	-	-	0.000026	0.000026	0.000026	
PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000017	-	-	0.000017	0.000017	0.000017	
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	-	-	-	-	0.00069	-	0.00069	0.00069	0.00069	
アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特殊項目	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	0.01	-	0.01	<0.01	0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.07	-	-	0.05	-	0.07	0.05	0.06
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	0.01	0.015
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	-	23	33	35	19	30	26	35	19	28
	塩化物イオン	mg/L	<1	21	34	44	19	35	36	44	19	32

河川 No. 1 矢作川 (新富国橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	35.520	13.906	24.400	7.6	7.2	7.5	13	8.3	10	0.9	<0.5	0.7	3.4	1.6	2.7	5	1	2	0.75	0.27	0.43	0.022	0.009	0.015	0.003	0.001	0.002
26	55.800	18.500	29.717	7.5	6.8	7.3	14	9.0	11	1.7	<0.5	0.8	2.8	1.4	2.1	6	1	3	0.46	0.25	0.35	0.035	0.012	0.020	0.009	0.001	0.003
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

河川 No. 2 大伏川 (大伏橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	3.244	0.726	1.866	7.9	7.4	7.6	14	8.4	10	1.2	<0.5	0.7	3.4	1.4	2.5	7	1	3	0.77	0.39	0.56	0.033	0.009	0.022	0.003	0.001	0.002
26	2.510	0.676	1.578	8.0	7.0	7.4	14	9.4	11	1.6	<0.5	0.7	2.8	1.3	2.0	3	<1	1	0.57	0.32	0.47	0.036	0.014	0.023	0.006	0.001	0.003
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

河川 No. 3 飯野川 (中橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.814	0.261	0.455	8.4	7.4	7.8	13	8.3	11	0.7	0.5	0.6	3.2	2.6	2.9	1	1	1	3.8	1.2	1.9	0.080	0.048	0.060	0.003	0.003	0.003
26	0.590	0.235	0.460	7.5	6.9	7.3	13	8.8	11	0.8	0.7	0.8	2.6	2.0	2.4	2	<1	1	1.2	1.1	1.2	0.090	0.039	0.062	0.006	0.006	0.006
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

河川 No. 4 石石川 (矢作川合流前)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.353	0.079	0.166	7.8	7.5	7.6	13	7.5	10	0.6	0.5	0.6	3.9	2.5	3.3	1	1	1	1.6	0.68	1.1	0.077	0.042	0.060	0.005	0.005	0.005
26	0.257	0.080	0.180	7.6	7.1	7.3	13	7.8	10	0.8	0.5	0.7	3.1	2.2	2.8	1	<1	1	0.84	0.56	0.76	0.064	0.044	0.054	0.005	0.005	0.005
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.																									

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.271	0.007	0.142	7.5	7.1	7.3	11	8.4	10	1.6	0.8	1.3	5.7	3.5	4.7	5	1	4	2.3	1.0	1.5	0.16	0.10	0.12	0.009	0.009	0.009
26	0.247	0.092	0.181	7.3	7.0	7.1	13	9.0	11	0.9	0.7	0.8	3.9	2.7	3.3	5	1	2	1.7	0.94	1.4	0.17	0.10	0.14	0.012	0.012	0.012
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.433	0.050	0.194	7.8	7.3	7.5	11	7.3	9.4	3.3	0.7	1.8	7.9	3.5	4.9	26	1	8	2.8	1.1	1.7	0.091	0.050	0.071	0.003	0.003	0.003
26	0.157	0.051	0.100	7.6	7.2	7.3	12	7.4	10	1.7	0.5	1.2	4.3	2.8	3.5	2	1	1	1.4	1.1	1.3	0.11	0.052	0.079	0.009	0.009	0.009
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.538	0.010	0.155	7.7	7.2	7.4	10	7.4	8.9	3.2	0.9	1.9	6.7	2.7	4.4	17	1	6	2.8	1.6	2.1	0.14	0.028	0.070	0.007	0.007	0.007
26	0.083	0.023	0.054	7.9	7.2	7.5	13	9.3	11	1.3	0.8	1.1	3.4	2.3	2.9	2	1	1	2.3	1.4	1.9	0.073	0.038	0.057	0.016	0.016	0.016
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	33.775	18.228	27.707	8.1	7.3	7.5	13	8.6	11	0.9	<0.5	0.6	3.3	2.1	2.8	14	2	6	0.73	0.37	0.57	0.031	0.015	0.022	0.002	0.001	0.002
26	50.400	18.900	30.683	7.6	7.0	7.4	14	9.4	11	1.8	0.5	0.9	2.5	1.8	2.1	4	2	3	0.48	0.39	0.44	0.029	0.019	0.024	0.004	0.002	0.003
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				



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.169	0.073	0.112	8.2	7.9	8.1	12	9.1	11	2.5	1.4	2.1	5.3	3.2	4.2	3	1	2	2.5	1.3	1.9	0.072	0.055	0.065	0.004	0.004	0.004
26	0.047	0.020	0.033	9.6	7.7	8.5	14	9.8	11	1.7	0.5	1.2	3.9	2.3	3.2	1	<1	1	2.0	1.4	1.7	0.11	0.051	0.072	0.007	0.007	0.007
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.150	0.075	0.103	8.2	7.2	7.8	12	10	11	6.6	2.2	4.0	10	4.6	7.3	21	3	12	7.9	2.9	5.1	0.61	0.35	0.44	0.091	0.091	0.091
26	0.246	0.093	0.155	8.4	7.1	7.8	12	9.6	11	4.5	1.2	3.0	6.7	4.0	5.0	14	5	10	7.3	3.6	5.5	0.65	0.47	0.54	0.059	0.059	0.059
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

河川 No.21 籠川 (伊保川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
53	0.75	0.34	0.56	7.1	7.1	7.1	9.5	8.3	9.0	2.0	0.2	1.0	2.9	1.2	1.8	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	0.958	0.380	0.548	7.9	7.3	7.5	12	8.3	10	2.4	0.9	1.5	3.6	2.6	3.0	4	1	3	1.7	0.64	1.4	0.086	0.040	0.055	0.003	0.003	0.003
26	0.716	0.231	0.538	8.1	6.9	7.3	13	9.0	11	1.5	0.5	1.1	3.2	1.6	2.6	2	1	1	1.6	1.1	1.3	0.082	0.032	0.057	0.006	0.006	0.006
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

河川 No.25 籠川 (矢作川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	3.5	1.3	2.2	7.6	6.7	7.1	9.6	7.5	8.5	1.8	0.3	1.1	7.6	2.0	4.3	400	26	154	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1.913	0.668	1.054	7.6	7.5	7.6	11	9.2	10	2.1	0.6	1.3	4.4	2.5	3.5	7	1	3	2.1	0.72	1.4	0.075	0.051	0.064	0.004	0.004	0.004
26	1.490	0.759	1.215	8.0	7.1	7.5	12	9.3	10	1.4	0.5	1.0	3.7	2.1	3.0	6	1	4	1.6	0.95	1.3	0.085	0.054	0.072	0.011	0.011	0.011
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																

河川 No.33 逢妻女川 (御乗替橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1.956	0.410	1.084	7.7	7.3	7.5	12	7.2	9.4	5.7	2.4	3.7	9.0	5.5	7.1	25	3	11	5.0	1.7	3.6	0.62	0.18	0.33	0.064	0.018	0.043
26	1.570	0.655	1.034	7.8	6.8	7.3	12	7.1	9.8	6.5	1.6	3.4	9.1	4.4	6.5	43	2	9	5.6	1.6	3.4	0.49	0.17	0.33	0.061	0.015	0.034
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

河川 No.40 逢妻女川 (駒新橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2.486	0.944	1.703	7.6	7.2	7.4	11	7.0	8.9	5.4	2.6	3.7	9.3	5.8	7.4	38	7	16	6.2	1.0	3.2	0.76	0.17	0.38	0.067	0.029	0.049
26	2.080	0.850	1.485	7.4	7.0	7.2	12	8.9	10	5.2	1.5	2.8	7.2	4.6	5.8	16	4	8	4.6	1.6	2.7	0.32	0.19	0.26	0.054	0.016	0.030
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

河川 No.44 逢妻男川 (宮前橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.879	0.363	0.680	7.8	7.4	7.6	12	8.3	10	2.7	1.1	1.8	7.1	3.5	4.4	92	2	15	4.4	1.8	3.1	0.31	0.10	0.17	0.090	0.016	0.048
26	0.854	0.351	0.593	7.8	7.1	7.3	13	8.9	11	2.6	0.8	1.5	10	3.0	4.3	11	1	5	4.7	2.2	3.0	0.19	0.11	0.15	0.10	0.022	0.044
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

河川 No.50 猿渡川 (千石橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1.016	0.161	0.429	8.6	7.5	8.0	13	8.8	11	3.0	1.1	1.9	6.9	4.2	5.3	19	4	9	5.0	0.65	2.8	0.25	0.093	0.17	0.031	0.007	0.019
26	0.842	0.200	0.452	8.1	7.3	7.6	12	9.3	11	2.9	0.9	1.7	5.6	3.8	4.4	13	2	7	4.1	0.90	2.2	0.24	0.13	0.18	0.041	0.014	0.028
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																							

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1.919	0.205	0.691	7.9	7.2	7.5	11	7.2	9.5	3.2	1.2	2.4	7.7	4.0	5.8	19	4	9	5.0	0.65	2.8	0.25	0.093	0.17	0.031	0.007	0.019
26	1.470	0.229	0.555	8.2	7.4	7.8	13	8.5	10	2.4	1.0	1.6	5.3	3.0	4.2	21	2	10	3.0	0.83	2.0	0.20	0.082	0.14	0.015	0.015	0.015
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.970	0.422	0.598	7.3	7.1	7.2	10	6.9	8.7	2.7	1.2	1.9	4.6	3.2	3.9	12	2	6	2.6	1.5	2.0	0.074	0.064	0.067	0.012	0.012	0.012
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.660	0.161	0.328	8.2	7.5	7.8	12	9.0	11	1.6	0.8	1.3	4.7	2.0	3.5	8	1	3	1.9	1.0	1.6	0.14	0.046	0.081	0.004	0.004	0.004
26	0.554	0.152	0.404	7.9	7.3	7.6	13	11	12	1.4	0.5	0.9	3.7	2.4	3.1	2	1	1	1.7	0.98	1.3	0.092	0.045	0.068	0.009	0.009	0.009
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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1.580	0.237	0.957	7.6	7.5	7.5	12	8.1	9.8	1.3	0.8	1.1	6.4	3.2	4.9	18	4	10	1.1	0.45	0.84	0.085	0.034	0.053	0.002	0.002	0.002
26	1.370	0.588	0.846	7.7	6.9	7.4	14	8.3	10	2.0	0.5	1.1	4.2	2.8	3.3	8	4	7	0.72	0.56	0.64	0.065	0.035	0.046	0.006	0.006	0.006
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		

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	-	-	-
25	19.976	4.497	8.638	7.9	7.3	7.6	13	8.2	10	0.8	0.5	0.7	3.3	2.4	2.9	4	1	2	0.63	0.38	0.47	0.024	0.009	0.015	0.002	0.002	0.002
26	12.400	5.710	8.260	7.5	7.2	7.4	13	8.9	11	2.8	0.5	1.0	5.1	1.7	2.6	12	1	4	0.79	0.35	0.51	0.041	0.011	0.020	0.008	0.001	0.005
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

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	-	-	-
25	1.963	0.806	1.193	7.8	7.2	7.6	12	9.0	9.8	3.3	1.6	2.3	7.8	4.7	5.7	29	2	10	6.9	2.7	4.6	0.27	0.14	0.20	0.87	0.13	0.44
26	1.532	0.711	1.155	7.4	7.1	7.3	12	10	10	3.1	1.5	2.5	5.8	4.0	5.0	16	2	7	6.0	2.8	4.0	0.34	0.17	0.25	0.21	0.11	0.16
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	5.0	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

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
25	1.223	0.322	0.740	7.6	7.3	7.5	14	8.7	11	0.7	<0.5	0.5	2.1	1.4	1.7	2	1	1	0.47	0.22	0.29	0.011	0.003	0.008	<0.001	<0.001	<0.001
26	0.779	0.345	0.563	7.6	7.2	7.4	13	8.9	10	0.6	<0.5	0.5	2.9	1.1	1.8	2	<1	1	0.31	0.16	0.24	0.012	0.004	0.009	0.005	0.005	0.005
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

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	0.010	<0.01	<0.01	<0.01
25	2.477	0.801	1.235	8.0	7.6	7.8	14	8.6	11	0.8	<0.5	0.6	2.2	1.3	1.8	1	1	1	0.58	0.29	0.45	0.019	0.009	0.013	0.002	0.002	0.002
26	2.237	0.576	1.292	7.9	7.2	7.5	13	10	11	0.9	<0.5	0.6	7.5	1.2	2.9	6	<1	2	0.54	0.26	0.38	0.045	0.005	0.018	0.004	0.004	0.004
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																									

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
25	1.941	0.976	1.268	7.6	7.2	7.5	14	8.7	11	0.8	<0.5	0.6	2.4	1.4	2.0	1	1	1	0.58	0.32	0.40	0.011	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001
26	4.170	1.020	2.223	7.7	7.2	7.4	13	8.4	10	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	1.3	2.0	1	<1	1	0.34	0.27	0.30	0.014	0.005	0.010	0.006	0.006	0.006
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

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	2.0	2	1	1	1.2	0.66	0.88	0.067	0.039	0.053	<0.01	<0.01	<0.01
25	2.355	1.279	1.799	7.8	7.5	7.6	13	9.0	11	0.7	<0.5	0.5	2.9	1.7	1.4	8	1	2	1.7	0.73	1.1	0.056	0.021	0.042	0.002	0.002	0.002
26	2.720	0.971	1.920	8.0	7.2	7.6	13	8.9	10	0.6	0.5	0.6	1.8	1.2	1.5	<1	<1	<1	0.59	0.41	0.53	0.046	0.028	0.039	0.004	0.004	0.004
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

河川 No.613 介木川 (小渡新橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.887	0.187	0.354	7.7	6.5	7.2	13	8.8	11	1.3	<0.5	0.8	2.8	1.1	1.9	4	<1	1	3.4	0.65	0.97	0.035	0.010	0.021	0.01	<0.01	0.01
25	0.657	0.170	0.391	7.9	7.5	7.7	13	8.6	10	1.2	<0.5	0.7	3.5	1.4	2.0	4	1	2	0.97	0.48	0.70	0.030	0.012	0.021	0.003	0.001	0.002
26	0.840	0.221	0.433	8.0	7.1	7.6	13	9.5	11	1.7	<0.5	0.7	2.1	0.9	1.6	3	1	2	0.81	0.49	0.63	0.031	0.018	0.025	0.005	0.001	0.002
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

河川 No.614 介木川 (万町浄水場取入口)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	0.866	0.103	0.283	7.7	6.3	7.3	12	8.4	10	1.1	<0.5	0.7	3.5	0.9	1.9	5	<1	1	2.6	0.54	0.84	0.046	0.010	0.020	0.01	<0.01	0.01
25	0.489	0.145	0.293	7.8	7.5	7.7	13	8.4	10	0.8	<0.5	0.6	3.3	1.3	2.0	4	1	2	0.76	0.45	0.66	0.024	0.012	0.018	0.002	0.001	0.001
26	0.594	0.162	0.398	7.9	7.4	7.6	13	8.5	10	1.4	<0.5	0.6	2.0	1.0	1.6	6	1	2	0.62	0.49	0.56	0.033	0.015	0.023	0.015	0.001	0.003
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																							

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
25	5.890	3.139	3.810	7.7	7.4	7.6	12	8.6	11	1.0	<0.5	0.7	2.9	1.5	2.5	7	2	3	0.66	0.36	0.50	0.024	0.007	0.018	0.001	0.001	0.001
26	8.630	2.070	3.755	7.9	7.5	7.7	13	10	11	1.6	<0.5	0.8	1.9	1.3	1.7	2	<1	2	0.48	0.35	0.42	0.035	0.013	0.023	0.001	0.001	0.001
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

河川 No.621 田代川 (藤磨橋)

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	0.80	0.059	0.027	0.037	<0.01	<0.01	<0.01
25	0.928	0.391	0.528	7.7	7.4	7.6	11	8.9	10	1.2	<0.5	0.7	3.4	1.8	2.4	2	1	1	0.78	0.48	0.65	0.029	0.020	0.025	0.003	0.003	0.003
26	0.625	0.425	0.552	7.7	7.3	7.5	13	8.5	11	0.9	0.5	0.7	1.9	1.2	1.6	1	1	1	0.62	0.45	0.55	0.032	0.018	0.027	0.005	0.005	0.005
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

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
25	1.019	0.296	0.639	8.0	7.4	7.6	13	7.9	10	1.0	<0.5	0.7	3.6	1.6	2.6	11	1	3	0.89	0.59	0.77	0.041	0.012	0.025	0.003	0.001	0.002
26	1.090	0.314	0.734	7.6	7.3	7.5	14	9.3	11	1.7	0.5	0.7	2.7	1.4	2.1	2	<1	1	0.71	0.54	0.63	0.032	0.015	0.023	0.007	0.001	0.003
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

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	2.0	20	<1	6	0.43	0.19	0.30	0.022	0.007	0.012	0.01	0.01	0.01
25	0.116	0.031	0.058	7.6	7.4	7.5	13	8.4	10	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	1.5	1.9	2	1	2	0.21	0.15	0.18	0.009	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001
26	0.136	0.020	0.070	8.2	6.8	7.5	13	10	11	0.6	<0.5	0.5	1.5	1.1	1.3	1	<1	1	0.22	0.07	0.12	0.039	0.005	0.015	0.006	0.006	0.006
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																						

河川 No.633 山田川 (御船川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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	1.0	2.7	0.29	0.089	0.19	0.11	0.11	0.11
25	0.147	0.014	0.060	7.0	6.6	6.9	10	6.9	8.8	1.6	0.7	1.2	4.5	3.1	3.8	7	1	3	2.3	0.70	1.4	0.10	0.065	0.082	0.006	0.006	0.006
26	0.115	0.007	0.059	7.1	6.5	6.9	12	6.7	9.5	1.4	0.8	1.2	3.3	2.2	2.8	1	1	1	1.2	0.89	1.0	0.13	0.059	0.089	0.008	0.008	0.008
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

河川 No.634 西中山川 (御船川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
25	0.008	0.026	0.057	7.4	7.0	7.2	11	8.4	9.9	1.7	0.9	1.2	5.7	4.7	5.4	8	1	3	5.1	1.1	3.3	0.47	0.22	0.32	0.013	0.013	0.013
26	0.123	0.047	0.077	7.3	7.1	7.2	13	8.8	10	1.1	0.9	1.0	5.2	3.5	4.2	8	1	5	2.9	1.3	2.2	0.29	0.18	0.26	0.021	0.021	0.021
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

河川 No.641 巴川 (足助近岡)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
25	17.098	3.974	8.213	7.8	7.2	7.5	13	8.3	10	0.8	<0.5	0.7	3.4	2.4	2.9	4	1	3	0.53	0.37	0.44	0.021	0.011	0.016	0.002	0.001	0.002
26	11.700	3.470	7.472	7.5	7.3	7.4	13	9.7	11	2.7	0.5	1.0	3.7	1.5	2.2	6	<1	2	0.63	0.29	0.44	0.030	0.012	0.019	0.006	0.001	0.004
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

河川 No.642 足助川 (交流館裏)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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	3.0	17	<1	7	1.0	0.66	0.80	0.11	0.045	0.064	0.02	0.02	0.02
25	1.490	0.478	0.857	8.1	7.5	7.8	14	8.6	11	0.7	<0.5	0.6	2.8	2.1	2.5	2	1	2	0.90	0.50	0.68	0.040	0.018	0.031	0.001	0.001	0.001
26	1.620	0.652	1.189	8.4	7.1	7.7	13	8.6	11	1.2	0.5	0.9	2.2	1.2	1.8	2	1	1	0.49	0.27	0.39	0.037	0.018	0.027	0.007	0.007	0.007
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																								

河川 No.643 阿摺川 (月原橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	1.080	0.393	0.629	8.2	7.4	7.9	11	8.7	10	0.7	<0.5	0.6	3.5	1.4	2.4	4	<1	2	0.77	0.42	0.59	0.046	0.020	0.027	<0.01	<0.01	<0.01
25	1.082	0.350	0.708	7.8	7.3	7.6	11	7.6	9.9	0.7	0.5	0.5	3.4	2.1	2.6	5	1	3	0.76	0.30	0.54	0.029	0.016	0.023	<0.001	<0.001	<0.001
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

河川 No.652 巴川 (香恋の里)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
17	-	-	-	7.1	6.6	6.9	12	8.2	10	1.2	0.6	0.8	4.2	1.5	3.1	3	<1	2	1.8	0.40	0.71	0.024	0.006	0.015	0.01	<0.01	0.01
25	5.267	1.871	3.458	7.6	7.2	7.4	12	7.4	9.9	1.3	<0.5	0.9	4.1	2.4	3.3	4	<1	2	0.68	0.48	0.57	0.019	0.008	0.014	<0.001	<0.001	<0.001
26	3.310	1.250	1.935	7.4	7.3	7.4	12	9.4	11	2.2	0.5	1.0	2.9	2.1	2.5	2	1	1	0.66	0.47	0.55	0.021	0.012	0.017	0.001	0.001	0.001
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

河川 No.201 加納川 (学園橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.139	0.023	0.061	7.5	7.1	7.3	11	6.5	9.2	1.7	0.6	1.1	3.2	2.3	2.9	5	1	3	2.1	1.2	1.6	0.11	0.060	0.087	0.003	0.003	0.003
26	0.097	0.019	0.069	7.6	6.7	7.2	12	8.1	10	1.3	0.5	0.8	2.9	2.0	2.3	4	1	2	1.9	1.1	1.5	0.10	0.057	0.079	0.007	0.007	0.007
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

河川 No.202 広見川 (伊保川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.175	0.028	0.080	7.5	7.3	7.4	11	7.5	9.3	1.1	0.7	0.7	3.2	2.4	2.8	2	1	2	1.1	0.23	0.82	0.085	0.045	0.056	0.001	0.001	0.001
26	0.122	0.035	0.090	7.6	7.2	7.4	13	9.1	11	1.1	0.5	0.9	3.9	2.0	2.9	11	<1	4	0.98	0.42	0.71	0.11	0.037	0.071	0.007	0.007	0.007
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.																	



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
26	0.078	0.049	0.061	7.6	7.2	7.3	13	7.5	10	1.8	0.7	1.3	6.0	3.8	4.7	27	1	8	4.5	1.9	3.1	0.19	0.086	0.14	0.010	0.010	0.010
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

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
26	0.086	0.043	0.061	7.1	6.7	6.9	11	9.9	10	2.0	0.6	1.5	4.3	3.1	3.9	6	1	3	5.2	2.4	3.6	0.29	0.13	0.19	0.021	0.021	0.021
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

河川 No.205 大平川 (犬伏川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし

年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
25	0.373	0.151	0.214	8.1	7.6	7.8	11	8.6	10	1.1	0.5	0.6	3.4	1.8	2.5	3	1	2	0.44	0.23	0.32	0.026	0.009	0.015	<0.001	<0.001	<0.001
26	0.229	0.046	0.144	7.9	7.3	7.7	13	10	11	0.9	0.5	0.7	2.2	1.2	1.8	1	<1	1	0.32	0.17	0.23	0.024	0.011	0.017	0.006	0.006	0.006
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

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
26	0.229	0.131	0.197	8.1	6.8	7.5	13	9.7	11	1.0	0.5	0.7	2.0	1.2	1.8	2	1	1	0.71	0.53	0.63	0.045	0.016	0.025	0.004	0.004	0.004
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

河川 No.207 阿妻川 (孫女橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	1.210	0.379	0.844	8.0	7.2	7.6	12	8.6	10	0.8	0.5	0.6	1.4	0.8	1.2	1	<1	1	0.47	0.25	0.33	0.009	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008
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

河川 No.208 郡界川 (天王橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	0.935	0.264	0.684	7.7	7.2	7.5	13	9.2	10	1.0	0.5	0.8	3.2	1.6	2.5	3	1	2	0.74	0.51	0.66	0.055	0.026	0.039	0.006	0.006	0.006
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	1.1	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

河川 No.209 滝川 (河原橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	0.232	0.093	0.157	7.8	7.3	7.6	13	8.8	10	0.9	0.5	0.7	3.5	1.8	2.7	3	2	3	0.91	0.57	0.73	0.080	0.048	0.059	0.006	0.006	0.006
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

河川 No.210 仁王川 (山崎橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	0.440	0.131	0.267	7.8	7.3	7.6	13	8.7	10	0.6	0.5	0.6	2.8	1.4	2.2	5	1	3	0.52	0.38	0.46	0.040	0.014	0.027	0.015	0.015	0.015
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

河川 No.211 神越川 (神越橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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
26	2.018	0.400	0.873	7.8	7.1	7.4	14	8.4	11	0.9	<0.5	0.7	2.1	1.0	1.7	1	<1	1	0.27	0.13	0.22	0.017	0.005	0.011	0.006	0.006	0.006
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

河川 No.212 大桑川 (別当橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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
26	0.822	0.518	0.708	7.5	7.0	7.3	13	8.7	10	0.8	0.5	0.7	3.9	1.2	2.3	4	1	2	0.64	0.38	0.49	0.025	0.008	0.018	0.005	0.005	0.005
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

河川 No.213 名倉川 (大橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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
26	3.190	1.480	2.178	7.8	6.9	7.4	13	9.5	11	0.8	0.5	0.6	4.0	1.1	2.1	4	<1	2	0.54	0.36	0.42	0.063	0.016	0.029	0.005	0.005	0.005
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

河川 No.214 黒田川 (神田橋)

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m<sup>3</sup>/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
26	1.040	0.359	0.764	7.6	7.0	7.4	12	8.6	10	0.9	0.5	0.6	2.7	1.3	2.0	6	1	4	0.64	0.50	0.55	0.023	0.016	0.020	0.005	0.005	0.005
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

河川 No.215 小田木川 (段戸川合流前)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	0.716	0.337	0.508	7.6	7.1	7.3	13	8.7	10	0.5	<0.5	0.5	3.2	1.0	1.9	1	<1	1	0.39	0.34	0.37	0.023	0.011	0.018	0.004	0.004	0.004
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

河川 No.217 矢作川 (天神橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	43.500	6.200	23.832	7.6	7.2	7.4	13	9.0	11	2.4	<0.5	1.1	2.7	2.2	2.4	5	2	3	0.66	0.46	0.56	0.040	0.021	0.030	0.002	0.002	0.002
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

河川 No.218 逢妻女川 (野末橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	0.405	0.215	0.295	7.7	7.2	7.5	12	10	11	3.4	1.1	2.2	7.3	4.7	5.9	18	1	5	3.8	2.2	3.1	0.41	0.18	0.26	0.026	0.007	0.015
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

河川 No.219 逢妻男川 (清水橋)

単位: (mg/L) ただし、FLOWは (m<sup>3</sup>/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
26	0.297	0.239	0.267	7.5	7.0	7.2	12	10	10	2.5	1.1	1.6	4.5	3.3	4.0	3	<1	2	4.6	2.6	3.8	0.24	0.16	0.20	0.11	0.036	0.070
27	0.322	0.260	0.293	7.5	7.0	7.3	11	8.9	9.8	3.2	0.8	1.9	4.4	3.0	3.8	18	<1	5	4.4	2.8	3.6	0.30	0.13	0.21	0.11	0.042	0.068
28	0.267	0.116	0.206	7.2	6.6	7.0	10	8.7	9.3	1.9	0.6	1.1	4.5	2.0	3.3	1	1	1	5.2	2.7	3.5	0.22	0.16	0.19	0.12	0.047	0.076
29	0.321	0.227	0.269	8.5	7.2	7.7	10	8.4	9.4	3.1	1.1	2.1	3.9	3.0	3.5	4	1	2	4.1	2.3	3.3	0.22	0.13	0.18	0.13	0.026	0.072
30	0.328	0.191	0.264	7.5	7.0	7.3	11	7.3	9.1	1.8	0.8	1.4	4.9	3.3	3.9	3	1	2	5.2	2.5	3.9	0.27	0.14	0.19	0.11	0.041	0.079
01	0.697	0.249	0.343	7.4	7.1	7.2	9.6	7.6	8.7	2.0	1.0	1.6	4.2	2.7	3.3	9	1	5	4.5	0.97	2.9	0.20	0.069	0.12	0.17	0.030	0.083
02	0.428	0.168	0.299	7.7	7.0	7.3	11	7.6	9.2	1.8	0.6	1.2	3.1	2.1	2.7	20	2	8	3.4	2.6	3.1	0.16	0.10	0.13	0.072	0.033	0.052
03	0.336	0.194	0.248	7.8	6.9	7.2	11	7.2	9.1	2.8	0.7	1.6	4.3	2.5	3.1	15	<1	4	3.8	2.2	2.9	0.15	0.10	0.13	0.068	0.025	0.15
04	0.356	0.197	0.248	7.9	6.9	7.3	12	7.4	9.6	1.7	0.7	1.3	4.6	3.0	3.4	2	<1	1	3.8	2.4	3.1	0.18	0.11	0.14	0.068	0.026	0.042

### 3 市民にわかりやすい河川の水環境指標について

#### 【目的】

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

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

#### 【わかりやすい水環境指標】

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

各指標項目及び指標値については、下表のとおりです。

表 2-12-1 共働調査に係る各指標項目の概要

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

表 2-12-2 共働調査に係る指標項目と指標値

指標項目		指標値				調査主体	
		ランク A	ランク B	ランク C	ランク D		
市民 との 共働 調査	きれいな水	ごみの量	ごみが見あたら ない	ごみが目につく が我慢できる	ごみがあって不快	とても不快	市民
	透視度	100cm 以上	70cm 以上	30cm 以上	30cm 未満		
	COD (簡易調査)	2 mg/L 以下	4 mg/L 以下	6 mg/L 以下	6 mg/L を超える		
	川底の感触	触れて心地よい。 触れてみたい気分	触れることに抵抗感がない	ところどころヌルヌルしている	ヌルヌルしており不快		
	におい	心地よい香りを感じる	気になるにおいを感じない	少しいやなにおいを感じる	いやなにおいを強く感じる		
市民 との 共働 調査	多様な生物	アンモニア性窒素 (簡易調査)	0.2 mg/L 以下	0.5mg/L 以下	2.0 mg/L 以下	2.0 mg/L を超える	市民
	生き物の生息状況	魚が泳いでいる。水辺に鳥や昆虫など、様々な生き物がいる。	魚がいる。水辺に鳥(又は昆虫など)がいる。	魚を見たことがある。魚が生息できる。ときどき水辺に鳥(又は昆虫など)が来る。	魚が生息できない。鳥(又は昆虫など)が来ない。		
市民 との 共働 調査	地域とのふれあい	水辺への近づきやすさ	安全で容易に近づける	近づくことができる場所が多い	近づくことができる場所が少ない	近づくことができない	市民
	地域活動の有無	多くの住民等が清掃活動などに参加している	少数の住民等が清掃活動などに参加している	清掃活動などが行われることもある	清掃活動などは行われていない		
	住民の利用状況	日常的に多くの人が利用	一部の人が利用	利用されることもある	全く利用されていない		
	景観性	好ましい風景	比較的好ましい風景	あまり好ましい風景でない	好ましい風景でない		
行政の 専門調査	水の利用性	水の量	0.5m <sup>3</sup> /秒以上	0.2m <sup>3</sup> /秒以上	0.1m <sup>3</sup> /秒以上	0.1m <sup>3</sup> /秒未満	行政
	水の質	環境基準 AA 類型レベル (pH, BOD, SS, DO)	環境基準 A・B 類型レベル (pH, BOD, SS, DO)	環境基準 C 類型レベル (pH, BOD, SS, DO)	環境基準 D・E 類型レベル (pH, BOD, SS, ぐみ, DO)		

**【共働調査結果】**

令和4年度の調査は資材貸出も含め5河川延べ162人が調査を実施しました。  
 下表の指標値は、回収できた調査用紙をもとに参加者の平均値を示しています。



図2-3 共働調査実施地点図

表2-13 令和4年度共働調査結果

調査河川	調査団体 (参加人数 延べ人数)	調査日	きれいな水	多様な生物	地域とのふれあい
西中山川	西中山自治区民 39人	7月2日	A	A	B
伊保川	浄水小・浄水北小学校地域学校共働本部 48人	7月16日	B	A	B
広田川	東広瀬小学校 17人	9月21日	B	A	B
力石川	中金小学校 4人	9月29日	B	A	B
逢妻男川	若林交流館 環境保全委員、 若林西小学校 54人	10月14日	—	—	—

表2-14 参加者アンケート結果

川のイメージ	よくなった	変わらない	未回答
	129	11	2

総回答数：142人（総参加者数：162人）

表2-15 参加者アンケート結果（川を守ろう宣言）

西中山川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴミひろいをする！ ・食べのこしをへらす！</li> <li>・なるべくゴミをすてないで 水生生物を大切に使う！</li> <li>・川をよごさないようにみまもって、川にごみをすてない！</li> </ul>
伊保川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポイ捨てをしない！ ・積極的に、川や水路の清掃活動に参加する！</li> <li>・洗剤を使い過ぎないようにする！ ・油は紙に吸わせてゴミとして出す！</li> </ul>
広田川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみを川にすてない！ ・食べ残しをへらす！</li> <li>・水道水を使うときは、出しっぱなしにしない！</li> </ul>
カ石川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・川にごみをすてないこと！ ・ゴミをすてないように！</li> <li>・ゴミひろいをする！</li> </ul>
逢妻男川	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみをちゃんとしまった場所ですてる！</li> <li>・りょうりにつかった油をくふうしてすてる！</li> <li>・川を守るために『環境委員』さんのようにやる。</li> </ul>

当日の調査の様子



西中山川



伊保川



広田川



逢妻男川



#### 4 地下水に係る環境基準

表 2-16 地下水の水質汚濁に係る環境基準

地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号 最終改正  
令和 3 年 10 月 7 日環境省告示第 63 号）

項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
カドミウム	0.003mg/l 以下	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l 以下
全シアン	検出されないこと。	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l 以下
鉛	0.01mg/l 以下	トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下
六価クロム	0.02mg/l 以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下
砒素	0.01mg/l 以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l 以下
総水銀	0.0005mg/l 以下	チウラム	0.006mg/l 以下
アルキル水銀	検出されないこと。	シマジン	0.003mg/l 以下
PCB	検出されないこと。	チオベンカルブ	0.02mg/l 以下
ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	ベンゼン	0.01mg/l 以下
四塩化炭素	0.002mg/l 以下	セレン	0.01mg/l 以下
クロロエチレン (塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l 以下	ふっ素	0.8mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l 以下	ほう素	1mg/l 以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下
備考			
<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと。」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。</p> <p>3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102 の 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと日本産業規格 K0102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。</p> <p>4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。</p>			

表2-17 地下水の水質汚濁に係る要監視項目及び指針値

水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(令和2年5月28日環水大水発第2005281号・環水大土発第2005282号)

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

## 5 地下水質調査

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

### (1) 令和4年度地下水質測定計画に基づく調査

#### 【環境基準】

- ・ 環境基本法第16条
- ・ 地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成9年3月13日環境庁告示第10号、最終改正令和3年10月7日環境省告示第63号）

#### 【根 拠】

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

#### 【処理基準】

- ・ 環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（平成13年5月31日環水企第92号 最終改正令和3年10月7日環水大水発第2110073号、環水大土発第2110073号）

#### 【調査概要】

##### ア 調査地点及び調査頻度

- （ア）概況調査（メッシュ調査）：東大林町始め10地点（1回/年）
- （イ）概況調査（定点調査）：前林町 1地点（1回/年）
- （ウ）汚染井戸周辺地区調査：汚染発見（報告）地域 5井戸（随時）
- （エ）定期モニタリング調査：過去の汚染確認地域 34井戸（1回/年）

##### イ 調査項目

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

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

### (2) 地下水質監視調査

#### 【経 緯】

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

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

### (3) 地下水質調査結果

#### 【調査結果の概要】

表2-18 地下水質調査概要（令和4年度）

調査区分		目的	調査地点数		調査井戸数		環境基準超過井戸数	
概況調査	メッシュ調査	市内をメッシュに区切り、調査地点をローリングしながら、市内の全体的な地下水質の概況を把握するための調査	10	11	10	11	0	0
	定点調査	同一地点における地下水質の経年的変化を把握するための調査	1		1		0	
汚染井戸周辺地区調査		概況調査で新たに判明した汚染について、その汚染範囲等を早急に把握するための調査	0	3	0	5	0	0
		事業者からの土壌汚染等の報告があった際、その汚染範囲等を早急に把握するための調査	3		5		0	
定期モニタリング調査		過去の概況調査により確認された汚染について継続的にモニタリングする調査	5	18	5	34	1	8
		事業者から土壌汚染等の報告があった際に行った周辺調査で確認された汚染について継続的にモニタリングする調査	13		29		7	

井戸 番号	調査地点 メッシュ	調査地点
①	D43	東大林町
②	D62D	小原大倉町
③	D52B	葛沢町
④	D42A	神殿町
⑤	D61A	大平町
⑥	D61B	御作町
⑦	D51A	力石町
⑧	D51C	高原町
⑨	D41A	大内町
⑩	D40C	中田町
⑪	D40B	前林町

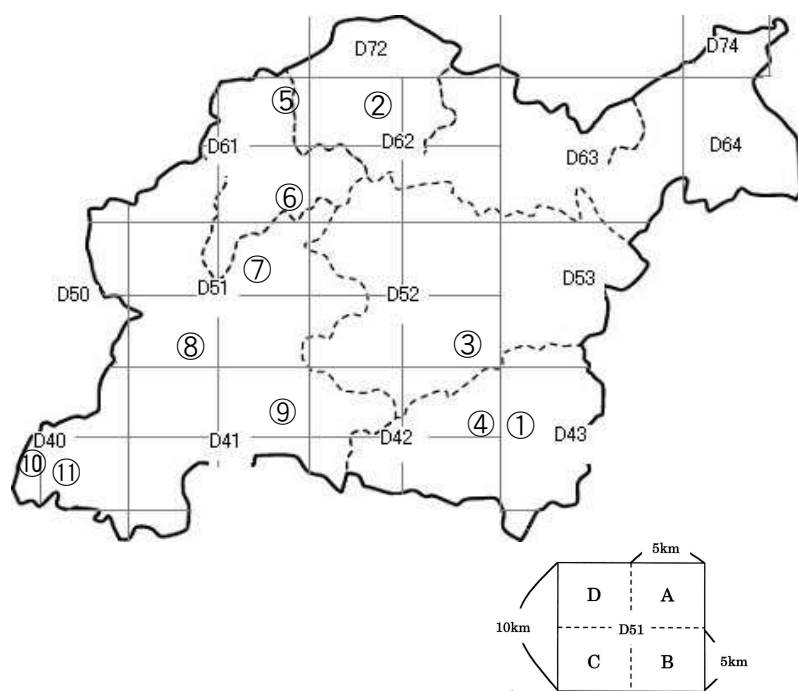


図2-4 地下水概況調査地点（令和4年度）

- ▲ 概況由来地点
- 事業者報告由来地点

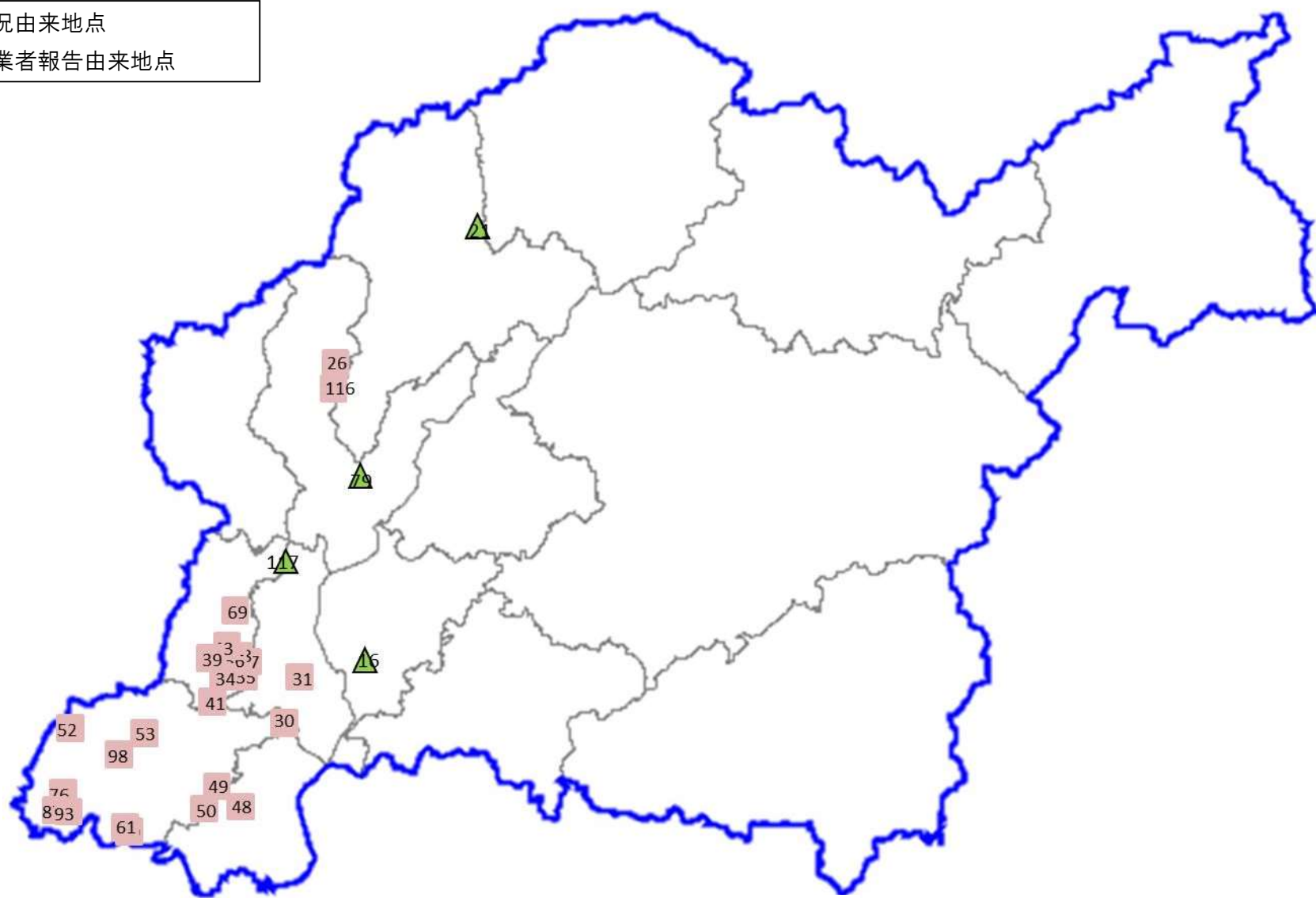


図2-5 定期モニタリング調査地点

## ア 概況調査

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

また、要監視項目 25 項目のうち、全マンガンについて 1 地点（前林町）で調査した結果、全マンガンは 0.35mg/L で指針値（0.2mg/L）を超過しました。

## イ 汚染井戸周辺地区調査について

事業者からの土壌汚染等の報告のため 5 井戸で周辺地域の地下水汚染の状況を調査した結果、全ての井戸で環境基準に適合しました。

## ウ 定期モニタリング調査

過去の地下水調査において汚染が確認された地域を継続的にモニタリングするため、過去の概況調査において環境基準を超過した 5 井戸で調査を行いました。その結果、1 井戸で鉛が環境基準を超過しました。

事業者から土壌・地下水汚染の報告があった周辺の地下水状況を確認するため、29 井戸で調査した結果、7 井戸でトリクロロエチレンやテトラクロロエチレン等が環境基準を超過しました。

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

### （ア）全シアン

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

### （イ）硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

過去の概況調査や土壌・地下水の汚染の報告があった事業場周辺など、市内の 3 井戸について調査を行った結果、環境基準に適合しました。

### （ウ）ほう素

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

### （エ）揮発性有機化合物

過去の概況調査や土壌・地下水の汚染の報告があった事業場周辺など、市内の 26 井戸について調査を行った結果、5 井戸で環境基準を超過しました。

### （オ）総水銀

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

### （カ）鉛

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

## エ 地下水質監視調査

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



井戸番号		1	2	3	4	
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	
設置場所		東大林町	小原大倉町	葛沢町	神殿町	
メッシュ		D43	D62D	D52B	D42A	
使用用途		生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	不明	不明	
採水年月日		R4.9.29	R4.10.27	R4.12.14	R4.9.29	
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン (mg/L)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
		鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.005
		六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.79	0.39	<0.10	0.48		
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
その他項目	気温 °C	21.0	21.0	-	22.0	
	水温 °C	20.3	14.8	10.9	23.2	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	5.5	6.6	6.3	5.9	
	電気伝導率 (mS/m)	5.4	7.4	4.7	7.3	

井戸番号		1	2	3	4	
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	
設置場所		東大林町	小原大倉町	葛沢町	神殿町	
メッシュ		D43	D62D	D52B	D42A	
使用用途		生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	不明	不明	
採水年月日		R4.9.29	R4.10.27	R4.12.14	R4.9.29	
測定項目	要監視項目	クロホルム (mg/L)	-	-	-	-
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-
		p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-
		ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-
		フェニトロチオン (mg/L)	-	-	-	-
		イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-
		オキシ銅 (mg/L)	-	-	-	-
		クロタロール (mg/L)	-	-	-	-
		プロピサミト (mg/L)	-	-	-	-
		EPN (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロホス (mg/L)	-	-	-	-
		フェノカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		イプロベンホス (mg/L)	-	-	-	-
		クロルニトロフェン (mg/L)	-	-	-	-
		トルエン (mg/L)	-	-	-	-
		キシレン (mg/L)	-	-	-	-
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-
		ニッケル (mg/L)	-	-	-	-
		モリブデン (mg/L)	-	-	-	-
		アンチモン (mg/L)	-	-	-	-
		エピクロロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-
		全マンガン (mg/L)	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA (mg/L)	-	-	-	-		

表2-19-1 地下水質調査結果 概況1

井戸番号		5	6	7	8	
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	
設置場所		大平町	御作町	力石町	高原町	
メッシュ		D61A	D61B	D51A	D51C	
使用用途		水道水源	一般飲用	生活用水	一般飲用	
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	不明	不明	
採水年月日		R4.10.27	R4.9.29	R4.10.27	R4.10.27	
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン (mg/L)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
		鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.004	0.001
		六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.10	1.1	1.3	6.8		
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.10	<0.08		
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
その他項目	気温 °C	21.0	24.0	21.0	14.0	
	水温 °C	14.5	21.4	19.5	13.7	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	6.4	5.6	6.4	5.2	
電気伝導率 (mS/m)	4.1	7.5	16	21		

井戸番号		5	6	7	8	
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ	
設置場所		大平町	御作町	力石町	高原町	
メッシュ		D61A	D61B	D51A	D51C	
使用用途		水道水源	一般飲用	生活用水	一般飲用	
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	不明	不明	
採水年月日		R4.10.27	R4.9.29	R4.10.27	R4.10.27	
測定項目	要監視項目	クロホルム (mg/L)	-	-	-	-
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-
		p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-
		ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-
		フェニトロチオン (mg/L)	-	-	-	-
		イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-
		オキシ銅 (mg/L)	-	-	-	-
		クロロタロル (mg/L)	-	-	-	-
		プロピサミト (mg/L)	-	-	-	-
		EPN (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロホス (mg/L)	-	-	-	-
		フェノカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		イプロベンホス (mg/L)	-	-	-	-
		クロロニトロフェン (mg/L)	-	-	-	-
		トルエン (mg/L)	-	-	-	-
		キシレン (mg/L)	-	-	-	-
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-
		ニッケル (mg/L)	-	-	-	-
		モリブデン (mg/L)	-	-	-	-
		アンチモン (mg/L)	-	-	-	-
		エピクロロヒドリル (mg/L)	-	-	-	-
		全マンガン (mg/L)	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-		
PFOS及びPFOA (mg/L)	-	-	-	-		

表2-19-2 地下水質調査結果 概況2

表2-19-3 地下水質調査結果 概況3

井戸番号		9	10	11	
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	
設置場所		大内町	中田町	前林町	
メッシュ		D41A	D40C	D40B	
使用用途		生活用水	生活用水	その他	
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	不明	
採水年月日		R4.9.29	R4.10.5	R4.10.5	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		全シアン (mg/L)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)
		鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	<0.001
		六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
		砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-
		PCB (mg/L)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
		ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
		セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.60	4.5	<0.10
		ふっ素 (mg/L)	0.11	<0.08	<0.08
		ほう素 (mg/L)	<0.02	0.03	<0.02
1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		
その他項目	気温 °C	24.0	22.0	22.0	
	水温 °C	24.0	23.3	18.6	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	
	pH	6.3	5.8	6.5	
	電気伝導率 (mS/m)	13	11	13	

井戸番号		9	10	11	
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	
設置場所		大内町	中田町	前林町	
メッシュ		D41A	D40C	D40B	
使用用途		生活用水	生活用水	その他	
不圧/被圧帯水層の別		不明	不明	不明	
採水年月日		R4.9.29	R4.10.5	R4.10.5	
測定項目	要監視項目	クロホルム (mg/L)	-	-	-
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-
		p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-
		イソキサチオン (mg/L)	-	-	-
		ダイアジン (mg/L)	-	-	-
		フェニトロチオン (mg/L)	-	-	-
		イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-
		オキシ銅 (mg/L)	-	-	-
		クロロタニール (mg/L)	-	-	-
		プロピサミト (mg/L)	-	-	-
		EPN (mg/L)	-	-	-
		ジクロロホス (mg/L)	-	-	-
		フェノカルブ (mg/L)	-	-	-
		イプロベンホス (mg/L)	-	-	-
		クロロニトロフェン (mg/L)	-	-	-
		トルエン (mg/L)	-	-	-
		キシレン (mg/L)	-	-	-
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-
		ニッケル (mg/L)	-	-	-
		モリブデン (mg/L)	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-		
エピクロロヒドリル (mg/L)	-	-	-		
全マンガン (mg/L)	-	-	0.35		
ウラン (mg/L)	-	-	-		
PFOS及びPFOA (mg/L)	-	-	-		

井戸番号		16	21	79	117	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		野見山町	木瀬町	高町	東梅坪町	
メッシュ		D41A	D61A	D51D	D51C	
使用用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
不圧／被圧帯水層の別		不圧	不圧	不圧	不明	
採水年月日		R4.9.29	R4.9.29	R4.11.17	R4.11.17	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	0.067	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	-	-	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	-	-	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	-	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.005	-	-	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0008	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	6.4	-
		ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-
		ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-		
その他項目	気温 (°C)	24.0	23.5	-	-	
	水温 (°C)	25.2	23.7	18.9	17.2	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	5.0	5.3	6.1	7.0	
	電気伝導率 (mS/m)	12	4.3	24	6.0	

井戸番号		118			
調査区分		定期モニタリング			
設置場所		泉町			
メッシュ		D41A			
使用用途		生活用水			
不圧／被圧帯水層の別		不明			
採水年月日		R4.9.29			
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-		
		全シアン (mg/L)	-		
		鉛 (mg/L)	-		
		六価クロム (mg/L)	-		
		砒素 (mg/L)	-		
		総水銀 (mg/L)	-		
		アルキル水銀 (mg/L)	-		
		PCB (mg/L)	-		
		ジクロロメタン (mg/L)	-		
		四塩化炭素 (mg/L)	-		
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	-		
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-		
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-		
		トリクロロエチレン (mg/L)	-		
		テトラクロロエチレン (mg/L)	-		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-		
		チウラム (mg/L)	-		
		シマジン (mg/L)	-		
		チオベンカルブ (mg/L)	-		
		ベンゼン (mg/L)	-		
		セレン (mg/L)	-		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.9		
		ふっ素 (mg/L)	-		
		ほう素 (mg/L)	-		
1,4-ジオキサン (mg/L)	-				
その他項目	気温 (°C)	25.0			
	水温 (°C)	26.1			
	外観	無色透明			
	臭気	無臭			
	pH	6.0			
	電気伝導率 (mS/m)	31			

表2-20-1 地下水質調査結果 定期モニタリング(概況由来) 1

井戸番号		26	30	31	34	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		猿投町	豊栄町	前田町	土橋町	
メッシュ		D61C	D41D	D41D	D41D	
使用用途		生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	
不圧／被圧帯水層の別		不圧	不明	不明	被圧	
採水年月日		R4.10.27	R4.10.11	R4.11.17	R4.11.11	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	-	0.004	0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	-	0.018	<0.0005	0.0005
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.7	-	-	-
		ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-
		ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-		
その他項目	気温 °C	21.0	21.0	-	19.0	
	水温 °C	18.7	18.4	16.3	33.6	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	6.2	5.6	6.7	5.0	
	電気伝導率 (mS/m)	11	12	6.1	9.3	

井戸番号		35	36	37	38	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		鴻ノ巣町	衣ヶ原	細谷町	細谷町	
メッシュ		D41D	D41D	D41D	D41D	
使用用途		工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	
不圧／被圧帯水層の別		被圧	被圧	被圧	被圧	
採水年月日		R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	R4.11.11	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	ND(<0.1)	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.005
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	0.004	0.007	0.024
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-
		ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-
		ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-		
その他項目	気温 °C	19.0	19.0	19.0	19.0	
	水温 °C	20.6	19.0	18.2	18.2	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	6.1	5.9	5.8	4.9	
	電気伝導率 (mS/m)	14	8.9	11	12	

表2-20-2 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来) 1

井戸番号		39	40	41	43	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		柿本町	鴻ノ巣町	寿町	宮上町	
メッシュ		D41D	D41D	D41D	D51C	
使用用途		生活用水	工業用水	工業用水	その他	
不圧／被圧帯水層の別		不明	被圧	被圧	不明	
採水年月日		R4.11.11	R4.11.11	R4.12.12	R4.11.16	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	ND(<0.1)
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	0.008	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	0.002	0.017	-	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0033	<0.0005	0.029	-	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	
	チウラム (mg/L)	-	-	-	-	
	シマジン (mg/L)	-	-	-	-	
	チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	
	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	
	セレン (mg/L)	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-		
その他項目	気温 °C	19.0	19.0	9.0	16.0	
	水温 °C	17.1	19.3	19.0	19.8	
	外観	白濁	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	5.7	5.8	6.0	5.8	
	電気伝導率 (mS/m)	16	17	16	4.5	

井戸番号		46	47	48	49	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		三軒町	三軒町	永覚町	西田町	
メッシュ		D41D	D41D	D41C	D41C	
使用用途		その他	その他	生活用水	生活用水	
不圧／被圧帯水層の別		不圧	不圧	不圧	被圧	
採水年月日		R4.12.12	R4.11.11	R4.10.11	R4.11.16	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	ND(<0.1)	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	<0.004	0.032
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	<0.001	0.21	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	0.010	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	
	チウラム (mg/L)	-	-	-	-	
	シマジン (mg/L)	-	-	-	-	
	チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	
	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	
	セレン (mg/L)	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-		
その他項目	気温 °C	9.0	19.0	21.0	16.0	
	水温 °C	17.4	17.9	18.8	17.7	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	6.5	6.1	5.8	5.9	
	電気伝導率 (mS/m)	1.2	10	9.3	11	

表2-20-3 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来)2

井戸番号		50	52	53	59	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		大成町	西岡町	堤町	吉原町	
メッシュ		D41C	D40A	D40A	D41B	
使用用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
不圧／被圧帯水層の別		不明	不圧	不明	被圧	
採水年月日		R4.11.16	R4.10.11	R4.10.11	R4.10.5	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	<0.002
		四塩化炭素 (mg/L)	-	<0.0002	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.007
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.006
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	その他項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-
		ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-
		ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	
気温 (°C)	16.0	-	22.0	22.0		
水温 (°C)	16.3	21.0	24.2	22.9		
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	5.8	6.3	6.1	5.9		
電気伝導率 (mS/m)	14	20	5.2	17		

井戸番号		60	61	69	70	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		吉原町	吉原町	広久手町	鴻ノ巣町	
メッシュ		D41B	D41B	D41D	D41D	
使用用途		工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	
不圧／被圧帯水層の別		被圧	被圧	不明	不明	
採水年月日		R4.10.5	R4.11.17	R4.11.16	R4.11.11	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	0.0013	<0.0005	<0.0005
	その他項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-
		ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-
		ほう素 (mg/L)	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	
気温 (°C)	22.0	-	16.0	19.0		
水温 (°C)	21.4	18.4	18.2	19.7		
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	6.3	6.2	6.2	5.3		
電気伝導率 (mS/m)	11	17	5.2	11		

表2-20-4 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来)3

井戸番号		76	87	93	98	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		高丘新町	駒場町	駒場町	高岡町	
メッシュ		D40B	D40C	D40C	D40A	
使用用途		生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	
不圧／被圧帯水層の別		被圧	被圧	不明	不明	
採水年月日		R4.10.5	R4.10.11	R4.10.5	R4.10.5	
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	0.010	<0.004	-
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	0.028	<0.001	-
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-
		ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-
		ほう素 (mg/L)	-	-	-	2.8
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-		
その他項目	気温 (°C)	22.0	21.0	22.0	22.0	
	水温 (°C)	25.4	18.5	24.5	22.9	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	5.8	6.8	5.8	6.2	
	電気伝導率 (mS/m)	17	13	16	51	

井戸番号		116			
調査区分		定期モニタリング			
設置場所		猿投町			
メッシュ		D61C			
使用用途		その他			
不圧／被圧帯水層の別		被圧			
採水年月日		R4.10.27			
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	-		
		全シアン (mg/L)	-		
		鉛 (mg/L)	-		
		六価クロム (mg/L)	-		
		砒素 (mg/L)	-		
		総水銀 (mg/L)	0.0011		
		アルキル水銀 (mg/L)	-		
		PCB (mg/L)	-		
		ジクロロメタン (mg/L)	-		
		四塩化炭素 (mg/L)	-		
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	-		
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-		
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-		
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-		
		トリクロロエチレン (mg/L)	-		
		テトラクロロエチレン (mg/L)	-		
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-		
		チウラム (mg/L)	-		
		シマジン (mg/L)	-		
		チオベンカルブ (mg/L)	-		
		ベンゼン (mg/L)	-		
		セレン (mg/L)	-		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		
		ふっ素 (mg/L)	-		
		ほう素 (mg/L)	-		
1,4-ジオキサン (mg/L)	-				
その他項目	気温 (°C)	21.0			
	水温 (°C)	17.4			
	外観	無色透明			
	臭気	無臭			
	pH	5.4			
	電気伝導率 (mS/m)	9.1			

表2-20-5 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来)4



## 6 排水基準等

### 【概 要】

表 2-21 水質汚濁防止法に係る排水基準の概要

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

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

※ 2 一部の施設を除く

※ 3 ※ 1 以外の施設

※ 4 窒素含有量、燐含有量を除く

(1) 一律基準

表 2-22 有害物質に係る排水基準

排水基準を定める省令（昭和 46 年 6 月 21 日総理府令第 35 号、最終改正令和 4 環境省令第 17 号）

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

表 2-23 生活環境項目に係る排水基準

排水基準を定める省令（昭和 46 年 6 月 21 日総理府令第 35 号、最終改正 令和 4 環境省令第 17 号）

項 目	許 容 限 度
水素イオン濃度（pH）	海域以外の公共用水域に排出されるもの：5.8 以上 8.6 以下、海域に排出されるもの：5.0 以上 9.0 以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	1 リットルにつき 160 mg（日間平均 120 mg）
化学的酸素要求量（COD）	1 リットルにつき 160 mg（日間平均 120 mg）
浮遊物質（SS）	1 リットルにつき 200 mg（日間平均 150 mg）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （鉱油類含有量） （動植物油脂類含有量）	1 リットルにつき 5 mg 1 リットルにつき 30 mg
フェノール類含有量	1 リットルにつき 5 mg
銅含有量	1 リットルにつき 3 mg
亜鉛含有量	1 リットルにつき 2 mg
溶解性鉄含有量	1 リットルにつき 10 mg
溶解性マンガン含有量	1 リットルにつき 10 mg
クロム含有量	1 リットルにつき 2 mg
大腸菌群数	1 cm <sup>3</sup> につき日間平均 3,000 個
窒素含有量	1 リットルにつき 120 mg（日間平均 60 mg）
燐含有量	1 リットルにつき 16 mg（日間平均 8 mg）
<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 日間平均による許容限度は、1 日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。（日間平均とは、1 日 3 回以上測定したときの平均値）</li> <li>2 この表に掲げる排水基準は、一日当たりの平均的な排出水の量が 50 m<sup>3</sup> 以上である工場又は事業場に係る排水について適用する。</li> <li>3 pH 及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、硫黄鉱業（硫黄と共存する硫化鉄鉱を掘採する鉱業を含む。）に属する工場又は事業場に係る排水については適用しない。</li> <li>4 pH、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の際現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排水については、当分の間、適用しない。</li> <li>5 BOD についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排水に限り適用し、COD についての排水基準は海域及び湖沼に排出される排水に限り適用する。</li> <li>6 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が 9,000mg/L を超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限り適用する。</li> <li>7 燐含有量についての排水基準は、燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水に限り適用する。（窒素含有量及び燐含有量について、愛知県はほぼ全域が適用地域となっている。）</li> </ol>	

(2) 上乗せ排水基準

表2-24 衣浦湾・境川等水域に係る上乗せ排水基準

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

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

工場又は事業場	業種	項目及び許容限度（単位 1リットルにつきミリグラム）								適用の日又は適用期間				
		生物化学的酸素要求量 （日間平均）	化学的酸素要求量 （日間平均）	浮遊物質量 （日間平均）	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		フェノール類含有量	銅含有量	溶解性鉄含有量		溶解性マンガン含有量			
					鉱油類	動植物油脂類								
既設の工場又は事業場	その他の地域に所在するもの	一般製材業、木材チップ製造業、合板製造業又はパーティクルボード製造業	70 (50)	70 (50)	90 (70)			1				S58.1.1		
		新聞業、出版業、印刷業又は製版業	25 (20)		30 (20)				1					
		化学工業	発酵工業		90 (70)	70 (50)		5						S47.10.1
			その他	60 (50)	60 (50)	40 (30)	3		1					
		窯業又は土石製品製造業	電気用陶磁器製造業	25 (20)	25 (20)	30 (20)	2							S47.10.1
			その他	25 (20)	25 (20)	150 (120)	2							
		鉄鋼業	25 (20)	25 (20)	40 (30)	2			1	1				S48.4.1
		非鉄金属製造業、金属製品製造業又は機械器具製造業（武器製造業を含む。）	25 (20)	25 (20)	30 (20)					1	5	5		S47.10.1
		水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの	25 (20)		30 (20)									S58.1.1
		酸若しくはアルカリによる表面処理施設を有するもの又は電気めっき施設を有するもの	25 (20)	25 (20)	30 (20)					1	5	5		S47.10.1
		旅館業	90 (70)	90 (70)	90 (70)									S58.1.1
		病院	40 (30)		90 (70)									
		と畜業又は死亡獣畜取扱業	80 (60)		80 (60)									S47.10.1
		地方卸売市場	50 (40)		70 (50)			10						S58.1.1
		自動車分解整備事業の用に供する洗車施設（自動式車両洗浄施設を除く。）を有するもの	50 (40)		70 (50)									
		自動式車両洗浄施設を有するもの	30 (20)	25 (20)	70 (50)									S47.10.1
		科学技術に関する研究、試験、検査又は専門教育を行うもの	40 (30)		90 (70)									S58.1.1
		一般廃棄物処理施設である焼却施設を有するもの	40 (30)		50 (40)									
		産業廃棄物処理施設を有するもの	25 (20)		30 (20)	3			1	1				
		し尿処理施設を有するもの	(30)	(30)	(70)									S47.10.1
下水道終末処理施設を有するもの	25 (20)		90 (70)											

工場又は事業場	業種	項目及び許容限度（単位 1リットルにつきミリグラム）									適用の日又は適用期間	
		生物化学的酸素要求量 （日間平均）	化学的酸素要求量 （日間平均）	浮遊物質量 （日間平均）	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		フェノール類含有量	銅含有量	溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量		
					鉱油類	動植物油脂類						
新設の工場又は事業場	下水道処理区域に所在するもの	全業種	25 (20)	25 (20)	30 (20)	2	10	1	1	5	5	S47.4.1
	その他の地域に所在するもの	全業種（畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）、旅館業、し尿処理施設を有するもの並びに下水道終末処理施設を有するものを除く。）	25 (20)	25 (20)	30 (20)	2	10	1	1	5	5	S47.4.1
		畜産農業又はサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）	90 (70)	90 (70)	100 (80)							S58.1.1
		旅館業	40 (30)	40 (30)	70 (50)							
		し尿処理施設を有するもの	40 (30)	40 (30)	80 (60)							S47.4.1
		下水道終末処理施設を有するもの	25 (20)	25 (20)	70 (50)							

備考

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

※「1の表備考」は、「木曾川水域に係る上乗せ排水基準の備考」のことをいう。

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

## 【参 考】

「木曾川水域に係る上乘せ排水基準」の備考

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

「名古屋港・庄内川等水域に係る上乘せ排水基準」の備考

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

付表

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

この算式において、A、a、B及びbは、それぞれ次の値を表すものとする。

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



表 2-25 矢作川水域に係る上乗せ排水基準

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

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

工場又は事業場	業 種		項目及び許容限度（単位 1リットルにつきミリグラム）						適用の日又は適用期間	
			生物化学的酸素要求量 （日間平均）	化学的酸素要求量 （日間平均）	浮遊物質 量 （日間平均）	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量		フェノール類含有 量		銅含有量
						鉱油類	動植物油 脂類			
既設の工場又は事業場	紙パルプ、紙又は紙加工品の製造業	板紙製造業	120 (100)		180 (150)				S48.6.24	
		その他	90 (70)		120 (100)					
	新聞業、出版業、印刷業又は製版業		25 (20)		30 (20)			1	S58.1.1	
	化学工業	医薬品製造業	80 (60)		90 (70)		10		S48.6.24	
		その他	50 (40)		50 (40)				S49.4.1	
	窯業、土石製品製造業又は非金属鉱業	窯業原料（うわ薬原料を含む。） 精製業	1日当たりの平均的な排水が50m <sup>3</sup> 以上のもの	25 (20)		200 (150)	2		S48.6.24	
			1日当たりの平均的な排水が50m <sup>3</sup> 未満のもの	25 (20)		300 (250)	2			
		その他	25 (20)		150 (120)	2				
	鉄鋼業		25 (20)		40 (30)	2		1	1	
	非鉄金属製造業、金属製品製造業又は機械器具製造業（武器製造業を含む。）		25 (20)		30 (20)				1	
	空き瓶卸売業		25 (20)		30 (20)				S58.1.1	
	水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道の施設を有するもの		25 (20)		30 (20)					
	酸若しくはアルカリによる表面処理施設を有するもの又は電気めっき施設を有するもの		25 (20)		30 (20)				S48.6.24	
	旅館業		90 (70)	90 (70)	90 (70)				S58.1.1	
	病院		40 (30)		90 (70)					
	と畜業		80 (60)		80 (60)				S48.6.24	
	自動車分解整備事業の用に供する洗車施設（自動式車両洗浄施設を除く。）を有するもの		50 (40)		70 (50)				S58.1.1	
	自動式車両洗浄施設を有するもの		25 (20)		70 (50)				S48.6.24	

工場又は事業場	業種	項目及び許容限度（単位 1リットルにつきミリグラム）							適用の日又は適用期間		
		生物化学的酸素要求量（日間平均）	化学的酸素要求量（日間平均）	浮遊物質（日間平均）	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		フェノール類含有量	銅含有量			
					鉱油類	動植物油脂類					
既設の工場又は事業場	その他の地域に所在するもの	科学技術に関する研究、試験、検査又は専門教育を行うもの	40 (30)		90 (70)					S58. 1. 1	
		一般廃棄物処理施設である焼却施設を有するもの	40 (30)		50 (40)						
		産業廃棄物処理施設を有するもの	25 (20)		30 (20)	3		1	1		
		し尿処理施設を有するもの	(30)		(70)					S48. 6. 24	
		下水道終末処理施設を有するもの	(60)		(120)					S48. 4. 1から規則で定める日まで	
(20)			(70)					規則で定める日			
新設の工場又は事業場	下水道処理区域に所在するもの	全業種	25 (20)	25 (20)	30 (20)	2	10	0.5	1	S48. 4. 1	
	その他の地域に所在するもの	全業種（畜産農業及びサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）、食料品製造業（冷凍調理食品製造業を除く。）、繊維工業、繊維製品製造業、旅館業、し尿処理施設を有するもの並びに下水道終末処理施設を有するものを除く。）	25 (20)	25 (20)	30 (20)	2	10	0.5	1	S48. 4. 1	
		畜産農業又はサービス業（豚房施設、牛房施設又は馬房施設をその業の用に供するものに限る。）	90 (70)	90 (70)	100 (80)					S58. 1. 1	
		食料品製造業（冷凍調理食品製造業を除く。）	乳製品製造業	50 (40)	50 (40)	30 (20)		10			S48. 4. 1
			でん粉製造業	50 (40)	50 (40)	50 (40)					
			その他	50 (40)	50 (40)	50 (40)		10			
		繊維工業又は繊維製品製造業	50 (40)	50 (40)	40 (30)		10	1			
		旅館業	40 (30)	40 (30)	70 (50)					S58. 1. 1	
		し尿処理施設を有するもの	40 (30)	40 (30)	80 (60)					S48. 4. 1	
	下水道終末処理施設を有するもの	25 (20)	25 (20)	70 (50)							

備考

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

### (3) 総量規制基準

総量規制基準は、指定地域内事業場ごとに次の算式により定められています。

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

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

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

(4) ゴルフ場使用農薬に係る排水指針値

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

(令和2年3月27日 環水大土発第2003271号)

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

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

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

なお、水濁基準値及び水産基準値については、環境省のホームページに掲載。

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

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

## 7 水質汚濁防止対策

### (1) 届出

#### 【根拠】

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

#### 【届出件数】

表2-27 水質関係届出件数（令和4年度）

水質汚濁防止法条項			水 域		計
			矢作川水域	境川等水域	(件数)
第5条	新增設	第1項	35	27	62
		第2項			
		第3項	4	1	5
第6条	既設	第1項			
		第2項			
		第3項			
第7条	構造等の変更		19	33	52
第8条	計画変更 命令	第5条に係るもの			
		第7条に係るもの			
第8条 の2	事前措置 命令	第5条に係るもの			
		第7条に係るもの			
第10条	氏名変更		41	30	71
	廃止		33	36	69
第11条	承継		6		6
第14条 の2	事故	第1項			
		第2項			
		第3項			
第14条 第3項	汚濁負荷量の測定方法		2	3	5
計			140	130	270

※その他 施設の修正2件、みなし廃止1件

【特定事業場数】

表2-28 業種別特定事業場数

特定施設 号番号	特 定 施 設	事 業 場 数 (うち規制対象)	特定施設 号番号	特 定 施 設	事 業 場 数 (うち規制対象)
1-2	畜産農業又はサービス業	41(1)	65	酸又はアルカリによる表面処理施設	45(30)
2	畜産食品製造業	6(3)	66	電気めっき施設	6(6)
3	水産食品製造業	1(1)	66-3	旅館業	110(15)
4	保存食品製造業	9(1)	66-4	共同調理場	5(2)
5	みそ、しょう油等製造業	5(4)	66-5	弁当仕出屋又は弁当製造業	6(3)
8	パン若しくは菓子の製造業	4(0)	66-6	飲食店	36(14)
10	飲料製造業	6(2)	67	洗濯業	49(0)
16	めん類製造業	3(1)	68	写真現像業	31(2)
17	豆腐又は煮豆の製造業	12(0)	68-2	病院（病床数が300以上）	2(1)
23	パルプ、紙又は紙加工品製造業	1(0)	69	と畜業又は死亡獣畜取扱業	1(1)
23-2	新聞業、出版業、印刷業又は製版業	5(0)	70-2	自動車特定整備事業	6(0)
27	無機化学工業製品製造業	3(1)	71	自動式車両洗浄施設	171(3)
33	合成樹脂製造業	2(0)	71-2	科学技術に関する試験・研究機関	9(6)
46	有機化学工業製品製造業	1(1)	71-3	一般廃棄物処理施設である焼却施設	2(1)
51-2	自動車用タイヤ等ゴム製品製造業	1(1)	71-4	産業廃棄物処理施設	3(3)
54	セメント製品製造業	7(1)	71-5	TCE・PCEによる洗浄施設	1(1)
55	生コンクリート製造業	18(2)	71-6	TCE・PCEによる蒸留施設	1(1)
58	窯業原料の精製業	23(23)	72	し尿処理施設	36(32)
59	砕石業	2(2)	73	下水道終末処理施設	2(2)
60	砂利採取業	5(5)	74	特定事業場から排出される水の処理施設	1(1)
63	金属製品製造業又は機械器具製造業	32(19)	—	指定地域特定施設	140(14)
64-2	水道施設、工業用水道施設	4(0)	—	有害物質貯蔵指定施設	1(1)
				合 計	855(207)

(令和5年3月31日現在)

表2-29 水域別特定事業場数

	事業場数
矢作川水域	583
境川等水域	272
水質汚濁防止法で定める特定事業場 ＜うち規制対象事業場（排水基準適用）＞	855 ＜207＞

(令和5年3月31日現在)

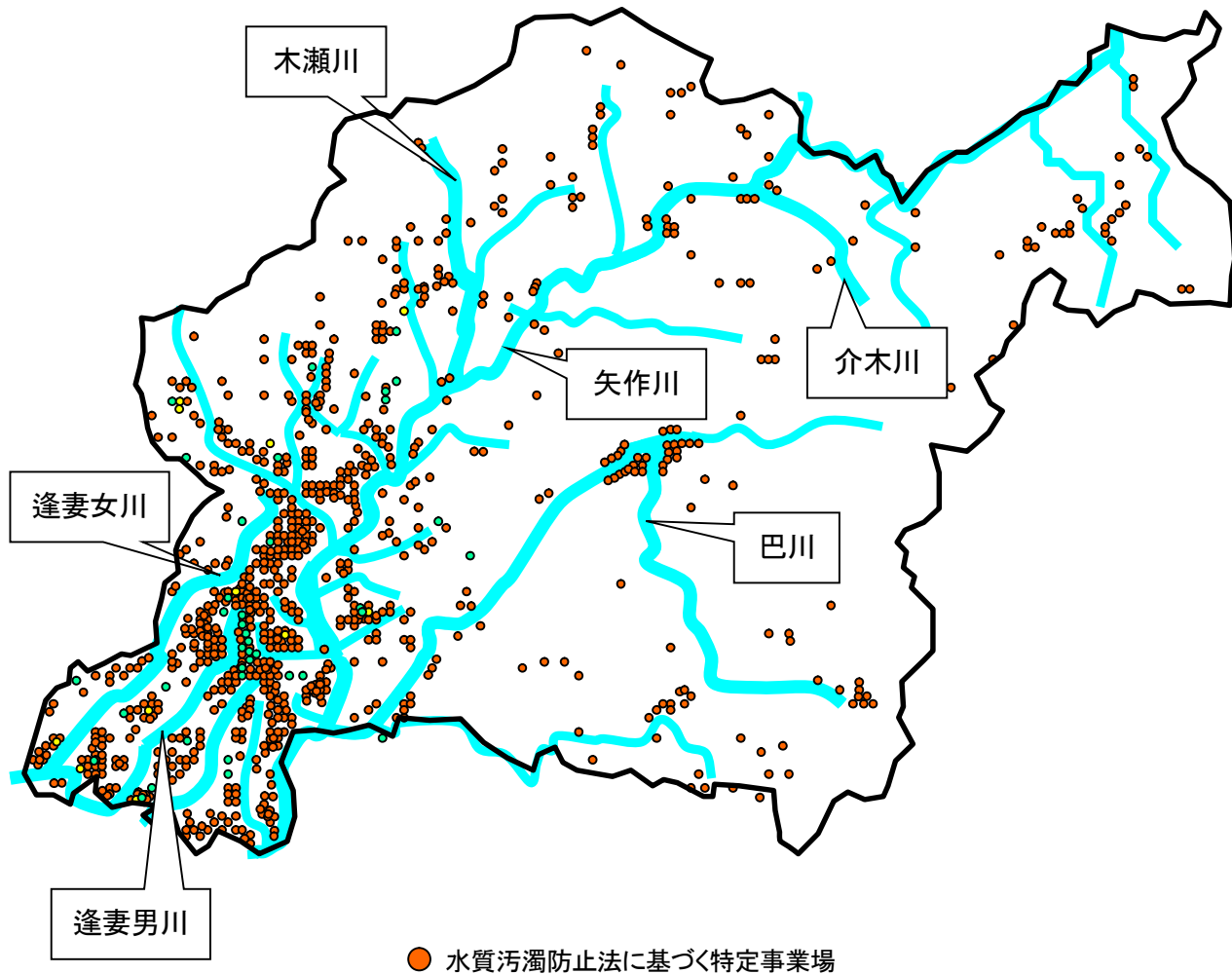


図2-6 特定事業場の立地状況



## (2) 立入検査

### 【根 拠】

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

### 【検査概要】

- ・ 特定施設、排水処理施設等の状況確認と工場排水の水質検査の実施
- ・ 立入件数 73 件
- ・ 検査項目 有害物質・生活環境項目の内、必要な項目
- ・ 排水の水質分析を行い排水基準等の適否を評価
  - \* 排水基準、上乘せ排水基準、総量規制値、協定値
- ・ 立入時に不備が認められる場合、改善指導等を実施
- ・ 排水基準等に不適合の場合、文書指導を行い、原因や改善対策等の報告徴収

### 【検査結果】

#### ア 水質汚濁防止法に係る立入検査

##### (ア) 立入検査実施事業場数

表 2-30 立入検査実施事業場数 (令和 4 年度)

	事業場数
法令に基づく事業場立入	73
うち水質検査立入	55

##### (イ) 排水基準違反等の状況

表 2-31 水質汚濁防止法に係る違反等 (令和 4 年度)

	件数
一律排水基準超過	1
暫定排水基準超過	0
上乘せ排水基準超過	3
総量規制基準超過	0
一律排水基準超過のおそれ	0
上乘せ排水基準超過のおそれ	0
総量規制基準超過のおそれ	0

4表2-32 項目別違反一覧（令和4年度）

項目	pH	BOD	COD	SS	n-Hex	T-P
一律排水基準	—	—	—	—	—	1
暫定排水基準	—	—	—	—	—	—
上乘せ排水基準	—	2	—	—	1	—
総量規制基準	—	—	—	—	—	—
一律排水基準 (違反のおそれ)	—	—	—	—	—	—
上乘せ排水基準 (違反のおそれ)	—	—	—	—	—	—
総量規制基準 (違反のおそれ)	—	—	—	—	—	—

(ウ) 行政処分、行政指導の状況

表2-33 行政処分等の実施件数（令和4年度）

	件数
停止命令、改善命令	0
改善勧告	0
文書による指導	5
報告徴収	0

イ 協定及び覚書に係る指導

表2-34 項目別の協定(覚書)基準値違反等件数（令和4年度）

	違反項目	件数
立入検査	BOD	1
立入検査	SS	1

ウ ゴルフ場使用農薬に係る排水検査

「ゴルフ場に関する環境の保全を推進する協定書」第21条に基づき、市内19ゴルフ場のうち4ゴルフ場において排出水の農薬濃度検査を8月23日及び8月26日に実施しました。検査した全ての項目について、協定値※を下回りました。検査農薬の種類は各ゴルフ場での直前の農薬使用状況により決定しています。

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

表2-35 市内ゴルフ場(全19ゴルフ場)(令和5年3月31日現在)

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

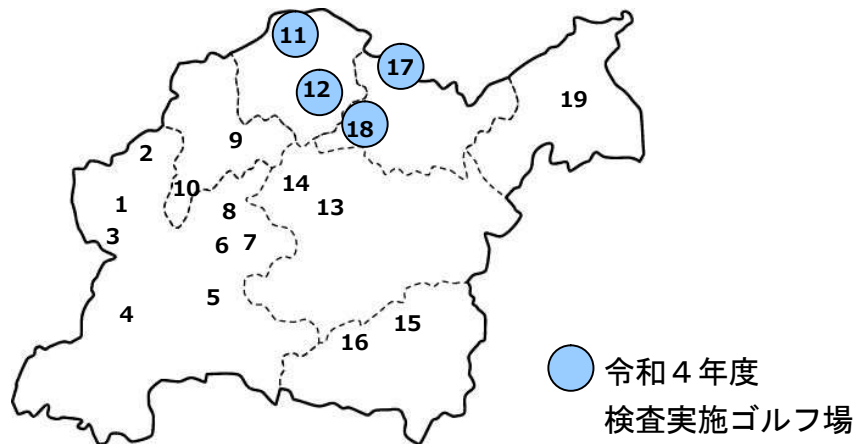


表2-36 ゴルフ場農薬水質検査結果総括表

農薬の種類	ゴルフ場数		検査項目数		延べ検体数(注)	
		超過数		超過数		超過数
殺虫剤	4	0	7	0	12	0
殺菌剤	4	0	17	0	28	0
除草剤	2	0	2	0	2	0
植物成長調整剤	2	0	1	0	2	0
全体	4	0	27	0	44	0

(注) 延べ検体数は、採水した試料についての検査項目の合計を示す。

表2-37 農薬別検査結果集約表(令和4年度)

(単位: mg/L)

分類	検査項目	協定値	令和4年度 検査結果 (最大値)	検査 ゴルフ場数
殺虫剤	クロチアニジン	0.014	<0.001	2
	クロラントラニリプロール	0.0145	<0.001	3
	チオジカルブ	0.0135	<0.001	1
	ビフェントリン	0.000029	<0.00001	1
	フィプロニル	0.00012	<0.0001	1
	フルベンジアミド	0.029	<0.001	3
	ペルメトリン	0.00085	<0.0001	1
殺菌剤	アシベンゾラル-S-メチル	1	<0.001	1
	アゾキシストロビン	0.14	<0.001	1
	イプロジオン	0.9	<0.001	1
	イミノクタジンアルベシル酸塩及び イミノクタジン酢酸塩	0.0135	<0.001	3
	シアゾファミド	0.044	<0.001	3
	ジラム	0.0048	<0.001	2
	チオファネートメチル(カルベンダジ ム)	0.5	<0.001	1
	チフルザミド	0.185	0.004	1
	テトラコナゾール	0.05	<0.001	1
	トリフロキシストロビン	0.0075	<0.001	1
	トルクロホスメチル	0.465	<0.001	1
	ピカルブトラゾクス	0.17	<0.001	1
	ヒドロキシイソキサゾール	0.5	<0.001	2
	ピラジフルミド	0.275	<0.001	2
	フルオキサストロビン	0.195	<0.01	1
	フルジオキソニル	0.385	<0.001	2
メタラキシル及びメタラキシルM(メ タラキシルとして)	0.29	<0.001	4	
除草剤	ベンタゾン	1.15	<0.001	1
	メタミホップ	0.055	<0.001	1
その他	トリネキサパックエチル	0.075	<0.001	2

(注1) &lt;の数値は、定量下限値未満を示す。

(注2) 水濁指針値、水産指針値及び協定値は、採水日時点のものを示す。

【参考資料】

表2-38 水質汚濁防止法に係る届出

届出の種類	根拠条文	届出を行う者	届出時期	備考
特定施設等の設置の届出	第5条	第1項	届出後60日経過後に着手(第9条第1項)	計画変更命令等(第8条) 実施の制限の短縮(第9条第2項)
		第2項		
		第3項		
特定施設等の構造等の変更の届出	第7条	法第5条、第6条の届出をした者		
経過措置に伴う届出	第6条	第1項	当該施設が特定施設として新たに指定されたとき、現にその施設を設置している者であって排出水を排出している者	当該施設が特定施設となった日から30日以内
		第2項		
		第3項		
氏名変更等又は廃止の届出	第10条	法第5条、第6条の届出をした者で、氏名の変更等が生じた者又は特定施設等を廃止した者	変更等があった日から30日以内	
承継	第11条	法第5条又は第6条の届出をした者から特定施設等を譲り受け又は借り受けた者、相続人、合併した者	承継のあった日から30日以内	
汚濁負荷量の測定方法	第14条第3項	総量規制基準が適用されている指定地域内事業場から排出水を排出する者	あらかじめ	
事故等の措置	第14条の2		速やかに	事故の状況及び講じた措置

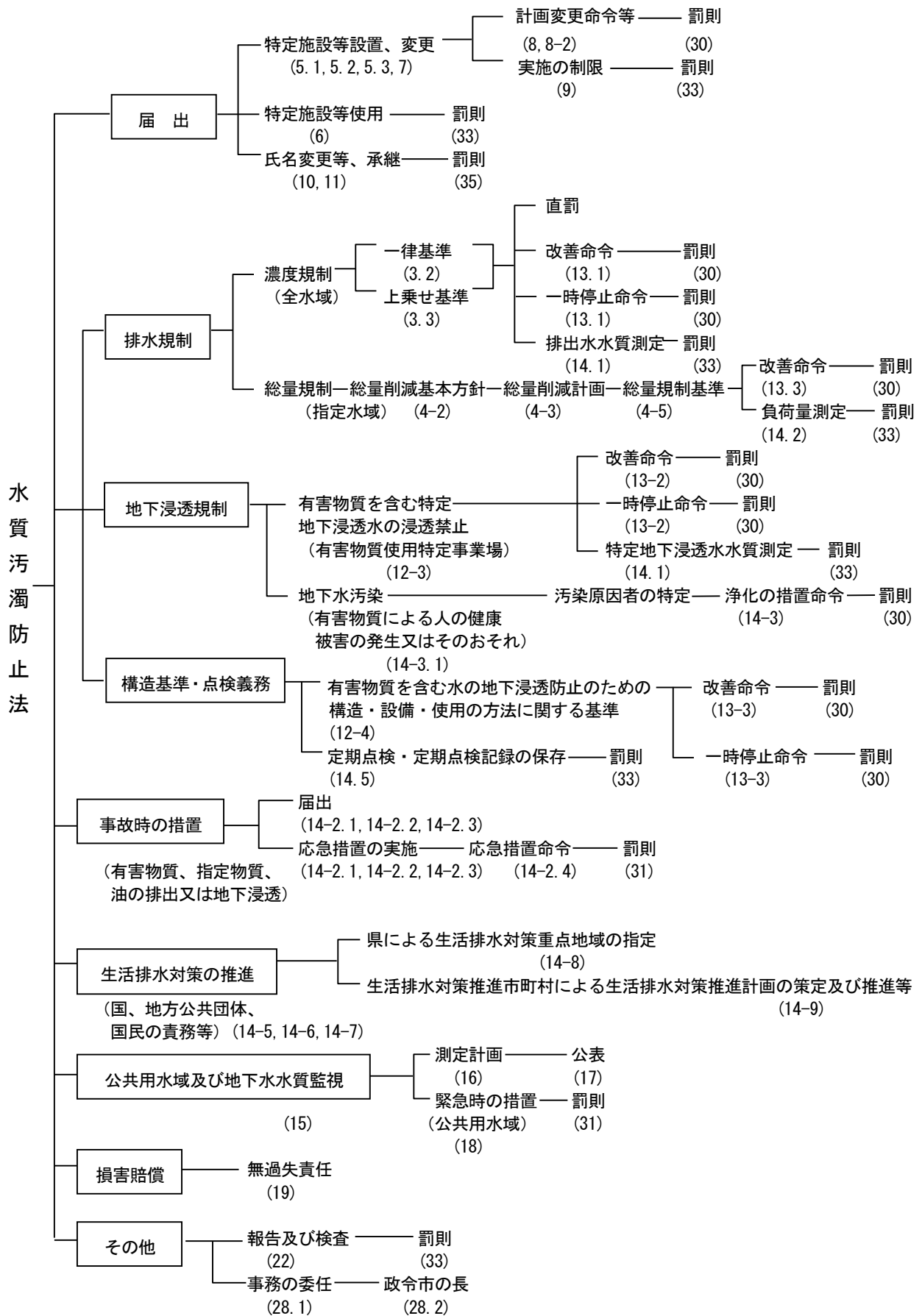


図 2-7 水質汚濁防止法体系図