

第 2 章 水環境

第2章 水環境

1 公共用水域に係る環境基準等

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

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

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

表2-1 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

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

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

備考

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

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

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

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

（備考）

- 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータ値（ $0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 2 農業利用水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。
- 3 （省略）
- 4 水道1級を利用目的としている測定点（自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100mL以下とする。
- 5 いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点（自然環境保全及び水道1級を利用目的としている測定点を除く。）については、大腸菌数300CFU/100mL以下とする。
- 6 水産1級、水産2級及び水産3級のみを利用目的とする場合については、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。）。
- 7 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位（Colony Forming Unit））/100mLとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

（注）

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

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

表 2-3-1 水生生物の保全に係る環境基準（1）

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

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

表 2-3-2 水生生物の保全に係る環境基準（2）

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

項目 類型	基準値		
	全垂鉛	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	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特 A	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物 B	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特 B	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/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 7 年 6 月 30 日環水大管発第 2506309 号）

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

※ P F O S 及び P F O A の合計値とする。

表 2-5 水生生物の保全に係る要監視項目及び指針値

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

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

2 河川水質調査（常時監視）

【環境基準】

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

【根拠】

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

【処理基準】

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

【調査概要】

（１）調査地点数及び調査頻度

43 河川計 56 地点

ア 環境基準点調査 : 介木川（小渡新橋）始め 2 地点（12 回/年）

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

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

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

ウ 類型指定河川調査 : 矢作川（豊田大橋）始め 11 地点（6 回/年）

エ 主要河川調査 : 飯野川（中橋）始め 38 地点（4 回/年）

（２）調査項目

調査項目は、調査地点により異なります。

ア 生活環境項目

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

イ 健康項目

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

ウ 要監視項目

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

エ その他

- ・ 水温、流量、電気伝導率、銅等、12 項目の調査をしています。

(3) 測定方法

表 2-6 河川水質調査測定方法

区分	項目	方 法
一般項目	流量	昭和 46 年 9 月 30 日付け環水管第 30 号に掲げる方法
	気温	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102-1 6 に定める方法
	水温	規格 K0102-1 6 に定める方法
	外観	規格 K0102-1 7 に定める方法
	臭気	規格 K0102-1 11.2 に定める方法
	透視度	規格 K0102-1 8 に定める方法
生活環境項目	pH	規格 K0102-1 の 12 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
	DO	規格 K0102-1 21.2、21.3、21.4 及び 21.5 に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果を得られる方法
	BOD	規格 K0102-1 18 に定める方法
	COD	規格 K0102-1 17.2 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（以下「告示」という。）付表 8 に掲げる方法
	大腸菌数	規格 K0102-5 5.6.2（規格 K102-5 5.6.2.7 は除く）に定める方法（ただし、試料採取後直ちに試験ができないときは、0～5℃（凍結させない）の暗所に保存し、9 時間以内に試験することが望ましく、12 時間以内に試験する。）
	n-ヘキサン抽出物質含有量	規格 K0102-1 22.5 に定める方法
	全窒素	規格 K0102-2 17.3、17.4 又は 17.5（規格 K0102-2 17.5.3.2 を除く。）に定める方法
	全磷	規格 K0102-2 18.4（規格 K0102-2 18.4.1.4 の b）を除く。）に定める方法
	全亜鉛	規格 K0102-3 12.2、12.3、12.4 及び 12.5 に定める方法
	ノニルフェノール	告示付表 9 に掲げる方法
健康項目	LAS	規格 K0102-4 6.2.5 に定める方法
	カドミウム	規格 K0102-3 14.3、14.4 又は 14.5 に定める方法
	全シアン	規格 K0102-2 9.3.2 若しくは 9.3.3 の蒸留操作を行い、9.4、9.5 若しくは 9.6（ただし、蒸留操作は装置にて行わない）の分析を行う方法又は告示付表 1（蒸留操作は装置にて行う）に掲げる方法
	鉛	規格 K0102-3 13.2、13.3、13.4 又は 13.5 に定める方法
	六価クロム	規格 K0102-3 24.3（規格 K0102-3 24.3.3 及び 24.3.7 を除く。）に定める方法（ただし、次の 1 から 2 までに掲げる場合にあっては、それぞれ 1 から 2 までに定めるところによる。） 1 規格 K0102-3 24.3.4、24.3.5 又は 24.3.6 に定める方法による場合（規格 K0102-3 24.3.3.4 の b）による場合に限る。）試料に、その濃度が基準値相当分（0.02 mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が 70～120%であることを確認すること。 2 規格 K0102-3 24.3.2 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 1 に定めるところによるほか、規格 K0170-7 7 の a）又は b）に定める操作を行うこと。
	砒素	規格 K0102-3 20.3、20.4 又は 20.5 に定める方法
	総水銀	告示付表 2 に掲げる方法

健康項目 続き	P C B	告示付表 4 に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	四塩化炭素	規格 K0125 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 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 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 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 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	1,1,2 - トリクロロエタン	規格 K0125 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 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 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 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	チウラム	告示付表 5 に掲げる方法
	シマジン（C A T）	告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	チオベンカルブ	告示付表 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 K0102-3 の 26.2、26.3 又は 26.4 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 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法
要監視項目	ふっ素	規格 K0102-2 5.2 及び 5.3、5.2 及び 5.4（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 200 mL に硫酸 10 mL、りん酸 60 mL 及び塩化ナトリウム 10 g を溶かした溶液とグリセリン 250 mL を混合し、水を加えて 1,000 mL としたものを用い、規格 K0170-6 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 K0102-2 5.2（蒸留操作を行う場合にあつては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH 試験紙によって液性を判別する。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、蒸留操作を省略することができる。）及び規格 K0102-2 5.5 に定める方法
	ほう素	規格 K0102-3 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法
	1,4-ジオキサン	告示付表 7 に掲げる方法
	フェノール	平成 15 年 11 月 5 日付け環境省通知環水企発第 031105001 号（以下「十五通知」という。）付表 1 に掲げる方法
	ホルムアルデヒド	十五通知付表 2 に掲げる方法
	クロロホルム	規格 K0125 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 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 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 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
	E P N	五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法

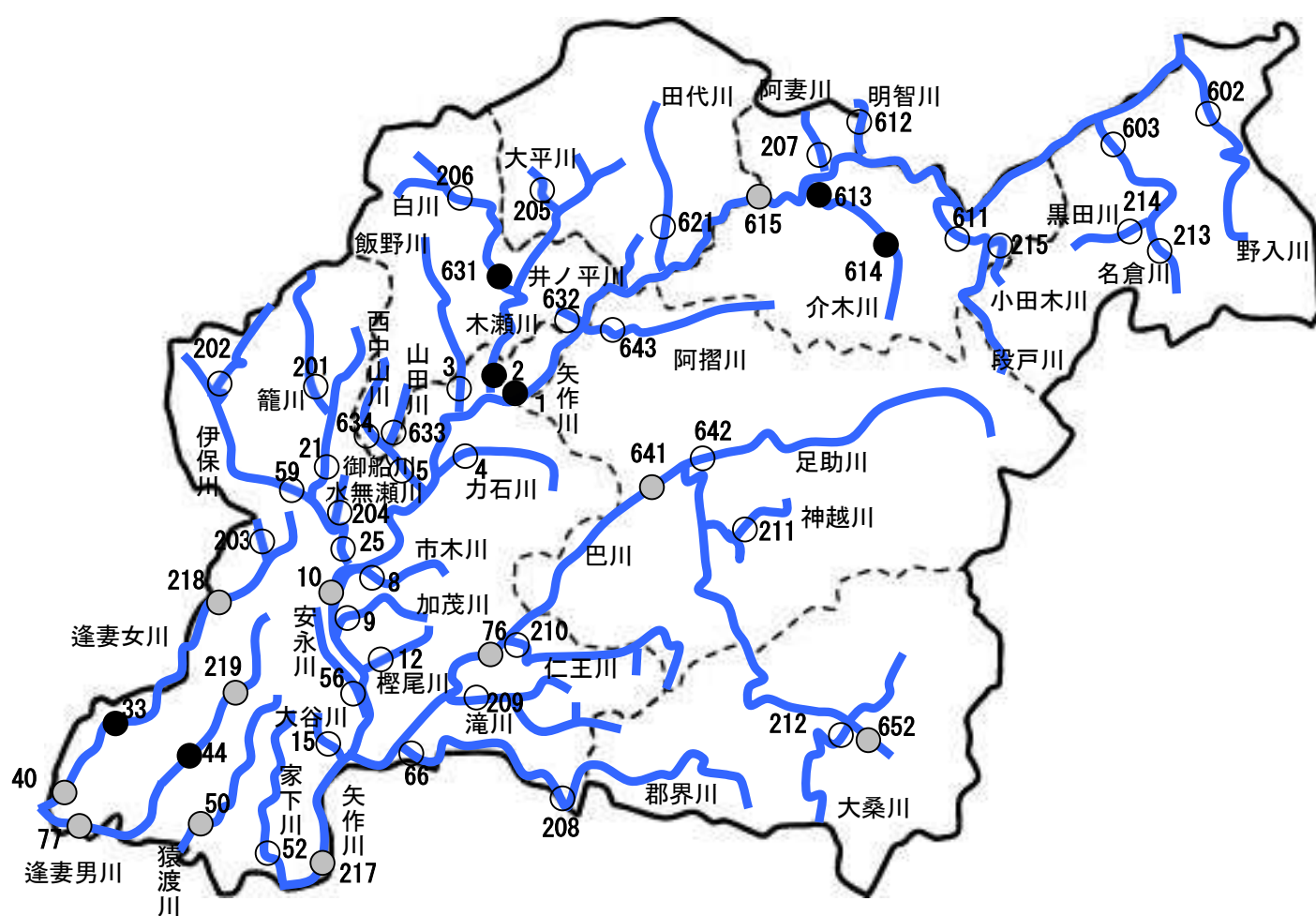
(要監視項目 続き)	ジクロロボス	五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	フェブノカルブ	五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	イプロベンホス (I B P)	五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	クロロニトロフェン (C N P)	五通知付表 1 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	トルエン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	キシレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	フタル酸ジエチルヘキシル	五通知付表 3 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	ニッケル	規格 K0102-3 18.4、18.5 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法 (ただし、測定波長 232.0 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、ニッケル標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム (Ⅱ) 溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。)
	モリブデン	規格 K0102-3 27.2、27.3 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法 (ただし、測定波長 313.3 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、モリブデン標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム (Ⅱ) 溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。)
	アンチモン	規格 K0102-3 21.2、21.3 又は 21.4 に定める方法
	塩化ビニルモノマー	平成 16 年環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号 (以下「十六通知」という。) 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 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法 (準備操作は規格 によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析するにあっては、必要に応じ試料を希釈することとする。)
	ウラン	規格 K0102-3 30.2 又は 30.3 に定める方法
	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 (以下「二十五通知」という。) 付表 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 日付け環境省通知環水大発第 2005281 号及び環水土発第 2005282 号付表 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 K0102-4 5.2.3 (ただし、蒸留操作を行うときは、規格 K0102-4 5.2.2.3 に規定する方法を除く) 又は、5.2.4 (ただし、試験操作を行うときは、規格 K0170-5 のうち 6.3.2、6.3.3 又は 6.3.4 に規定する方法に限る。) に定める方法
	銅	規格 K0102-3 11.3、11.4、11.5 又は 11.6 に定める方法
	鉄 (溶解性)	規格 K0102-3 16.3、16.4 又は 16.5 に定める方法
	マンガン (溶解性)	規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法
	クロム	規格 K0102-3 24.2 に定める方法
	電気伝導率	規格 K0102-1 13 に定める方法
	塩化物イオン	規格 K0102-2 6.2 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 7 年度）

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

表 2-7-2 調査地点一覧（令和 7 年度）

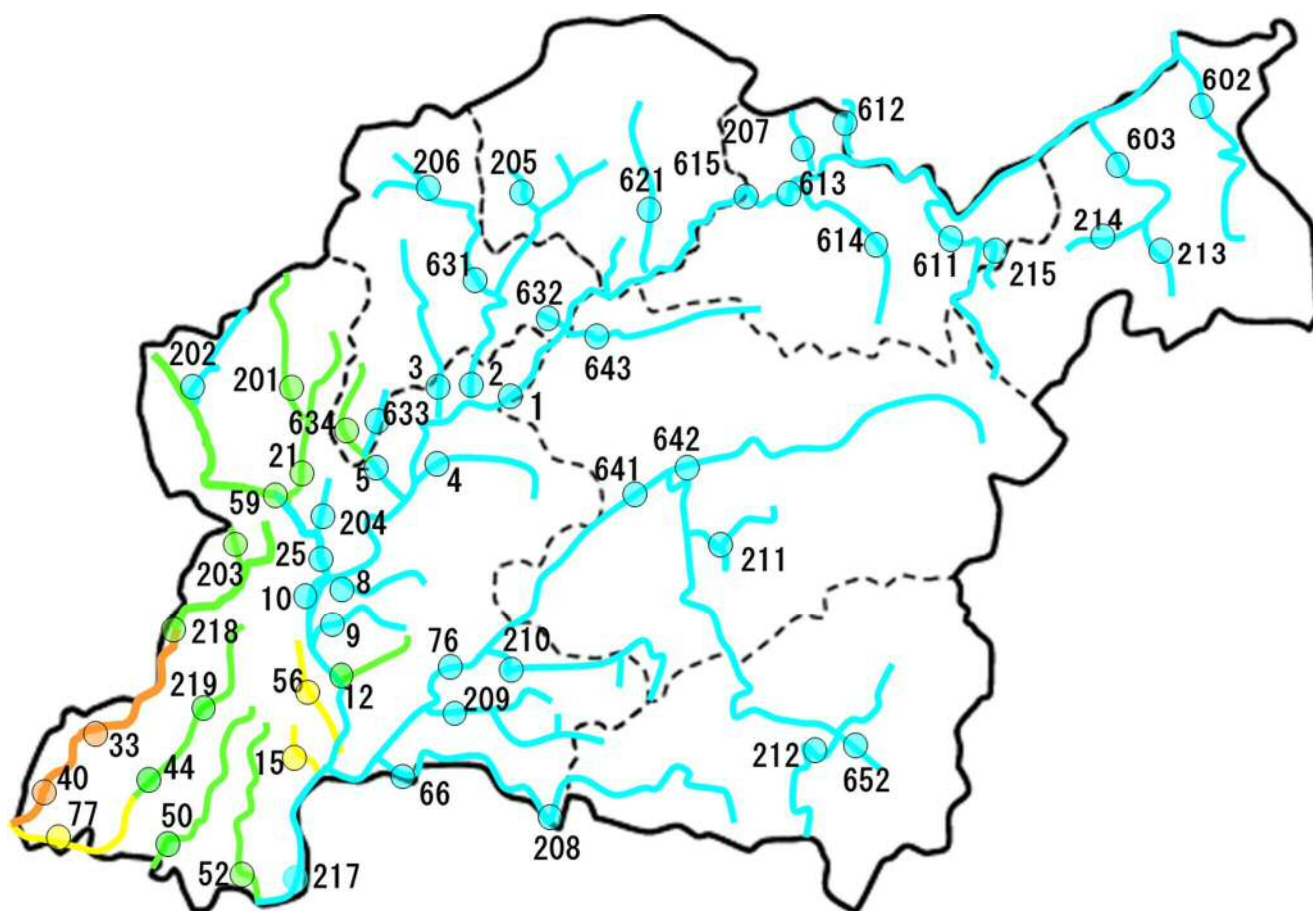
調査分類		地点数	地点番号	調査回数	備考
県測定計画に基づく環境基準点調査		2 河川 2 地点	613、631	12 回	県測定計画に基づいて、 豊田市内の環境基準点 及び補助点で行う調査
県測定計画に基づく環境基準補助点調査		5 河川 5 地点	1、2、33、44、614		
豊田市 公共用水域 水質調査	類型指定河川調査	5 河川 11 地点	10、40、50、76、77、 217、218、219、 615、641、652	6 回	類型指定河川について、 環境基準の適合状況を、 豊田市として判断する 調査
	豊田市内の 主要な 河川調査	35 河川 38 地点	3、4、5、8、9、12、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



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

※ 調査地点 1 の新富国橋は、平成 24 年 1 月まで富国橋で調査していました。

図 2-1-1 調査地点図

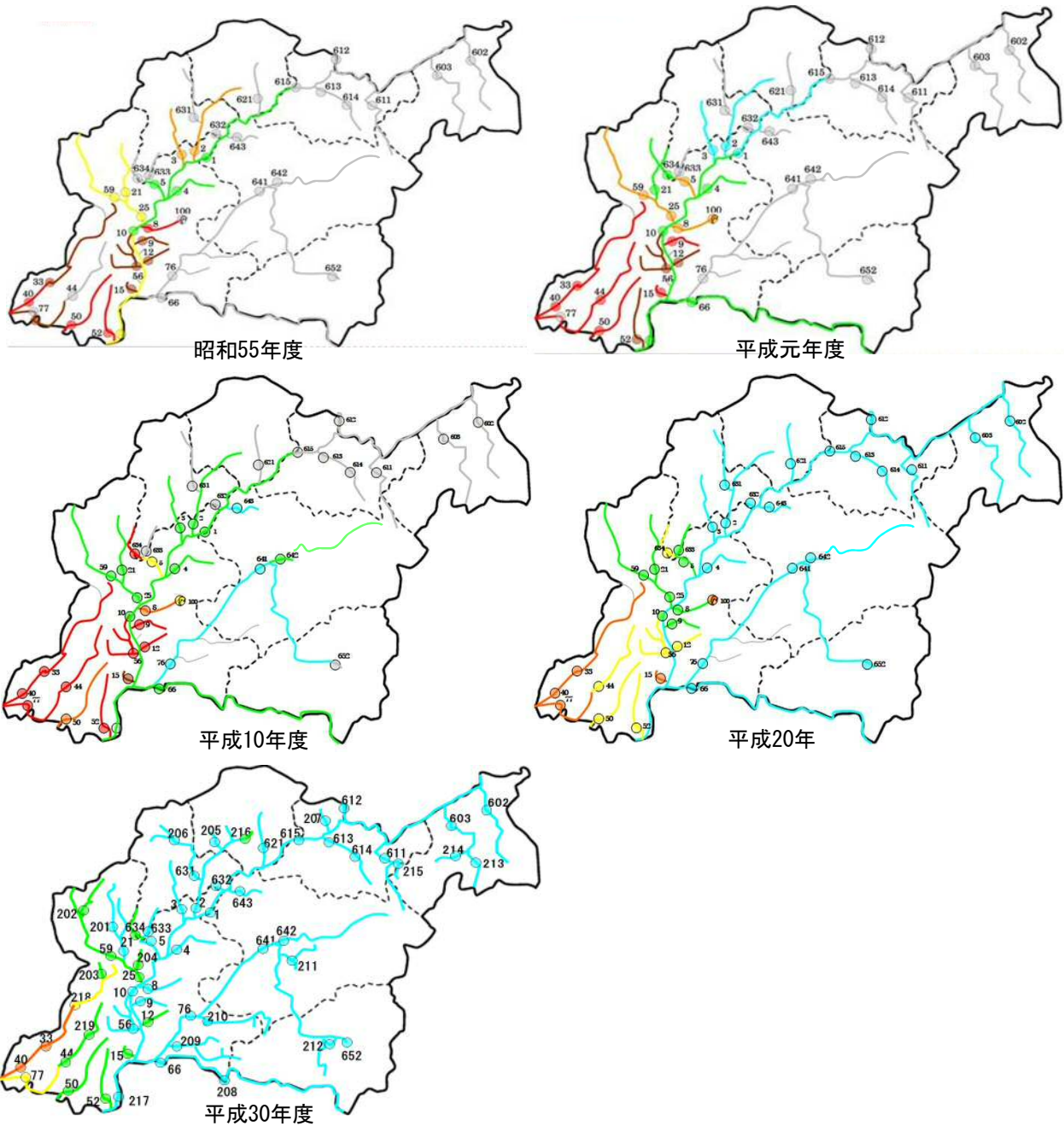


図の見方（注意事項）

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

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

図 2-1-2 河川水質調査地点及び水質汚濁状況



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

図の見方 (注意事項)

河川の色分けについては、測定地点の汚濁状況をその上流域を代表するものとして模範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 滝種橋	202	広見川 伊保川合流前
2	大伏川 大伏橋	77	逢妻男川 雲目橋	203	布袋子川 逢妻女川合流前
3	飯野川 中橋	100	鞍ヶ池 放流口	204	水無瀬川 龍川合流前
4	力石川 矢作川合流前	602	野入川 矢作川合流前	205	大平川 大伏川合流前
5	御船川 宮下橋	603	名倉川 宮古橋	206	白川 白川砂防ダム上流
8	市木川 矢作川合流前	611	段戸川 矢作川合流前	207	阿妻川 孫女橋
9	加茂川 矢作川合流前	612	明智川 矢作川合流前	208	郡界川 天王橋
10	矢作川 豊田大橋	613	介木川 小渡新橋	209	滝川 河原橋
12	櫻尾川 矢作川合流前	614	介木川 万町浄水場取入口	210	仁王川 山崎橋
15	大谷川 矢作川合流前	615	矢作川 有平橋	211	神越川 神越橋
21	龍川 伊保川合流前	621	田代川 霞磨橋	212	大桑川 別当橋
25	龍川 矢作川合流前	631	木瀬川 堀越橋	213	名倉川 大橋
33	逢妻女川 御乗替橋	632	井ノ平川 日沢橋	214	黒田川 神田橋
40	逢妻女川 駒新橋	633	山田川 御船川合流前	215	小田木川 段戸川合流前
44	逢妻男川 宮前橋	634	西中山川 御船川合流前	216	大伏川 千洗川合流前
50	猿渡川 千石橋	641	巴川 足助近側	217	矢作川 天神橋
52	家下川 柳川瀬	642	足助川 交流館裏	218	逢妻女川 野末橋
56	安永川 矢作川合流前	643	阿瀬川 月原橋	219	逢妻男川 清水橋
59	伊保川 向山橋	652	巴川 香赤の里		
66	郡界川 郡界橋	201	加納川 学園橋		

図 2-1-3 水質汚濁状況の経年変化

【調査結果の概要】

(1) 環境基準の達成状況及び適合状況

ア 環境基準点及び環境基準補助点調査

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

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した26項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）

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

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

③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況

全亜鉛について、逢妻女川及び逢妻男川で環境基準を超過しました。

イ 類型指定河川調査

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

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した25項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準の適合状況）

有機汚濁の代表的な指標であるBODについて、全11地点で環境基準に適合しました。

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

pHについて、逢妻男川で環境基準を超過する月がありました。

③ 生活環境項目のうち、水生生物の保全に係る環境基準の適合状況

全亜鉛について、逢妻女川及び逢妻男川で環境基準を超過しました。

ウ 他の主要な河川調査

飯野川始め35河川38地点で調査を行いました。

① 健康項目（人の健康の保護に関する環境基準の達成状況）

調査した25項目について、全ての地点で環境基準を達成しました。

② 生活環境項目（生活環境の保全に関する環境基準）との比較状況

BOD年平均値は0.5未満～2.4mg/Lでした。

(2) 水質の状況について

ア AA類型に指定される河川

市内でAA類型に指定されている3河川（犬伏川、木瀬川及び介木川）におけるBODの年平均値は0.5～0.7mg/L 付近を推移しています。

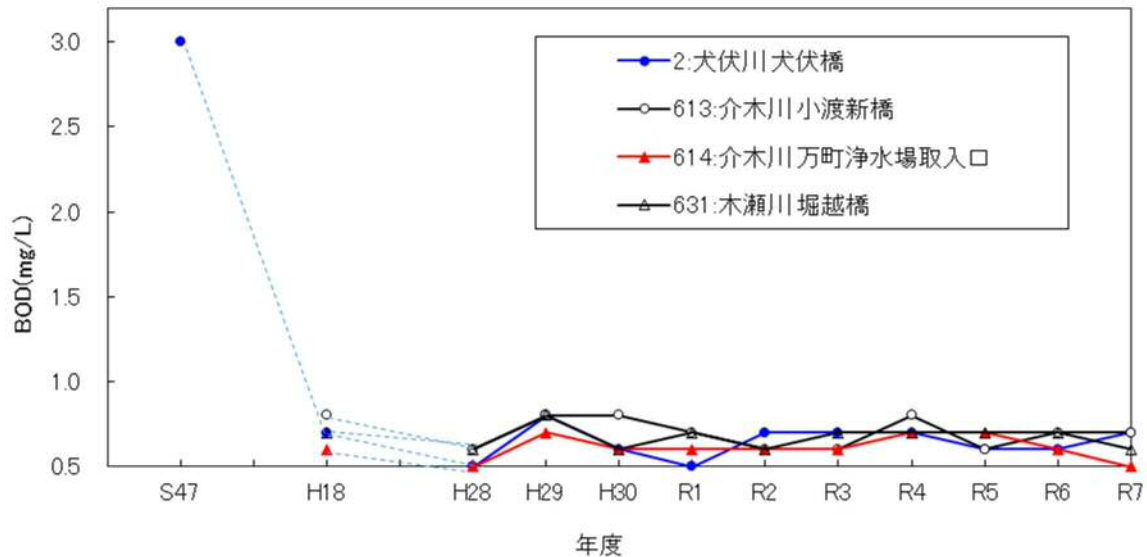


図 2-2-1 AA類型河川の経年変化

イ A類型に指定される河川

市内でA類型に指定されている河川におけるBODの年平均値は0.6～0.8mg/L 付近を推移しています。

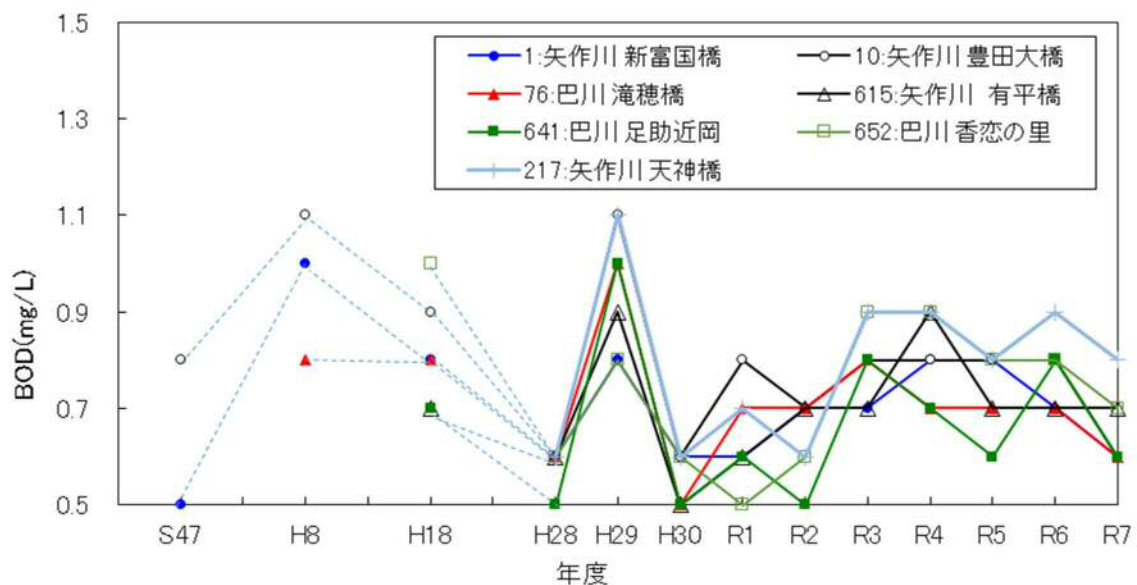


図 2-2-2 A類型河川の経年変化

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、近年、逢妻男川及び猿渡川の2河川は2.5mg/L 付近を推移しています。逢妻女川については、令和3年度と令和4年度で濃度の上昇がみられましたが、令和5年度以降は横ばいで推移しています。

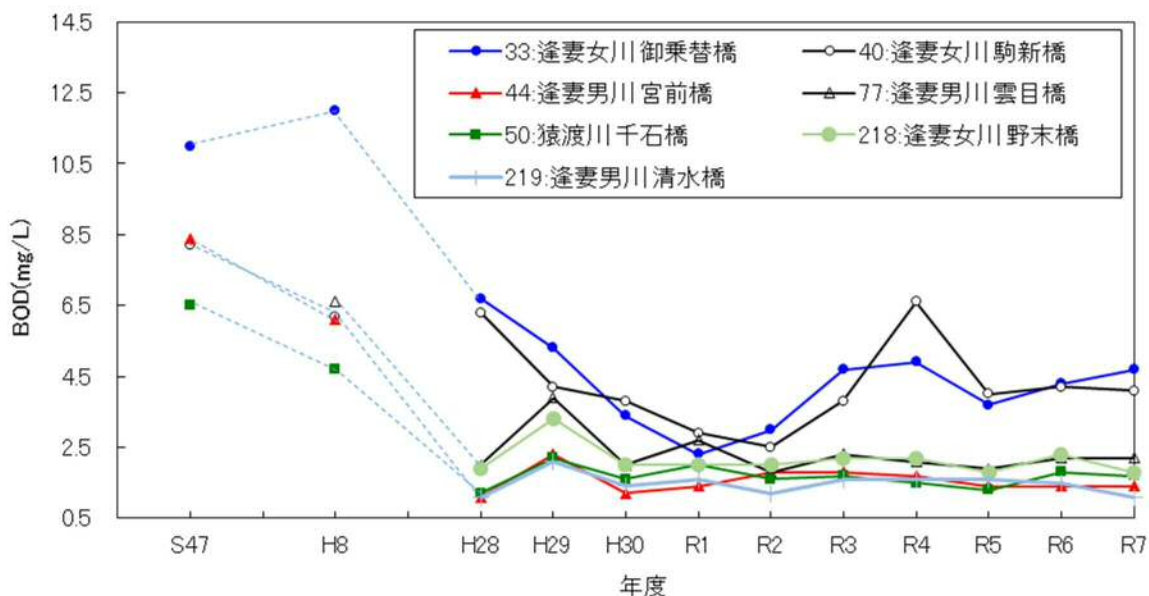


図 2-2-3 C類型河川の経年変化

エ 市内の主要な河川

(ア) 北部地域

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

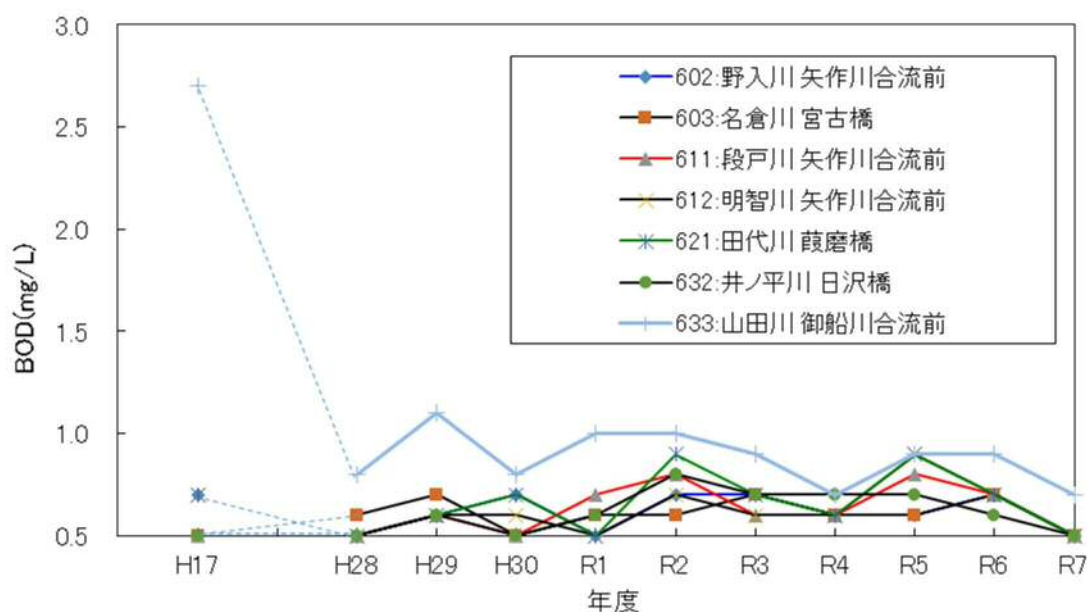


図 2-2-4 主要河川の経年変化（北部地域）

(イ) 中部地域

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

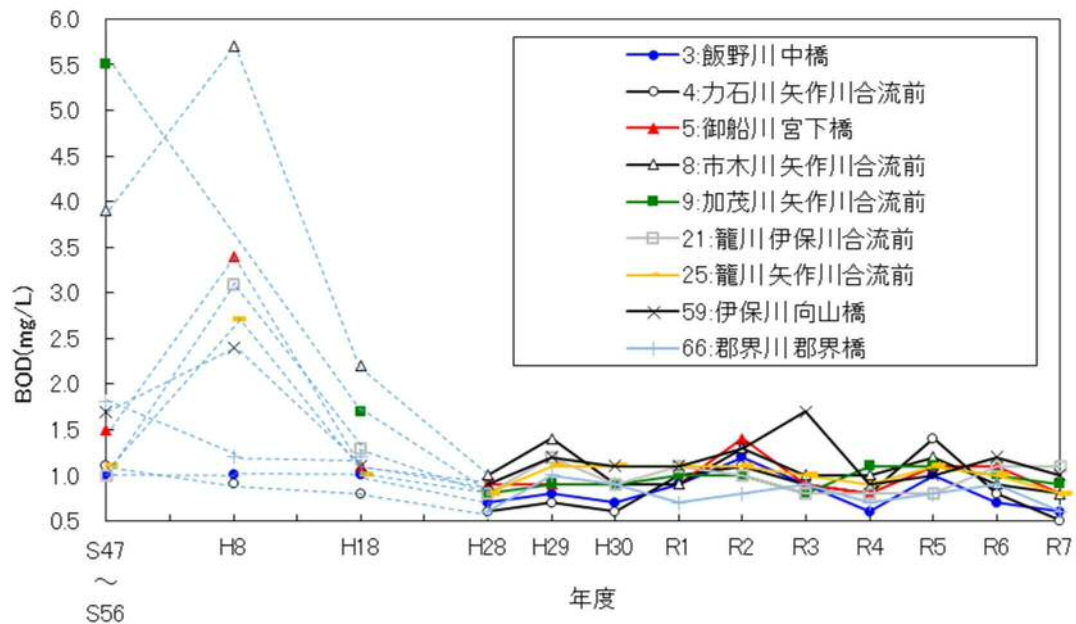


図 2-2-5 主要河川の経年変化（中部地域）

(ウ) 南部地域

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

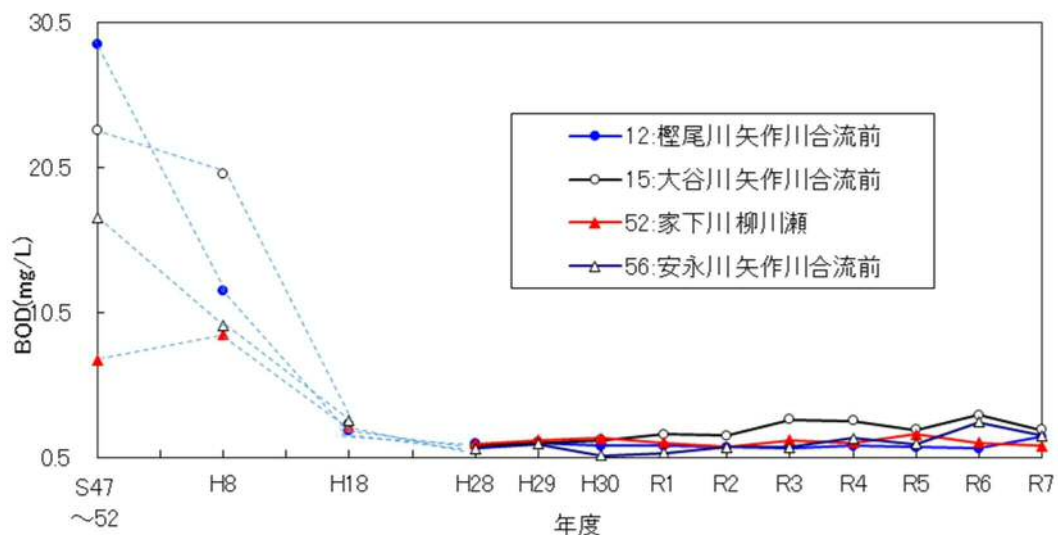


図 2-2-6 主要河川の経年変化（南部地域）

【調査結果】

＜評価方法※¹＞

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

※1 環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（令和7年2月14日付け 環水大管発第2502142号）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	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度	R7 年度
介木川	614 万町浄水場 取入口※ ²	A A	○	○	○	○	○
	613 小渡新橋※ ¹		○	○	○	○	○
木瀬川	631 堀越橋※ ¹		○	○	○	○	○
犬伏川	2 犬伏橋※ ²		○	○	○	○	○
矢作川	615 有平橋	A	○	○	○	○	○
	1 新富国橋※ ²		○	○	○	○	○
	10 豊田大橋		○	○	○	○	○
	217 天神橋		○	○	○	○	○
巴川	652 香恋の里		○	○	○	○	○
	641 足助近岡		○	○	○	○	○
	76 滝穂橋		○	○	○	○	○
逢妻 女川	218 野末橋	C	○	○	○	○	○
	33 御乗替橋※ ²		×	○	×	×	×
	40 駒新橋		×	×	○	×	○
逢妻 男川	219 清水橋		○	○	○	○	○
	44 宮前橋※ ²		○	○	○	○	○
	77 雲目橋		○	○	○	○	○
猿渡川	50 千石橋		○	○	○	○	○

※ 1 は環境基準点を、※ 2 は環境基準補助点を表す

表 2-9 環境基準適合状況（令和 7 年度）

河川名	地点番号 地点名	類型						類型			
			pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)		全垂鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
介木川	614 万町 浄水場 取入口※2	AA	7.5 (100%)	<0.5 ○	2 (100%)	9.7 (100%)	480 ×	生物 A	0.001 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
	613 小渡 新橋※1		7.7 (100%)	0.7 ○	2 (100%)	10 (100%)	2400 ×		0.001 ○	<0.00006 ○	0.0012 ○
木瀬川	631 堀越橋 ※1	AA	7.6 (100%)	0.7 ○	2 (100%)	9.9 (100%)	360 ×	生物 B	0.001 ○	<0.00006 ○	0.0006 ○
犬伏川	2 犬伏橋 ※2		7.7 (100%)	0.6 ○	2 (100%)	9.7 (100%)	220 ×		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
矢作川	615 有平橋	A	7.7 (100%)	0.8 ○	1 (100%)	10 (100%)	95 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	0.0007 ○
	1 新富国橋 ※2		7.5 (100%)	0.7 ○	2 (100%)	10 (100%)	190 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	10 豊田大橋		7.6 (100%)	0.8 ○	2 (100%)	11 (100%)	38 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	217 天神橋		7.4 (100%)	1.0 ○	4 (100%)	10 (100%)	270 ○		0.002 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
巴川	652 香恋の 里	A	7.4 (100%)	0.8 ○	2 (100%)	9.6 (100%)	43 ○		0.001 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	641 足助近 岡		7.6 (100%)	0.7 ○	2 (100%)	10 (100%)	360 ×		0.002 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
	76 滝穂橋		7.6 (100%)	0.6 ○	3 (100%)	10 (100%)	220 ○		0.002 ○	<0.00006 ○	<0.0006 ○
逢妻 女川	218 野末橋	C	7.7 (100%)	2.2 ○	5 (100%)	10 (100%)	—		0.010 ○	<0.00006 ○	0.0059 ○
	33 御乗替橋 ※2		7.5 (100%)	5.6 ×	10 (100%)	8.7 (100%)	—		0.034 ×	<0.00006 ○	0.0037 ○
	40 駒新橋		7.3 (100%)	4.3 ○	9 (100%)	9.0 (100%)	—		0.039 ×	<0.00006 ○	0.0046 ○
逢妻 男川	219 清水橋	C	7.5 (83%)	1.4 ○	2 (100%)	11 (100%)	—		0.045 ×	<0.00006 ○	0.0033 ○
	44 宮前橋 ※2		7.5 (100%)	1.7 ○	8 (100%)	10 (100%)	—		0.031 ×	<0.00006 ○	0.0031 ○
	77 雲目橋		7.3 (100%)	2.5 ○	7 (100%)	9.8 (100%)	—		0.056 ×	<0.00006 ○	0.014 ○
猿渡川	50 千石橋		7.1 (100%)	2.8 ○	8 (100%)	9.1 (100%)	—		0.017 ○	<0.00006 ○	0.0062 ○

（備考）

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

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

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

（注意）

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

BODの評価についてはBOD75%水質値を用いる。

0.75 × nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値とする。

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

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

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

※1は環境基準点を、※2は環境基準補助点を表す

表2-10 河川水質調査結果

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	河川番号 河川名			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			R7. 4. 9	R7. 5. 9	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 1	R7. 9. 3	R7. 10. 1
	採水時刻			9:44	11:23	10:30	16:10	09:49	14:52	12:40
	天候			快晴	曇り	晴	薄曇り	快晴	薄曇り	晴
	気温	℃		16.3	20.0	23.0	32.0	36.1	33.4	25.7
	水温	℃		14.5	16.1	18.4	24.0	26.2	26.2	23.6
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接	間接
	流量	m3/秒		14.142	35.918	48.691	23.273	29.244	25.866	19.798
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7.6	7.6	7.4	7.6	7.2	7.4	7.8
	D O	mg/L	<0.5	10	9.8	9.6	8.5	8.3	7.7	8.9
	B O D	mg/L	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	<0.5
	C O D	mg/L	<0.5	1.8	2.3	3.2	2.4	1.8	2.0	2.0
	S S	mg/L	<1	2	2	5	3	<1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	—	11	—	—	190	—	—	24
	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	0.38	0.31	0.37	0.38	0.38	0.35	0.36
	全燐	mg/L	<0.003	0.015	0.018	0.023	0.017	0.009	0.011	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	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—
	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	—	—	—	0.20	—	—	—
要監視項目（人）	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—
	ぼう素	mg/L	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	mg/L	<0.007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0.000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0.000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—
	銅	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	—	—	—	0.02	—	—	—
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	5.8	5.0	4.6	4.4	4.3	5.1	4.8
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	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
	河川番号 河川名			1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋	1 矢作川 新富国橋
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 8	R8. 2. 4	R8. 3. 4	-	-	-
	採水時刻			15:03	11:55	15:45	9:38	14:35	-	-	-
	天候			曇り	曇り	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		17.0	12.3	7.0	3.8	13.3	36.1	3.8	20.0
	水温	℃		14.0	10.6	5.5	3.9	10.8	26.2	3.9	16.2
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		16.882	18.481	7.964	13.106	4.878	48.691	4.878	21.520
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.4	7.4	7.3	7.8	7.1	7.8	7.1	7.5
	D O	mg/L	<0.5	10	11	12	13	11	13	7.7	10
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6
	C O D	mg/L	<0.5	1.9	2.1	1.8	1.4	1.8	3.2	1.4	2.0
	S S	mg/L	<1	1	<1	<1	1	1	5	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	8	-	-	190	8	25
	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	0.26	0.34	0.49	0.49	0.26	0.35
	全磷	mg/L	<0.003	0.013	0.008	0.007	0.007	0.014	0.023	0.007	0.013
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
	ノニルフェノールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.24	-	-	0.24	0.20	0.22
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	0.04	-	-	0.04	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	-	5.7	5.9	5.7	5.7	6.0	6.0	4.3	5.3
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	3	1	2

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	河川番号 河川名			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
	地点区分			犬伏川 補助点	犬伏川 補助点	犬伏川 補助点	犬伏川 補助点	犬伏川 補助点	犬伏川 補助点	犬伏川 補助点
	採水年月日			R7. 4. 9	R7. 5. 9	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 1	R7. 9. 3	R7. 10. 1
	採水時刻			12:51	10:20	13:07	15:41	11:15	15:45	12:05
	天候			快晴	曇り	晴	曇り	快晴	薄曇り	晴
	気温	℃		20.7	20.0	26.1	31.7	36.2	33.4	24.2
	水温	℃		16.5	16.0	23.8	27.0	29.6	29.0	22.7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0.883	0.863	2.791	1.712	1.066	0.597	0.832
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	8.1	7.6	7.8	8.1	7.9	8.1	8.0
	D O	mg/L	<0.5	9.9	9.7	8.7	7.8	7.8	7.5	9.1
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	mg/L	<0.5	1.8	2.4	3.6	2.5	1.9	2.0	2.0
	S S	mg/L	<1	<1	1	8	1	<1	1	<1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	15	-	-	220	-	-	160
	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	0.51	0.56	0.59	0.49	0.37	0.32	0.40
	全燐	mg/L	<0.003	0.016	0.033	0.044	0.025	0.016	0.025	0.025
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	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	-	-	-	0.25	-	-	-
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.09	-	-	-
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-
要監視項目（人）	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	0.09	-	-	-
	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	-	8.3	8.2	6.9	7.3	8.4	9.4	8.2
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	2	2	3	3	3

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			2	2	2	2	2	2	2	2
	河川名			大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋	大伏川 大伏橋
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 8	R8. 2. 4	R8. 3. 4	-	-	-
	採水時刻			14:46	13:41	15:20	10:28	13:43	-	-	-
	天候			曇り	曇り	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		17.0	11.4	8.0	6.0	13.2	36.2	6.0	20.7
	水温	℃		14.0	10.2	6.5	3.2	13.6	29.6	3.2	17.7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.131	0.678	0.599	0.573	0.989	2.791	0.573	1.060
	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		-	7.5	7.6	7.5	7.0	7.4	8.1	7.0	7.7
	D O	mg/L	<0.5	10	11	12	13	10	13	7.5	9.7
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	2.0	<0.5	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	1.5	1.8	1.5	1.5	3.8	3.8	1.5	2.2
	S S	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	5	8	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	18	-	-	220	15	56
	n-4サ抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.47	0.43	0.58	0.58	0.74	0.74	0.32	0.50
	全磷	mg/L	<0.003	0.016	0.011	0.010	0.009	0.037	0.044	0.009	0.022
	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 LAS	mg/L	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006
健康 項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	0.47	-	-	0.47	0.25	0.36
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	0.12	-	-	0.12	0.09	0.11
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
要 監 視 項 目 (人)	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	クロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	<0.000004	-	-	-	-	<0.000004	<0.000004	<0.000004
	PFOS	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	<0.000002	-	-	-	-	<0.000002	<0.000002	<0.000002
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
要 監 視 項 目 (生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	<0.00004	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
特 殊 項 目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	0.05	-	-	0.09	0.05	0.07
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
そ の 他 項 目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	-	8.6	8.8	8.2	8.5	7.2	9.4	6.9	8.2
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	4	4	3	4	2	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋	3 飯野川 中橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			12:00	11:15	11:31	11:26	-	-	-
	天候			晴	曇り	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		21. 0	34. 2	20. 1	6. 8	34. 2	6. 8	20. 5
	水温	℃		16. 1	28. 8	15. 6	5. 2	28. 8	5. 2	16. 4
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 275	0. 326	0. 296	0. 290	0. 326	0. 275	0. 297
	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	8. 5	7. 5	7. 4	8. 5	7. 4	7. 8
	D O	mg/L	<0. 5	9. 4	8. 3	10	13	13	8. 3	10
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	0. 8	<0. 5	0. 5	0. 8	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 3	3. 9	1. 7	2. 5	3. 9	1. 7	2. 9
	S S	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 2	0. 95	1. 1	1. 7	1. 7	0. 95	1. 2
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 082	0. 068	0. 061	0. 063	0. 082	0. 061	0. 069
	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. 0006	-	0. 0006	0. 0006	0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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. 75	-	-	0. 75	0. 75	0. 75
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 11	-	-	0. 11	0. 11	0. 11
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	0. 02	-	-	0. 02	0. 02	0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	13	23	17	20	23	13	18
	塩化物イオン	mg/L	<1	13	36	16	32	36	13	24

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			4 カ石川	4 カ石川	4 カ石川	4 カ石川	4 カ石川	4 カ石川	4 カ石川
				矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前	矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			12:25	11:56	11:57	11:54	-	-	-
	天候			晴	曇り	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		21. 1	34. 8	20. 1	6. 1	34. 8	6. 1	20. 5
	水温	℃		19. 0	29. 4	14. 9	4. 3	29. 4	4. 3	16. 9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 106	0. 066	0. 090	0. 079	0. 106	0. 066	0. 085
	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	8. 1	7. 5	7. 6	8. 1	7. 5	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	9. 4	8. 4	10	13	13	8. 4	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	0. 6	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	4. 1	3. 2	2. 5	2. 1	4. 1	2. 1	3. 0
	S S	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 91	0. 62	0. 83	1. 0	1. 0	0. 62	0. 84
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 068	0. 070	0. 046	0. 056	0. 070	0. 046	0. 060
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	0. 001	0. 001	0. 001
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	0. 0008	-	0. 0008	0. 0008	0. 0008
	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 46	-	-	0. 46	0. 46	0. 46
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 09	-	-	0. 09	0. 09	0. 09
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガ	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガ	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	10	12	12	12	12	10	12
	塩化物イオン	mg/L	<1	5	7	6	9	9	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
	河川番号 河川名			5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋	5 御船川 宮下橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 12	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			13:35	12:25	11:30	12:21	-	-	-
	天候			晴	晴	曇り	快晴	-	-	-
	気温	℃		22.0	35.1	13.2	6.9	35.1	6.9	19.3
	水温	℃		21.3	28.9	13.1	7.2	28.9	7.2	17.6
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.096	0.145	0.138	0.053	0.145	0.053	0.108
	外観			無色	無色	淡白色	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	7.3	6.9	7.4	7.4	6.9	7.2
	D O	mg/L	<0.5	9.2	8.2	10	12	12	8.2	9.9
	B O D	mg/L	<0.5	1.1	1.2	0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.8
	C O D	mg/L	<0.5	5.1	5.7	2.2	2.2	5.7	2.2	3.8
	S S	mg/L	<1	4	2	5	1	5	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.5	1.1	1.3	1.7	1.7	1.1	1.4
	全燐	mg/L	<0.003	0.12	0.12	0.079	0.10	0.12	0.079	0.10
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.010	-	0.010	0.010	0.010
	ノニルフェノール LAS	mg/L	<0.00006 <0.0006	- -	- -	<0.00006 <0.0006	- -	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <0.0006	<0.00006 <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 P C B	mg/L	<0.0005 <0.0005	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	0.69	-	-	0.69	0.69	0.69
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08
	ぼう素	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 (人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000005	-	0.000005	0.000005	0.000005
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
	PFOS (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000003	-	0.000003	0.000003	0.000003
要 監 視 項 目 (生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特 殊 項 目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 項 目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	41	37	34	52	52	34	41
	塩化物イオン	mg/L	<1	83	74	69	120	120	69	87

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			8 市木川 矢作川合流前	8 市木川 矢作川合流前	8 市木川 矢作川合流前	8 市木川 矢作川合流前	8 市木川 矢作川合流前	8 市木川 矢作川合流前	8 市木川 矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			10:20	10:00	09:40	10:20	-	-	-
	天候			雨	薄曇り	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		17.1	33.1	13.8	6.0	33.1	6.0	17.5
	水温	℃		16.4	27.7	13.1	3.6	27.7	3.6	15.2
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.068	0.080	0.060	0.037	0.080	0.037	0.061
	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
	pH		-	7.3	7.1	6.9	6.8	7.3	6.8	7.0
生活環境項目	D O	mg/L	<0.5	9.3	7.6	10	13	13	7.6	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	0.9	0.5	0.8
	C O D	mg/L	<0.5	3.0	3.4	2.3	2.6	3.4	2.3	2.8
	S S	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.0	0.80	1.1	1.4	1.4	0.80	1.1
	全燐	mg/L	<0.003	0.053	0.074	0.037	0.045	0.074	0.037	0.052
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.004	-	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0008	-	0.0008	0.0008	0.0008
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.45	-	-	0.45	0.45	0.45
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	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	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	16	14	15	19	19	14	16
	塩化物イオン	mg/L	<1	14	9	12	19	19	9	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
	河川番号 河川名			9 加茂川 矢作川合流前	9 加茂川 矢作川合流前	9 加茂川 矢作川合流前	9 加茂川 矢作川合流前	9 加茂川 矢作川合流前	9 加茂川 矢作川合流前	9 加茂川 矢作川合流前
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			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			10:45	10:35	10:25	10:42	-	-	-
	天候			雨	薄曇り	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		16. 9	33. 5	14. 2	6. 4	33. 5	6. 4	17. 8
	水温	℃		16. 5	29. 5	13. 8	5. 2	29. 5	5. 2	16. 3
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 078	0. 378	0. 051	0. 149	0. 378	0. 051	0. 164
	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
健康項目	pH		-	7. 7	7. 5	7. 3	7. 0	7. 7	7. 0	7. 4
	D O	mg/L	<0. 5	8. 8	9. 0	10	13	13	8. 8	10
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 1	0. 8	0. 5	<0. 5	1. 1	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 4	2. 9	2. 5	1. 9	3. 4	1. 9	2. 7
	S S	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 62	0. 99	0. 79	0. 61	0. 99	0. 61	0. 75
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 022	0. 087	0. 035	0. 042	0. 087	0. 022	0. 047
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 004	-	0. 004	0. 004	0. 004
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
要監視項目（人）	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 72	-	-	0. 72	0. 72	0. 72
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 08	-	-	0. 08	0. 08	0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000006	-	0. 000006	0. 000006	0. 000006
	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. 000002	-	0. 000002	0. 000002	0. 000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000002	-	0. 000002	0. 000002	0. 000002
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	12	16	11	9. 4	16	9. 4	12
	塩化物イオン	mg/L	<1	5	7	4	4	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
	河川番号 河川名			12 樫尾川 矢作川合流前	12 樫尾川 矢作川合流前	12 樫尾川 矢作川合流前	12 樫尾川 矢作川合流前	12 樫尾川 矢作川合流前	12 樫尾川 矢作川合流前	12 樫尾川 矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			11:47	11:30	11:05	11:14	-	-	-
	天候			雨	薄曇り	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		17. 2	34. 2	16. 1	6. 4	34. 2	6. 4	18. 5
	水温	℃		16. 3	28. 0	12. 5	4. 4	28. 0	4. 4	15. 3
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 047	0. 129	0. 047	0. 023	0. 129	0. 023	0. 062
	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		-	8. 2	9. 0	7. 7	7. 1	9. 0	7. 1	8. 0
	D O	mg/L	<0. 5	9. 8	9. 9	11	13	13	9. 8	11
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 4	1. 4	0. 8	3. 9	3. 9	0. 8	1. 9
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 7	3. 6	2. 4	6. 2	6. 2	2. 4	4. 0
	S S	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 5	1. 2	1. 4	2. 7	2. 7	1. 2	1. 7
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 052	0. 084	0. 049	0. 17	0. 17	0. 049	0. 089
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 002	-	0. 002	0. 002	0. 002
	ノニルフェノール LAS	mg/L	<0. 00006 <0. 0006	- -	- -	<0. 00006 0. 0094	- -	<0. 00006 0. 0094	<0. 00006 0. 0094	<0. 00006 0. 0094
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 81	-	-	0. 81	0. 81	0. 81
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 11	-	-	0. 11	0. 11	0. 11
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000006	-	0. 000006	0. 000006	0. 000006
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 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. 000003	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000003	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	19	20	21	20	21	19	20
	塩化物イオン	mg/L	<1	9	11	9	10	11	9	10

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			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
	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			R7. 5. 14	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			13:00	13:00	13:10	12:03	-	-	-
	天候			晴	晴	薄曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		25. 0	34. 8	18. 4	7. 6	34. 8	7. 6	21. 5
	水温	℃		26. 2	32. 2	18. 1	8. 8	32. 2	8. 8	21. 3
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 032	0. 139	0. 085	0. 090	0. 139	0. 032	0. 087
	外観			淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	-	-	-
	臭気			無臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	9. 5	9. 8	7. 6	8. 3	9. 8	7. 6	8. 8
	D O	mg/L	<0. 5	13	15	12	15	15	12	14
	B O D	mg/L	<0. 5	2. 4	3. 1	2. 0	2. 1	3. 1	2. 0	2. 4
	C O D	mg/L	<0. 5	5. 2	6. 5	4. 6	5. 0	6. 5	4. 6	5. 3
	S S	mg/L	<1	3	5	6	6	6	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	3. 8	3. 5	5. 3	6. 2	6. 2	3. 5	4. 7
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 27	0. 22	0. 47	0. 44	0. 47	0. 22	0. 35
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 088	-	0. 088	0. 088	0. 088
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	0. 00006	-	0. 00006	0. 00006	0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	0. 0044	-	0. 0044	0. 0044	0. 0044
	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	2. 6	-	5. 4	5. 4	2. 6	4. 0
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 09	-	-	0. 09	0. 09	0. 09
	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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	0. 004	-	-	0. 004	0. 004	0. 004
	モリブデン	mg/L	<0. 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. 000029	-	0. 000029	0. 000029	0. 000029
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000020	-	0. 000020	0. 000020	0. 000020
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000011	-	0. 000011	0. 000011	0. 000011
	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
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	19	16	26	28	28	16	22
	塩化物イオン	mg/L	<1	20	14	25	36	36	14	24

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川	21 籠川
				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			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			13:05	14:00	11:35	11:14	-	-	-
	天候			雨	薄曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		17.0	35.8	17.0	7.1	35.8	7.1	19.2
	水温	℃		15.6	30.2	16.4	8.0	30.2	8.0	17.6
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.796	0.275	0.316	0.256	0.796	0.256	0.411
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	41	>50	>50	>50	>50	41	48
生活環境項目	pH		-	7.8	7.6	7.3	7.0	7.8	7.0	7.4
	D O	mg/L	<0.5	9.4	8.7	10	12	12	8.7	10
	B O D	mg/L	<0.5	2.3	0.8	<0.5	0.7	2.3	<0.5	1.1
	C O D	mg/L	<0.5	5.2	3.5	2.2	1.8	5.2	1.8	3.2
	S S	mg/L	<1	18	2	1	1	18	1	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.1	0.90	1.0	1.0	1.1	0.90	1.0
	全燐	mg/L	<0.003	0.073	0.075	0.041	0.040	0.075	0.040	0.057
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0013	-	0.0013	0.0013	0.0013
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.53	-	-	0.53	0.53	0.53
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000010	-	0.000010	0.000010	0.000010
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000002	-	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	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.0	12	11	9.6	12	8.0	10
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	7	6	6	7	4	6

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			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	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	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			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			10:48	11:45	13:08	10:05	-	-	-
	天候			雨	曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		17.0	34.9	17.0	5.8	34.9	5.8	18.7
	水温	℃		21.3	28.9	16.5	5.2	28.9	5.2	18.0
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.667	0.786	0.834	0.418	0.834	0.418	0.676
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
健康 項目	pH		-	7.4	7.5	7.5	6.9	7.5	6.9	7.3
	D O	mg/L	<0.5	10	8.1	10	13	13	8.1	10
	B O D	mg/L	<0.5	1.2	0.8	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.8
	C O D	mg/L	<0.5	3.0	3.4	2.3	2.1	3.4	2.1	2.7
	S S	mg/L	<1	4	1	1	1	4	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.1	1.0	1.3	1.5	1.5	1.0	1.2
	全燐	mg/L	<0.003	0.043	0.081	0.058	0.044	0.081	0.043	0.057
	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	-	-	0.0009	-	0.0009	0.0009	0.0009
要 監 視 項 目 (人)	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.74	-	-	0.74	0.74	0.74
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.13	-	-	0.13	0.13	0.13
	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 (人)	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000012	-	0.000012	0.000012	0.000012
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	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	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	0.000008	-	0.000008	0.000008	0.000008
特殊 項目	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
その他 項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他 項目	マンガン (溶解性)	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他 項目	電気伝導率	mS/m	-	12	12	14	13	14	12	13
	塩化物イオン	mg/L	<1	7	6	7	8	8	6	7

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	河川番号 河川名			33 逢妻女川 御乗替橋	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
	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			R7. 4. 9	R7. 5. 22	R7. 6. 4	R7. 7. 9	R7. 8. 1	R7. 9. 12	R7. 10. 1
	採水時刻			14:27	08:55	11:50	11:10	15:25	11:50	9:55
	天候			快晴	曇り	晴	薄曇り	快晴	曇り	曇り
	気温	℃		22.0	25.1	26.0	34.4	39.1	30.0	20.6
	水温	℃		20.4	22.6	22.5	29.8	33.5	29.3	23.5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0.567	1.247	2.122	1.294	1.459	1.962	0.589
	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	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	42	30	41	40	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	8.2	7.3	7.4	7.5	8.5	7.4	7.3
	D O	mg/L	<0.5	10	7.5	8.4	7.4	9.0	8.2	7.3
	B O D	mg/L	<0.5	2.7	3.8	3.3	2.3	2.1	1.7	3.5
	C O D	mg/L	<0.5	6.3	8.2	7.9	5.9	4.9	5.3	5.5
	S S	mg/L	<1	10	21	12	14	6	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	3.2	2.7	1.9	1.8	1.5	1.8	2.4
	全燐	mg/L	<0.003	0.34	0.27	0.20	0.21	0.21	0.21	0.29
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.025	0.026	0.016	0.017	0.011	0.021	0.021
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006	0.0045	0.0017	0.0028	0.0016	0.0007	0.0025	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
要監視項目（人）	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	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	-	-	-
要監視項目（人）	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	-	-	-	0.81	-	-	-
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.17	-	-	-
	ほう素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.03	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（人）	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	0.22	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	22	18	15	35	15	16	19
	塩化物イオン	mg/L	<1	24	12	11	10	12	10	19

	項目	単位	報告下限	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	河川番号 河川名			44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点	44 逢妻男川 宮前橋 補助点
	地点区分									
	採水年月日			R7. 4. 15	R7. 5. 7	R7. 6. 4	R7. 7. 9	R7. 8. 1	R7. 9. 12	R7. 10. 1
	採水時刻			10:15	12:13	12:30	11:55	14:53	12:31	10:29
	天候			曇り	快晴	晴	薄曇り	快晴	晴	曇り
	気温	℃		13.8	20.3	26.0	33.9	39.0	30.0	21.4
	水温	℃		15.4	19.9	23.5	29.8	33.7	28.7	23.5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0.720	0.845	0.769	0.891	1.217	0.575	0.377
	外観			淡黄褐色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄褐色	無色	無色
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	41	30	45	49	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.2	7.2	7.3	8.4	8.5	7.8	7.5
	D O	mg/L	<0.5	10	9.7	8.6	10	9.6	8.9	9.1
	B O D	mg/L	<0.5	2.5	1.9	2.6	1.7	1.5	0.9	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	4.7	4.2	5.7	4.4	3.5	3.7	3.0
	S S	mg/L	<1	11	22	10	11	8	12	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	3.0	2.5	2.7	1.8	1.6	2.5	3.1
	全燐	mg/L	<0.003	0.18	0.18	0.17	0.14	0.13	0.15	0.14
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.039	0.038	0.030	0.013	0.009	0.015	0.018
	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	0.0061	0.0053	0.0067	0.0019	0.0020	0.0028	0.0007
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-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	-	-	-	1.3	-	-	-
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	-	-	0.14	-	-	-
	ぼう素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.06	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	0.11	-	-	-
	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	-	22	11	20	16	16	23	31
	塩化物イオン	mg/L	<1	19	9	15	16	14	22	27

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			44	44	44	44	44	44	44	44
	河川名			逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川
	地点区分			宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋	宮前橋
	採水年月日			R7. 11. 7	R7. 12. 3	R8. 1. 9	R8. 2. 4	R8. 3. 6	—	—	—
	採水時刻			10:44	10:01	11:43	10:38	11:29	—	—	—
	天候			快晴	曇り	快晴	快晴	薄曇り	—	—	—
	気温	℃		19.5	11.5	7.2	4.3	12.0	39.0	4.3	19.9
	水温	℃		17.7	13.4	6.1	8.4	13.6	33.7	6.1	19.5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		0.522	0.269	0.451	0.374	0.295	1.217	0.269	0.609
	外観			無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	30	47
生活環境項目	pH		—	7.3	7.2	7.2	6.8	7.4	8.5	6.8	7.5
	D O	mg/L	<0.5	10	9.4	13	11	12	13	8.6	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.7	0.7	1.3	1.2	1.4	2.6	0.7	1.4
	C O D	mg/L	<0.5	2.6	2.9	3.3	3.4	3.9	5.7	2.6	3.8
	S S	mg/L	<1	2	2	2	3	3	22	2	8
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-4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	4.2	4.3	3.5	3.0	4.3	1.6	3.0
	全磷	mg/L	<0.003	0.18	0.18	0.18	0.13	0.15	0.18	0.13	0.16
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.042	0.049	0.045	0.042	0.031	0.049	0.009	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	0.0006	0.0025	0.0038	0.0025	0.0027	0.0067	0.0006	0.0031
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	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	—	—	3.6	—	—	3.6	1.3	2.5
	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	0.28	—	—	0.28	0.14	0.21
	ぼう素	mg/L	<0.02	—	—	0.11	—	—	0.11	0.06	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（人）	クロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0.001	—	—	0.029	—	—	0.029	0.029	0.029
	モリブデン	mg/L	<0.007	—	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	0.000016	—	—	—	—	0.000016	0.000016	0.000016
	PFOS	mg/L	<0.000002	0.000012	—	—	—	—	0.000012	0.000012	0.000012
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	0.000008	—	—	—	—	0.000008	0.000008	0.000008
	PFOA	mg/L	<0.000002	0.000004	—	—	—	—	0.000004	0.000004	0.000004
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	0.000004	—	—	—	—	0.000004	0.000004	0.000004
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	0.00009	—	—	0.00009	0.00009	0.00009
	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	—	—	0.03	—	—	0.11	0.03	0.07
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	<0.01	0.01
	クロム	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	電気伝導率	mS/m	—	37	37	38	29	27	38	11	26
	塩化物イオン	mg/L	<1	35	37	46	33	29	46	9	25

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬	52 家下川 柳川瀬
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 15	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			13:28	15:20	13:50	13:24	-	-	-
	天候			曇り	晴	薄曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		25. 4	34. 8	18. 5	7. 7	34. 8	7. 7	21. 6
	水温	℃		24. 3	31. 8	15. 0	7. 6	31. 8	7. 6	19. 7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 435	0. 820	0. 208	0. 394	0. 820	0. 208	0. 464
	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	36	>50	>50	>50	>50	36	46. 5
生活環境項目	pH		-	7. 2	7. 6	7. 7	8. 0	8. 0	7. 2	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	7. 7	8. 0	11	12	12	7. 7	9. 7
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 7	1. 0	1. 0	1. 3	1. 7	1. 0	1. 3
	C O D	mg/L	<0. 5	4. 8	4. 3	3. 4	2. 6	4. 8	2. 6	3. 8
	S S	mg/L	<1	14	8	7	2	14	2	8
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 5	0. 80	1. 9	1. 5	1. 9	0. 80	1. 4
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 14	0. 14	0. 078	0. 056	0. 14	0. 056	0. 10
	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. 0066	-	0. 0066	0. 0066	0. 0066
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 32	-	-	0. 32	0. 32	0. 32
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 08	-	-	0. 08	0. 08	0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000006	-	0. 000006	0. 000006	0. 000006
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000002	-	0. 000002	0. 000002	0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000001	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000004	-	0. 000004	0. 000004	0. 000004
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000004	-	0. 000004	0. 000004	0. 000004
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	11	7. 6	14	12	14	7. 6	11
	塩化物イオン	mg/L	<1	8	3	8	9	9	3	7

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			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			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			13:05	14:15	11:35	11:43	-	-	-
	天候			雨	晴	薄曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		18.1	34.4	16.8	7.1	34.4	7.1	19.1
	水温	℃		16.9	29.6	15.5	9.8	29.6	9.8	18.0
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.486	0.531	0.208	0.165	0.531	0.165	0.348
	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	36	>50	>50	>50	>50	36	46.5
生活環境項目	pH		-	7.7	7.6	7.4	7.2	7.7	7.2	7.5
	D O	mg/L	<0.5	7.4	7.9	9.2	9.1	9.2	7.4	8.4
	B O D	mg/L	<0.5	2.0	1.7	2.1	2.2	2.2	1.7	2.0
	C O D	mg/L	<0.5	5.6	3.6	2.8	2.4	5.6	2.4	3.6
	S S	mg/L	<1	10	6	3	2	10	2	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.8	1.3	2.4	1.7	2.4	1.3	1.8
	全燐	mg/L	<0.003	0.089	0.12	0.14	0.085	0.14	0.085	0.11
	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
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	0.0048	-	0.0048	0.0048	0.0048
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	0.73	-	-	0.73	0.73	0.73
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	0.000017	-	0.000017	0.000017	0.000017
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000011	-	0.000011	0.000011	0.000011
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000007	-	0.000007	0.000007	0.000007
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	12	9.9	14	14	14	9.9	12
	塩化物イオン	mg/L	<1	8	4	7	7	8	4	7

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			59 伊保川 向山橋	59 伊保川 向山橋	59 伊保川 向山橋	59 伊保川 向山橋	59 伊保川 向山橋	59 伊保川 向山橋	59 伊保川 向山橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			13:32	14:28	10:55	11:31	-	-	-
	天候			雨	薄曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		17. 0	35. 8	14. 0	7. 3	35. 8	7. 3	18. 5
	水温	℃		15. 8	31. 3	14. 3	6. 4	31. 3	6. 4	17. 0
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1. 013	0. 184	0. 225	0. 138	1. 013	0. 138	0. 390
	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	8. 5	7. 4	7. 0	8. 5	7. 0	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	9. 6	9. 9	11	13	13	9. 6	11
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 5	1. 1	<0. 5	0. 9	1. 5	<0. 5	1. 0
	C O D	mg/L	<0. 5	4. 6	4. 7	2. 7	3. 0	4. 7	2. 7	3. 8
	S S	mg/L	<1	5	2	1	1	5	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 7	1. 1	1. 5	2. 6	2. 6	1. 1	1. 7
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 098	0. 11	0. 080	0. 11	0. 11	0. 080	0. 10
	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. 0015	-	0. 0015	0. 0015	0. 0015
健康 項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 69	-	-	0. 69	0. 69	0. 69
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 23	-	-	0. 23	0. 23	0. 23
	ぼう素	mg/L	<0. 02	-	0. 04	-	-	0. 04	0. 04	0. 04
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要 監 視 項 目 (人)	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	0. 002	-	-	0. 002	0. 002	0. 002
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000016	-	0. 000016	0. 000016	0. 000016
	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. 000013	-	0. 000013	0. 000013	0. 000013
	PFOA (直鎖体)	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000012	-	0. 000012	0. 000012	0. 000012
要 監 視 項 目 (生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒドロキシフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特 殊 項 目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄 (溶解性)	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	19	19	20	19	20	19	19
	塩化物イオン	mg/L	<1	11	9	11	13	13	9	11

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			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			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			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			12:30	14:50	13:24	14:07	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		24. 0	28. 8	16. 4	13. 5	28. 8	13. 5	20. 7
	水温	℃		19. 5	25. 8	14. 7	5. 9	25. 8	5. 9	16. 5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 437	0. 562	0. 837	0. 351	0. 837	0. 351	0. 547
	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. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	9. 1	7. 9	9. 9	13	13	7. 9	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	0. 7	<0. 5	<0. 5	0. 8	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 9	3. 9	3. 4	1. 8	3. 9	1. 8	3. 3
	S S	mg/L	<1	4	3	7	<1	7	<1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 86	0. 72	0. 81	0. 65	0. 86	0. 65	0. 76
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 054	0. 059	0. 045	0. 015	0. 059	0. 015	0. 043
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 003	-	0. 003	0. 003	0. 003
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 39	-	-	0. 39	0. 39	0. 39
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガ	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガ	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	10	10	9. 1	10	10	9. 1	9. 8
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	5	4	6	6	4	5

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			77	77	77	77	77	77	77	77	77
	河川名			逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川	逢妻男川
	雲目橋			雲目橋	雲目橋	雲目橋	雲目橋	雲目橋	雲目橋	雲目橋	雲目橋	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			R7.5.7	R7.7.9	R7.9.12	R7.11.7	R8.1.9	R8.3.6	-	-	-
	採水時刻			11:36	10:25	14:08	10:04	10:57	10:35	-	-	-
	天候			快晴	薄曇り	曇り	快晴	快晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		19.8	32.7	26.1	18.6	6.8	10.0	32.7	6.8	19.0
	水温	℃		20.2	29.5	28.7	17.1	7.9	13.1	29.5	7.9	19.4
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1.280	1.447	1.312	0.615	0.456	0.380	1.447	0.380	0.915
	外観			淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	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	32	49	48	>50	>50	>50	>50	32	47
生活環境項目	pH		-	7.5	7.6	7.6	7.2	7.0	7.1	7.6	7.0	7.3
	DO	mg/L	<0.5	9.6	9.0	8.9	9.1	11	11	11	8.9	9.8
	BOD	mg/L	<0.5	2.8	1.9	1.8	1.8	2.1	2.5	2.8	1.8	2.2
	COD	mg/L	<0.5	4.6	4.5	4.0	4.9	5.8	5.7	5.8	4.0	4.9
	SS	mg/L	<1	16	9	9	3	1	5	16	1	7
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.2	2.2	2.6	5.4	5.8	4.6	5.8	2.2	3.8
	全炭	mg/L	<0.003	0.18	0.19	0.18	0.25	0.24	0.25	0.25	0.18	0.22
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.054	0.022	0.025	0.092	0.081	0.061	0.092	0.022	0.056
	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
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006	0.0098	0.0050	-	0.021	0.022	-	0.022	0.0050	0.014
	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	ジス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1,2-トリクロロエチン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	1.3	1.3	-	3.2	3.5	-	3.5	1.3	2.3
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.15	-	-	0.25	-	0.25	0.15	0.20
	ぼう素	mg/L	<0.02	-	0.05	-	-	0.06	-	0.06	0.05	0.06
要監視項目(人)	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	0.014	-	0.014	0.014	0.014
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	-	-	-	0.000013	-	-	0.000013	0.000013	0.000013
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000009	-	-	0.000009	0.000009	0.000009
	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000006	-	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	0.000004	-	-	0.000004	0.000004	0.000004
	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.000001	-	-	-	0.000004	-	-	0.000004	0.000004	0.000004
要監視項目(生物)	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.01	-	0.16	-	-	0.11	-	0.16	0.11	0.14
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	0.02	-	0.02	<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	-	11	22	24	46	39	35	46	11	30
	塩化物イオン	mg/L	<1	9	19	25	49	44	43	49	9	32

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前	602 野入川 矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			11:15	14:25	10:45	10:50	-	-	-
	天候			晴	曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		21. 7	26. 3	10. 0	7. 9	26. 3	7. 9	16. 5
	水温	℃		15. 1	21. 4	12. 0	2. 8	21. 4	2. 8	12. 8
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 483	1. 863	0. 478	0. 348	1. 863	0. 348	0. 793
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 5	7. 4	7. 2	6. 9	7. 5	6. 9	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	9. 3	8. 1	10	12	12	8. 1	9. 9
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 1	2. 6	2. 3	0. 7	2. 6	0. 7	1. 9
	S S	mg/L	<1	1	4	1	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 28	0. 35	0. 26	0. 15	0. 35	0. 15	0. 26
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 013	0. 020	0. 008	0. 003	0. 020	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	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 17	-	-	0. 17	0. 17	0. 17
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5. 2	4. 2	4. 3	4. 3	5. 2	4. 2	4. 5
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	1	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
	河川番号 河川名			603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋	603 名倉川 宮古橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			10:14	15:35	11:45	10:03	-	-	-
	天候			晴	曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		20.9	26.9	11.5	6.5	26.9	6.5	16.5
	水温	℃		16.8	24.2	12.7	1.7	24.2	1.7	13.9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		3.177	1.069	1.037	0.510	3.177	0.510	1.448
	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	8.2	7.0	6.7	8.2	6.7	7.4
	D O	mg/L	<0.5	9.5	8.2	10	13	13	8.2	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
	C O D	mg/L	<0.5	2.3	2.3	2.7	1.0	2.7	1.0	2.1
	S S	mg/L	<1	2	1	3	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.41	0.36	0.54	0.33	0.54	0.33	0.41
	全燐	mg/L	<0.003	0.023	0.011	0.022	0.003	0.023	0.003	0.015
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.25	-	-	0.25	0.25	0.25
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5.6	6.7	6.2	7.6	7.6	5.6	6.5
	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
	河川番号 河川名			611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前	611 段戸川 矢作川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			14:35	10:20	15:23	13:42	-	-	-
	天候			晴	雨	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		23. 3	24. 3	11. 0	8. 1	24. 3	8. 1	16. 7
	水温	℃		16. 7	22. 5	11. 5	2. 6	22. 5	2. 6	13. 3
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1. 860	1. 619	1. 235	0. 612	1. 860	0. 612	1. 332
	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. 1	7. 0	7. 6	7. 0	7. 6	7. 0	7. 2
	D O	mg/L	<0. 5	9. 2	8. 2	10	13	13	8. 2	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 3	2. 1	3. 0	1. 0	3. 0	1. 0	2. 1
	S S	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 36	0. 39	0. 37	0. 28	0. 39	0. 28	0. 35
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 015	0. 012	0. 013	0. 005	0. 015	0. 005	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	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4. 0	4. 0	4. 4	4. 6	4. 6	4. 0	4. 3
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			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			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			10:29	10:47	10:39	11:31	-	-	-
	天候			晴	晴	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		20. 9	33. 4	14. 8	6. 5	33. 4	6. 5	18. 9
	水温	℃		14. 3	23. 7	14. 0	4. 5	23. 7	4. 5	14. 1
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1. 769	1. 896	1. 668	0. 721	1. 896	0. 721	1. 514
	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. 1	7. 3	7. 0	7. 0	7. 3	7. 0	7. 1
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 7	10	13	13	8. 7	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 2	2. 4	1. 4	1. 3	2. 4	1. 3	1. 8
	S S	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 66	0. 40	0. 53	0. 66	0. 66	0. 40	0. 56
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 049	0. 029	0. 026	0. 018	0. 049	0. 018	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. 0006	-	0. 0006	0. 0006	0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
要監視項目（人）	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
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5. 9	5. 9	7. 2	6. 1	7. 2	5. 9	6. 3
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	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
	河川番号 河川名			613 小渡新橋	613 小渡新橋	613 小渡新橋	613 小渡新橋	613 小渡新橋	613 小渡新橋	613 小渡新橋
	地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
	採水年月日			R7. 4. 9	R7. 5. 9	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 1	R7. 9. 3	R7. 10. 1
	採水時刻			11:06	13:31	11:30	13:25	12:09	12:13	12:24
	天候			快晴	薄曇り	晴	曇り	快晴	晴	晴
	気温	℃		17. 4	20. 0	24. 4	29. 1	33. 6	34. 0	22. 5
	水温	℃		12. 5	25. 5	18. 7	23. 1	25. 3	24. 4	19. 5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0. 117	0. 282	0. 442	0. 521	0. 360	0. 276	0. 266
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7. 9	7. 9	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	10	9. 5	9. 5	8. 7	8. 6	8. 3	8. 7
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 7	<0. 5	0. 6	0. 8	<0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 2	1. 7	3. 2	2. 1	1. 6	1. 6	2. 0
	S S	mg/L	<1	<1	2	7	3	1	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	—	580	80	270	240	410	120	250
	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. 63	0. 65	0. 60	0. 49	0. 54	0. 59
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 022	0. 039	0. 043	0. 031	0. 018	0. 029	0. 035
	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. 0022	0. 0013	0. 0014	<0. 0006	<0. 0006	0. 0038	<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'クロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	<0. 004	—	—	—
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	—	—	<0. 1	—	—	—
	1, 1, 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'ロベン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	<0. 0006	—	—	—
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	<0. 0003	—	—	—
要監視項目（人）	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	—	—	<0. 001	—	—	—
	セレン	mg/L	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	—	—	0. 41	—	—	—
	ふっ素	mg/L	<0. 08	—	—	—	<0. 08	—	—	—
	ほう素	mg/L	<0. 02	—	—	—	<0. 02	—	—	—
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジ'クロロベン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
	7, 8, 8-トリ'クロロ'ロベン	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	mg/L	<0. 007	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	銅	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	0. 01	—	—	—
	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	—	10	9. 9	8. 7	9. 9	9. 8	9. 9	9. 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	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			613	613	613	613	613	613	613	613
	河川名			介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋	介木川 小渡新橋
	地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
	採水年月日			R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 8	R8. 2. 4	R8. 3. 4	-	-	-
	採水時刻			12:08	10:52	12:37	11:50	10:44	-	-	-
	天候			曇り	曇り	曇り	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		14. 7	10. 2	5. 5	8. 1	12. 3	34. 0	5. 5	19. 3
	水温	℃		13. 0	9. 7	4. 8	4. 4	10. 3	25. 5	4. 4	15. 9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 202	0. 148	0. 192	0. 245	0. 222	0. 521	0. 117	0. 273
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 6	7. 4	7. 6	7. 3	7. 2	7. 9	7. 2	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	10	11	12	13	11	13	8. 3	10
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	2. 2	0. 5	<0. 5	0. 7	2. 2	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	1. 6	3. 3	0. 9	0. 8	3. 6	3. 6	0. 8	2. 1
	S S	mg/L	<1	2	1	<1	<1	1	7	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	2400	180	11000	92	100	11000	80	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. 65	0. 62	0. 64	0. 59	0. 60	0. 65	0. 49	0. 60
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 025	0. 022	0. 018	0. 015	0. 028	0. 043	0. 015	0. 027
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	<0. 001	0. 001	0. 004	<0. 001	<0. 001	0. 004	<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. 0015	<0. 0006	<0. 0006	0. 0038	<0. 0006	0. 0012
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	-	0. 55	-	-	0. 55	0. 41	0. 48
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	-	0. 09	-	-	0. 09	<0. 08	0. 09
	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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フルアルゲルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	<0. 000004	-	-	-	-	<0. 000004	<0. 000004	<0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	<0. 00004	-	-	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 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	-	9. 6	10	9. 8	9. 8	8. 7	10	8. 7	9. 7
	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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	河川番号 河川名			614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口	614 介木川 万町浄水場取水口
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			R7. 4. 9	R7. 5. 9	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 1	R7. 9. 3	R7. 10. 1
	採水時刻			11:30	13:57	10:56	12:00	11:48	11:19	11:28
	天候			快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	晴	曇り
	気温	℃		18. 1	20. 0	20. 4	27. 9	33. 4	32. 1	20. 6
	水温	℃		12. 9	15. 4	17. 8	21. 9	24. 4	23. 3	18. 4
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0. 299	0. 190	0. 475	0. 239	0. 319	0. 206	0. 266
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7. 8	7. 6	7. 6	7. 9	7. 8	7. 5	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	10	9. 5	9. 2	8. 6	8. 9	8. 3	9. 3
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	<0. 5	0. 7	<0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	1. 4	2. 4	2. 4	2. 6	2. 0	1. 8	1. 9
	S S	mg/L	<1	1	3	5	7	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	—	20	—	—	370	—	—	260
	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. 53	0. 60	0. 71	0. 63	0. 46	0. 49	0. 55
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 022	0. 045	0. 045	0. 040	0. 019	0. 027	0. 033
	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. 0009	<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'クロロエチレン	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	<0. 004	—	—	—
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	—	—	—	<0. 1	—	—	—
	1, 1, 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'ロベン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	<0. 0002	—	—	—
	チウラム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	<0. 0006	—	—	—
	シマジン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	<0. 0003	—	—	—
要監視項目（人）	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	—	—	—	<0. 001	—	—	—
	セレン	mg/L	<0. 002	—	—	—	<0. 002	—	—	—
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	—	—	—	0. 41	—	—	—
	ふっ素	mg/L	<0. 08	—	—	—	0. 08	—	—	—
	ほう素	mg/L	<0. 02	—	—	—	<0. 02	—	—	—
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジ'クロロ'ロベン	mg/L	<0. 006	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジ'クロロベン'ン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0. 0006	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0. 06	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0. 04	—	—	—	—	—	—	—
	7, 8, 8-ジ'クロロ'ロキシル	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	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0. 02	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0. 0002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0. 000002	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	—	—	—	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—
その他項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	—	—	—	—	—	—	—
	アニリン	mg/L	<0. 002	—	—	—	—	—	—	—
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール類	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	銅	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
特殊項目	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	0. 02	—	—	—
	マンガ（溶解性）	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	クロム	mg/L	<0. 01	—	—	—	<0. 01	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	—	8. 9	8. 9	8. 0	8. 7	8. 7	9. 2	8. 6
その他項目	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	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
	河川番号			614	614	614	614	614	614	614	614
	河川名			介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川	介木川
				万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口	万町浄水場取入口
	地点区分			補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点	補助点
	採水年月日			R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 8	R8. 2. 4	R8. 3. 4	-	-	-
	採水時刻			11:15	10:30	11:40	12:15	10:14	-	-	-
	天候			曇り	曇り	曇り	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		14. 6	9. 5	5. 0	8. 1	9. 8	33. 4	5. 0	18. 3
	水温	℃		12. 8	9. 8	7. 6	4. 0	9. 7	24. 4	4. 0	14. 8
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 335	0. 221	0. 119	0. 140	0. 220	0. 475	0. 119	0. 252
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 4	7. 6	7. 4	7. 4	7. 0	7. 9	7. 0	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	10	10	11	12	10	12	8. 3	9. 7
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 7	0. 7	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	1. 1	1. 7	0. 8	0. 8	3. 6	3. 6	0. 8	1. 9
	S S	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	1	7	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	480	-	-	480	20	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. 58	0. 56	0. 58	0. 53	0. 58	0. 71	0. 46	0. 57
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 019	0. 017	0. 016	0. 011	0. 025	0. 045	0. 011	0. 027
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0. 001	<0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006	0. 0009	<0. 0006	0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	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. 41	0. 47
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	-	0. 10	-	-	0. 10	0. 08	0. 09
	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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-	-
	フル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	<0. 000004	-	-	-	-	<0. 000004	<0. 000004	<0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
	PFOA	mg/L	<0. 000002	<0. 000002	-	-	-	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	<0. 000001	-	-	-	-	<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	<0. 00004	-	-	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	0. 01	-	-	0. 02	0. 01	0. 02
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
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. 8	8. 9	8. 7	8. 3	7. 8	9. 2	7. 8	8. 6
	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
	河川番号 河川名			621 田代川 霞磨橋	621 田代川 霞磨橋	621 田代川 霞磨橋	621 田代川 霞磨橋	621 田代川 霞磨橋	621 田代川 霞磨橋	621 田代川 霞磨橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			11:40	12:18	11:53	10:26	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		21. 2	35. 2	15. 9	5. 8	35. 2	5. 8	19. 5
	水温	℃		16. 7	25. 7	14. 2	3. 2	25. 7	3. 2	15. 0
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 481	0. 380	0. 498	0. 217	0. 498	0. 217	0. 394
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
生活環境項目	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	pH		-	7. 8	8. 1	7. 4	7. 0	8. 1	7. 0	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	9. 6	8. 3	10	13	13	8. 3	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 5	2. 2	1. 3	1. 0	2. 5	1. 0	1. 8
	S S	mg/L	<1	2	1	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 59	0. 33	0. 47	0. 49	0. 59	0. 33	0. 47
健康項目	全燐	mg/L	<0. 003	0. 053	0. 031	0. 026	0. 019	0. 053	0. 019	0. 032
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
要監視項目（人）	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
要監視項目（人）	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. 23	-	-	0. 23	0. 23	0. 23
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
要監視項目（人）	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（人）	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	7. 9	8. 4	9. 3	7. 7	9. 3	7. 7	8. 3
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	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
	河川番号 河川名			631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋	631 木瀬川 堀越橋
	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			R7. 4. 9	R7. 5. 9	R7. 6. 4	R7. 7. 2	R7. 8. 1	R7. 9. 3	R7. 10. 1
	採水時刻			12:20	15:03	12:18	14:00	13:14	14:23	13:46
	天候			快晴	雨	晴	曇り	快晴	薄曇り	晴
	気温	℃		19.5	20.0	25.3	31.2	34.0	34.2	23.6
	水温	℃		14.2	17.0	20.8	26.6	29.6	28.0	21.9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	直接
	流量	m3/秒		0.367	0.386	0.865	0.739	0.389	0.268	0.399
	外観			無色	無色	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	無臭	無臭
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	8.4	6.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
	DO	mg/L	<0.5	10	9.2	8.7	8.0	7.6	8.2	9.0
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.9	<0.5
	COD	mg/L	<0.5	2.5	2.7	3.4	2.7	2.6	2.1	2.3
	SS	mg/L	<1	2	2	5	1	1	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	23	43	310	220	240	340	360
	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	0.69	0.76	0.70	0.62	0.55	0.57	0.75
	全燐	mg/L	<0.003	0.021	0.044	0.037	0.026	0.024	0.026	0.032
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-
	1,1,2-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	-	-	-
要監視項目（人）	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-
	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	-	-	0.39	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	0.12	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8.1	7.9	6.8	6.5	8.0	9.1	8.5
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	4	3	3	3	4	4

	項目	単位	報告下限	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号			631	631	631	631	631	631	631	631
	河川名			木瀬川 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	木瀬川 堀越橋
	地点区分			基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
	採水年月日			R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 8	R8. 2. 4	R8. 3. 4	-	-	-
	採水時刻			14:16	11:28	14:50	10:59	14:15	-	-	-
	天候			曇り	曇り	晴	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		16. 8	11. 4	8. 0	6. 8	12. 7	34. 2	6. 8	20. 3
	水温	℃		14. 0	9. 8	6. 0	2. 6	12. 5	29. 6	2. 6	16. 9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 521	0. 361	0. 259	0. 256	0. 394	0. 865	0. 256	0. 434
	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. 7	7. 5	7. 2	7. 6	8. 4	6. 6	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	10	11	12	14	11	14	7. 6	9. 9
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6	0. 5	0. 9	0. 9	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	1. 9	1. 9	1. 5	1. 3	3. 1	3. 4	1. 3	2. 3
	S S	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	3	5	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	380	160	74	32	78	380	23	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. 71	0. 71	0. 89	0. 89	0. 84	0. 89	0. 55	0. 72
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 017	0. 012	0. 016	0. 009	0. 041	0. 044	0. 009	0. 025
	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. 0008	<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	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	1, 1, 2-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	-	0. 72	-	-	0. 72	0. 39	0. 56
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	-	0. 19	-	-	0. 19	0. 12	0. 16
	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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ	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
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	<0. 00004	-	-	<0. 00004	<0. 00004	<0. 00004
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	0. 01	-	-	0. 01	<0. 01	0. 01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	0. 08	-	-	0. 12	0. 08	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	-	8. 5	8. 7	8. 6	9. 0	7. 7	9. 1	6. 5	8. 1
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	4	4	5	4	5	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
	河川番号 河川名			632 井ノ平川 日沢橋	632 井ノ平川 日沢橋	632 井ノ平川 日沢橋	632 井ノ平川 日沢橋	632 井ノ平川 日沢橋	632 井ノ平川 日沢橋	632 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			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			10:57	10:10	11:03	10:22	-	-	-
	天候			晴	曇り	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		20. 0	33. 1	17. 5	4. 8	33. 1	4. 8	18. 9
	水温	℃		15. 2	24. 3	14. 3	4. 8	24. 3	4. 8	14. 7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 027	0. 048	0. 032	0. 016	0. 048	0. 016	0. 031
	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. 1	7. 5	7. 3	7. 3	7. 5	7. 1	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	9. 7	8. 0	9. 9	12	12	8. 0	9. 9
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 2	2. 4	1. 1	0. 7	2. 4	0. 7	1. 6
	S S	mg/L	<1	1	2	1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 19	0. 20	0. 16	0. 19	0. 20	0. 16	0. 19
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 011	0. 016	0. 004	0. 006	0. 016	0. 004	0. 009
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 13	-	-	0. 13	0. 13	0. 13
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	6. 9	8. 5	8. 4	7. 0	8. 5	6. 9	7. 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
	河川番号 河川名			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
	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			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 12	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			14:05	13:25	10:38	14:17	-	-	-
	天候			晴	晴	曇り	快晴	-	-	-
	気温	℃		21. 1	35. 6	12. 1	7. 9	35. 6	7. 9	19. 2
	水温	℃		19. 6	27. 8	12. 3	9. 8	27. 8	9. 8	17. 4
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 019	0. 009	0. 076	0. 039	0. 076	0. 009	0. 036
	外観			淡黄色	淡黄色	淡白色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	40	>50	>50	40	48
生活環境項目	pH		-	6. 6	6. 5	6. 7	7. 4	7. 4	6. 5	6. 8
	D O	mg/L	<0. 5	8. 0	6. 7	10	11	11	6. 7	8. 9
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 0	0. 5	<0. 5	0. 6	1. 0	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 8	3. 0	1. 9	2. 0	3. 8	1. 9	2. 7
	S S	mg/L	<1	2	1	8	1	8	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 1	0. 71	1. 3	1. 1	1. 3	0. 71	1. 1
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 075	0. 059	0. 051	0. 039	0. 075	0. 039	0. 056
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 009	-	0. 009	0. 009	0. 009
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 54	-	-	0. 54	0. 54	0. 54
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノバルブ	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	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	0. 001	-	-	0. 001	0. 001	0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000004	-	0. 000004	0. 000004	0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000002	-	0. 000002	0. 000002	0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000001	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	<0. 000002	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000001	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	8. 0	7. 9	7. 2	6. 8	8. 0	6. 8	7. 5
	塩化物イオン	mg/L	<1	6	6	6	6	6	6	6

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			634 西中山川 御船川合流前	634 西中山川 御船川合流前	634 西中山川 御船川合流前	634 西中山川 御船川合流前	634 西中山川 御船川合流前	634 西中山川 御船川合流前	634 西中山川 御船川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			14:25	13:57	13:53	14:36	-	-	-
	天候			晴	晴	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		23. 7	35. 6	21. 8	7. 9	35. 6	7. 9	22. 3
	水温	℃		21. 5	30. 0	14. 7	6. 9	30. 0	6. 9	18. 3
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 024	0. 046	0. 015	0. 014	0. 046	0. 014	0. 025
	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		-	6. 9	7. 1	7. 2	7. 0	7. 2	6. 9	7. 1
	D O	mg/L	<0. 5	10	8. 2	9. 8	12	12	8. 2	10
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 0	1. 4	4. 4	0. 9	4. 4	0. 9	1. 9
	C O D	mg/L	<0. 5	4. 9	5. 8	3. 9	2. 8	5. 8	2. 8	4. 4
	S S	mg/L	<1	<1	1	1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 2	0. 95	2. 0	2. 9	2. 9	0. 95	1. 8
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 10	0. 10	0. 11	0. 093	0. 11	0. 093	0. 10
	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. 0006	-	0. 0006	0. 0006	0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 45	-	-	0. 45	0. 45	0. 45
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 09	-	-	0. 09	0. 09	0. 09
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	7, 8, 8-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	0. 001	-	-	0. 001	0. 001	0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000007	-	0. 000007	0. 000007	0. 000007
	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
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000003	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000003	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	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	18	110	26	110	18	43
	塩化物イオン	mg/L	<1	18	16	32	33	33	16	25

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			642 足助川 交流館裏	642 足助川 交流館裏	642 足助川 交流館裏	642 足助川 交流館裏	642 足助川 交流館裏	642 足助川 交流館裏	642 足助川 交流館裏
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			11:05	10:19	10:17	10:05	-	-	-
	天候			晴	雨	晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		22.0	26.4	14.1	6.9	26.4	6.9	17.4
	水温	℃		18.0	24.4	13.6	2.9	24.4	2.9	14.7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.559	0.539	0.612	0.294	0.612	0.294	0.501
	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		-	7.8	7.6	7.7	7.1	7.8	7.1	7.6
	D O	mg/L	<0.5	9.3	8.1	10	13	13	8.1	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
	C O D	mg/L	<0.5	2.5	3.0	3.0	1.3	3.0	1.3	2.5
	S S	mg/L	<1	1	3	1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.45	0.47	0.44	0.37	0.47	0.37	0.43
	全燐	mg/L	<0.003	0.021	0.030	0.020	0.014	0.030	0.014	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	-	-	0.0015	-	0.0015	0.0015	0.0015
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.30	-	-	0.30	0.30	0.30
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	6.6	6.4	6.2	6.7	6.7	6.2	6.5
	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
	河川番号 河川名			643 阿摺川 月原橋	643 阿摺川 月原橋	643 阿摺川 月原橋	643 阿摺川 月原橋	643 阿摺川 月原橋	643 阿摺川 月原橋	643 阿摺川 月原橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			11:30	10:35	10:27	10:50	-	-	-
	天候			晴	曇り	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		20. 0	33. 7	17. 5	5. 3	33. 7	5. 3	19. 1
	水温	℃		16. 8	25. 9	13. 7	2. 7	25. 9	2. 7	14. 8
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 513	0. 575	0. 433	0. 240	0. 575	0. 240	0. 440
	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	8. 0	7. 1	7. 4	8. 0	7. 1	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	9. 5	8. 2	10	14	14	8. 2	10
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 3	3. 3	1. 6	1. 4	3. 3	1. 4	2. 4
	S S	mg/L	<1	3	3	<1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 60	0. 44	0. 51	0. 42	0. 60	0. 42	0. 49
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 043	0. 031	0. 024	0. 013	0. 043	0. 013	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. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 24	-	-	0. 24	0. 24	0. 24
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシシン銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	10	11	11	10	11	10	11
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	3	4	4	3	3

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里	652 巴川 香恋の里
	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			R7. 5. 7	R7. 7. 9	R7. 9. 17	R7. 11. 7	R8. 1. 9	R8. 3. 6	—	—	—
	採水時刻			10:55	10:53	13:03	10:51	10:25	13:43	—	—	—
	天候			晴	薄曇り	晴	快晴	快晴	晴	—	—	—
	気温	℃		19.3	28.7	34.8	16.4	2.8	13.7	34.8	2.8	19.3
	水温	℃		14.7	22.4	25.5	17.0	5.0	9.2	25.5	5.0	15.6
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		0.672	3.623	2.608	1.661	1.134	1.272	3.623	0.672	1.828
	外観			無色	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		—	7.4	7.6	7.5	7.4	7.1	7.4	7.6	7.1	7.4
	D O	mg/L	<0.5	10	7.9	8.0	9.9	11	11	11	7.9	9.6
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	0.8	1.3	0.6	<0.5	0.5	1.3	<0.5	0.7
	C O D	mg/L	<0.5	2.6	3.4	4.5	3.7	2.6	2.4	4.5	2.4	3.2
	S S	mg/L	<1	1	1	3	4	1	<1	4	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	—	2	5	—	43	1	—	43	1	5
	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	0.47	0.54	0.85	0.62	0.50	0.38	0.85	0.38	0.56
	全燐	mg/L	<0.003	0.021	0.015	0.028	0.023	0.008	0.010	0.028	0.008	0.018
	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
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
要監視項目（人）	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	—	0.28	—	—	0.32	—	0.32	0.28	0.30
	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリス - 1,2 - ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2 - ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	p - ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノバルブ	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	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	mg/L	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全マンガン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	<0.00004	—	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	—	0.02	—	—	0.01	—	0.02	0.01	0.02
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導率	mS/m	—	4.0	4.0	3.6	4.0	4.2	5.3	5.3	3.6	4.2
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			201 加納川 学園橋	201 加納川 学園橋	201 加納川 学園橋	201 加納川 学園橋	201 加納川 学園橋	201 加納川 学園橋	201 加納川 学園橋
	地点区分			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			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			14:38	10:00	13:37	11:51	-	-	-
	天候			雨	晴	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		17. 0	32. 3	17. 0	7. 2	32. 3	7. 2	18. 4
	水温	℃		21. 3	25. 8	16. 1	7. 5	25. 8	7. 5	17. 7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 097	0. 036	0. 032	0. 019	0. 097	0. 019	0. 046
	外観			淡黄褐色	無色	淡黄色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	41	>50	>50	>50	>50	41	48
生活環境項目	pH		-	7. 7	7. 1	7. 2	7. 2	7. 7	7. 1	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	8. 8	7. 5	7. 8	11	11	7. 5	8. 8
	B O D	mg/L	<0. 5	2. 4	0. 9	<0. 5	0. 8	2. 4	<0. 5	1. 2
	C O D	mg/L	<0. 5	7. 7	2. 9	1. 6	1. 9	7. 7	1. 6	3. 5
	S S	mg/L	<1	20	1	1	<1	20	<1	6
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	1. 2	1. 1	0. 79	1. 4	1. 4	0. 79	1. 1
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 099	0. 13	0. 063	0. 092	0. 13	0. 063	0. 096
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	0. 001	0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 85	-	-	0. 85	0. 85	0. 85
	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
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	11	14	13	16	16	11	14
	塩化物イオン	mg/L	<1	11	10	10	17	17	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
	河川番号 河川名			202 伊保川合流前 広見川	202 伊保川合流前 広見川	202 伊保川合流前 広見川	202 伊保川合流前 広見川	202 伊保川合流前 広見川	202 伊保川合流前 広見川	202 伊保川合流前 広見川
	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			R7. 5. 8 15:20	R7. 8. 5 15:15	R7. 11. 4 10:13	R8. 2. 2 12:24	-	-	-
	採水時刻			晴	薄曇り	曇り	晴	-	-	-
	天候			22. 0	35. 6	14. 0	6. 9	35. 6	6. 9	19. 6
	気温	℃		20. 2	29. 8	13. 8	6. 8	29. 8	6. 8	17. 7
	水温	℃		流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取位置			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	採取方法			0. 025	0. 052	0. 033	0. 027	0. 052	0. 025	0. 034
	流量	m3/秒		淡黄色	淡黄色	無色	無色	-	-	-
	外観			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	臭気			>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	透視度	度	>50	-	-	-	-	-	-	-
生活環境項目	pH		-	7. 4	7. 6	7. 1	7. 2	7. 6	7. 1	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	8. 1	7. 5	10	12	12	7. 5	9. 4
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 6	0. 6	<0. 5	0. 6	0. 6	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	4. 1	3. 5	2. 3	2. 0	4. 1	2. 0	3. 0
	S S	mg/L	<1	1	3	1	1	3	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 92	0. 44	0. 66	0. 65	0. 92	0. 44	0. 67
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 081	0. 076	0. 051	0. 042	0. 081	0. 042	0. 063
	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
	L A S	mg/L	<0. 0006	-	-	0. 0020	-	0. 0020	0. 0020	0. 0020
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 12	-	-	0. 12	0. 12	0. 12
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 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
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	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, 8-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000004	-	0. 000004	0. 000004	0. 000004
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000002	-	0. 000002	0. 000002	0. 000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000001	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	PF0A	mg/L	<0. 000002	-	-	<0. 000002	-	<0. 000002	<0. 000002	<0. 000002
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000001	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	16	16	16	16	16	16	16
	塩化物イオン	mg/L	<1	9	8	8	9	9	8	9

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前	203 布袋子川 遼東女川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 2	R7. 8. 1	R7. 11. 4	R8. 2. 4	-	-	-
	採水時刻			10:17	12:10	16:05	9:53	-	-	-
	天候			雨	快晴	曇り	快晴	-	-	-
	気温	℃		17.0	37.5	18.0	3.2	37.5	3.2	18.9
	水温	℃		21.3	29.7	13.7	5.0	29.7	5.0	17.4
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.159	0.077	0.037	0.015	0.159	0.015	0.072
	外観			淡黄色	無色	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		-	7.2	7.6	7.2	6.8	7.6	6.8	7.2
	D O	mg/L	<0.5	8.9	7.1	9.6	12	12	7.1	9.4
	B O D	mg/L	<0.5	1.1	0.7	0.6	1.9	1.9	0.6	1.1
	C O D	mg/L	<0.5	3.3	3.8	4.2	4.5	4.5	3.3	4.0
	S S	mg/L	<1	6	4	2	6	6	2	5
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	1.0	0.86	1.8	2.5	2.5	0.86	1.5
	全燐	mg/L	<0.003	0.057	0.094	0.058	0.10	0.10	0.057	0.077
	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	-	-	0.0065	-	0.0065	0.0065	0.0065
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.41	-	-	0.41	0.41	0.41
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	0.000006	-	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000002
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000001	-	0.000001	0.000001	0.000001
	PF0A	mg/L	<0.000002	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
	PF0A（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	0.000004	-	0.000004	0.000004	0.000004
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	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	11	27	33	33	11	21
	塩化物イオン	mg/L	<1	9	5	17	28	28	5	15

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			204 水無瀬川 龍川合流前	204 水無瀬川 龍川合流前	204 水無瀬川 龍川合流前	204 水無瀬川 龍川合流前	204 水無瀬川 龍川合流前	204 水無瀬川 龍川合流前	204 水無瀬川 龍川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 2	R7. 8. 5	R7. 11. 4	R8. 2. 2	-	-	-
	採水時刻			11:25	10:45	14:20	10:46	-	-	-
	天候			雨	晴	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		17. 0	33. 7	18. 0	6. 5	33. 7	6. 5	18. 8
	水温	℃		16. 5	28. 1	17. 5	8. 3	28. 1	8. 3	17. 6
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 089	0. 035	0. 060	0. 164	0. 164	0. 035	0. 087
	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		-	6. 8	7. 0	6. 9	6. 8	7. 0	6. 8	6. 9
	D O	mg/L	<0. 5	10	9. 1	11	11	11	9. 1	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	0. 7	<0. 5	0. 5	0. 8	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 6	3. 0	1. 5	1. 7	3. 0	1. 5	2. 2
	S S	mg/L	<1	1	1	<1	<1	1	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	2. 7	2. 5	3. 3	2. 6	3. 3	2. 5	2. 8
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 045	0. 086	0. 037	0. 029	0. 086	0. 029	0. 049
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 015	-	0. 015	0. 015	0. 015
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	2. 2	-	-	2. 2	2. 2	2. 2
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 08	-	-	0. 08	0. 08	0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	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PF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	0. 000009	-	0. 000009	0. 000009	0. 000009
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000005	-	0. 000005	0. 000005	0. 000005
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000003	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	0. 000004	-	0. 000004	0. 000004	0. 000004
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	0. 000004	-	0. 000004	0. 000004	0. 000004
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	13	13	15	12	15	12	13
	塩化物イオン	mg/L	<1	6	8	10	9	10	6	8

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			205 大平川 大伏川合流前	205 大平川 大伏川合流前	205 大平川 大伏川合流前	205 大平川 大伏川合流前	205 大平川 大伏川合流前	205 大平川 大伏川合流前	205 大平川 大伏川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8 13:20	R7. 8. 6 13:02	R7. 11. 6 13:40	R8. 2. 3 12:21	-	-	-
	採水時刻			晴	晴	晴	快晴	-	-	-
	天候			22. 9	36. 2	17. 2	7. 5	36. 2	7. 5	21. 0
	気温 °C			17. 2	27. 0	15. 3	4. 5	27. 0	4. 5	16. 0
	水温 °C			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取位置			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	採取方法			0. 162	0. 095	0. 226	0. 110	0. 226	0. 095	0. 148
	流量 m3/秒			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	外観			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	臭気			>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	透視度 度		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 7	8. 0	7. 7	7. 2	8. 0	7. 2	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	9. 4	7. 8	9. 9	13	13	7. 8	10
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 9	2. 4	1. 6	1. 0	2. 9	1. 0	2. 0
	S S	mg/L	<1	7	1	<1	<1	7	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 48	0. 23	0. 28	0. 39	0. 48	0. 23	0. 35
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 045	0. 020	0. 014	0. 009	0. 045	0. 009	0. 022
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	L A S	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 07	-	-	0. 07	0. 07	0. 07
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	6. 0	6. 3	7. 4	6. 3	7. 4	6. 0	6. 5
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			206 白川	206 白川	206 白川	206 白川	206 白川	206 白川	206 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			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			14:14	12:40	14:10	13:54	-	-	-
	天候			晴	薄曇り	晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		23. 1	36. 2	17. 8	8. 4	36. 2	8. 4	21. 4
	水温	℃		20. 8	29. 4	16. 3	8. 3	29. 4	8. 3	18. 7
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 119	0. 112	0. 176	0. 083	0. 176	0. 083	0. 123
	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	8. 2	7. 6	7. 2	8. 2	7. 2	7. 7
	D O	mg/L	<0. 5	8. 5	8. 2	9. 6	12	12	8. 2	9. 6
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	0. 7	<0. 5	<0. 5	0. 7	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 6	2. 6	1. 6	1. 8	2. 6	1. 6	2. 2
	S S	mg/L	<1	2	<1	1	1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 63	0. 47	0. 54	0. 49	0. 63	0. 47	0. 53
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 042	0. 030	0. 017	0. 013	0. 042	0. 013	0. 026
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	L A S	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 36	-	-	0. 36	0. 36	0. 36
	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
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	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, 8-トリフルオロオキシ	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	7. 9	8. 4	7. 9	7. 4	8. 4	7. 4	7. 9
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	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
	河川番号 河川名			207 阿妻川 孫女橋	207 阿妻川 孫女橋	207 阿妻川 孫女橋	207 阿妻川 孫女橋	207 阿妻川 孫女橋	207 阿妻川 孫女橋	207 阿妻川 孫女橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 8. 6	R7. 11. 6	R8. 2. 3	-	-	-
	採水時刻			11:07	11:10	11:13	11:00	-	-	-
	天候			晴	晴	快晴	快晴	-	-	-
	気温	℃		21. 5	33. 4	15. 2	6. 0	33. 4	6. 0	19. 0
	水温	℃		16. 0	24. 8	14. 2	4. 8	24. 8	4. 8	15. 0
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 476	0. 469	0. 425	0. 275	0. 476	0. 275	0. 411
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	40	>50	>50	>50	>50	40	48
生活環境項目	pH		-	7. 8	7. 8	7. 4	7. 2	7. 8	7. 2	7. 6
	D O	mg/L	<0. 5	9. 7	8. 3	10	12	12	8. 3	10
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	0. 7	<0. 5	<0. 5	0. 7	<0. 5	0. 6
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 9	1. 9	1. 3	0. 7	3. 9	0. 7	2. 0
	S S	mg/L	<1	22	2	<1	<1	22	<1	7
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 59	0. 27	0. 31	0. 28	0. 59	0. 27	0. 36
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 070	0. 008	0. 007	0. 005	0. 070	0. 005	0. 023
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 18	-	-	0. 18	0. 18	0. 18
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	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	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5. 4	5. 7	7. 1	5. 6	7. 1	5. 4	6. 0
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	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
	河川番号 河川名			208 郡界川 天王橋	208 郡界川 天王橋	208 郡界川 天王橋	208 郡界川 天王橋	208 郡界川 天王橋	208 郡界川 天王橋	208 郡界川 天王橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			10:10	13:03	11:51	12:25	-	-	-
	天候			曇り	曇り	晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		22.0	27.1	16.1	11.2	27.1	11.2	19.1
	水温	℃		17.5	25.4	13.9	5.3	25.4	5.3	15.5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.299	0.586	0.849	0.280	0.849	0.280	0.504
	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		-	7.8	7.5	7.6	7.2	7.8	7.2	7.5
	D O	mg/L	<0.5	9.3	7.9	10	12	12	7.9	9.8
	B O D	mg/L	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6
	C O D	mg/L	<0.5	3.4	3.9	3.3	1.9	3.9	1.9	3.1
	S S	mg/L	<1	2	3	5	<1	5	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.72	0.80	0.67	0.60	0.80	0.60	0.70
	全燐	mg/L	<0.003	0.048	0.053	0.038	0.020	0.053	0.020	0.040
	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	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.32	-	-	0.32	0.32	0.32
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	9.8	9.6	9.1	9.3	9.8	9.1	9.5
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	4	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
	河川番号 河川名			209 滝川 河原橋	209 滝川 河原橋	209 滝川 河原橋	209 滝川 河原橋	209 滝川 河原橋	209 滝川 河原橋	209 滝川 河原橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			12:05	13:50	12:19	13:20	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		24. 0	27. 9	16. 4	11. 7	27. 9	11. 7	20. 0
	水温	℃		19. 3	26. 4	14. 2	4. 5	26. 4	4. 5	16. 1
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m ³ /秒		0. 149	0. 129	0. 129	0. 039	0. 149	0. 039	0. 112
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 7	7. 3	7. 6	7. 3	7. 7	7. 3	7. 5
	DO	mg/L	<0. 5	9. 3	7. 9	10	13	13	7. 9	10
	BOD	mg/L	<0. 5	0. 5	0. 6	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5	0. 5
	COD	mg/L	<0. 5	3. 5	4. 5	2. 9	1. 7	4. 5	1. 7	3. 2
	SS	mg/L	<1	2	2	1	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 73	0. 68	0. 60	0. 61	0. 73	0. 60	0. 66
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 061	0. 068	0. 045	0. 025	0. 068	0. 025	0. 050
	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
健康項目	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
要監視項目（人）	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 35	-	-	0. 35	0. 35	0. 35
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	10	11	9. 9	10	11	9. 9	10
	塩化物イオン	mg/L	<1	5	5	4	5	5	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
	河川番号 河川名			210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋	210 仁王川 山崎橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			11:40	14:13	10:56	13:45	-	-	-
	天候			晴	晴	晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		23.0	27.9	15.0	12.4	27.9	12.4	19.6
	水温	℃		15.7	26.1	13.7	4.1	26.1	4.1	14.9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.133	0.118	0.300	0.114	0.300	0.114	0.166
	外観			淡黄色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7.7	7.2	7.5	7.6	7.7	7.2	7.5
	D O	mg/L	<0.5	9.5	8.0	10	13	13	8.0	10
	B O D	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
	C O D	mg/L	<0.5	3.2	3.4	3.0	1.3	3.4	1.3	2.7
	S S	mg/L	<1	4	4	1	<1	4	<1	3
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.61	0.53	0.48	0.37	0.61	0.37	0.50
	全燐	mg/L	<0.003	0.030	0.040	0.022	0.009	0.040	0.009	0.025
	全亜鉛	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.24	-	-	0.24	0.24	0.24
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	7.2	7.6	6.5	6.6	7.6	6.5	7.0
	塩化物イオン	mg/L	<1	3	3	3	3	3	3	3

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋	211 神越川 神越橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 7	R7. 8. 7	R7. 11. 7	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			12:30	11:08	12:20	10:35	-	-	-
	天候			晴	雨	快晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		20.1	26.4	17.2	7.1	26.4	7.1	17.7
	水温	℃		14.7	23.6	11.9	2.8	23.6	2.8	13.3
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		0.453	0.864	0.370	0.456	0.864	0.370	0.536
	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	7.3	8.1	7.2	8.1	7.1	7.4
	D O	mg/L	<0.5	9.8	8.2	10	13	13	8.2	10
	B O D	mg/L	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
	C O D	mg/L	<0.5	4.6	2.7	1.7	1.1	4.6	1.1	2.5
	S S	mg/L	<1	2	1	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	0.29	0.36	0.31	0.20	0.36	0.20	0.29
	全燐	mg/L	<0.003	0.021	0.013	0.007	0.003	0.021	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
	L A S	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	-	0.25	-	-	0.25	0.25	0.25
	ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	mg/L	<0.007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0.000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	3.2	4.1	4.3	4.4	4.4	3.2	4.0
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋	212 大桑川 別当橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 7	R7. 8. 7	R7. 11. 7	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			11:35	11:46	11:32	11:35	-	-	-
	天候			晴	雨	快晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		19. 9	26. 6	16. 4	9. 3	26. 6	9. 3	18. 1
	水温	℃		16. 0	22. 8	11. 9	6. 1	22. 8	6. 1	14. 2
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			間接	間接	間接	間接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 679	0. 534	0. 404	0. 251	0. 679	0. 251	0. 467
	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. 4	7. 3	7. 9	7. 1	7. 9	7. 1	7. 4
	D O	mg/L	<0. 5	9. 5	8. 6	10	13	13	8. 6	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	4. 6	3. 1	1. 9	1. 2	4. 6	1. 2	2. 7
	S S	mg/L	<1	3	2	<1	<1	3	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 42	0. 45	0. 39	0. 30	0. 45	0. 30	0. 39
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 037	0. 021	0. 011	0. 006	0. 037	0. 006	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
	L A S	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4. 4	5. 2	5. 1	5. 4	5. 4	4. 4	5. 0
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋	213 名倉川 大橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			11:55	12:24	13:20	11:24	-	-	-
	天候			晴	曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		22. 5	25. 1	14. 6	8. 0	25. 1	8. 0	17. 6
	水温	℃		16. 4	21. 5	12. 5	3. 5	21. 5	3. 5	13. 5
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		1. 584	2. 655	1. 555	0. 680	2. 655	0. 680	1. 619
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 7	7. 9	7. 5	6. 9	7. 9	6. 9	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	9. 5	8. 4	10	12	12	8. 4	10
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 5	<0. 5	0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 5	2. 2	2. 3	0. 9	2. 5	0. 9	2. 0
	S S	mg/L	<1	2	2	1	<1	2	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 46	0. 43	0. 41	0. 32	0. 46	0. 32	0. 41
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 035	0. 023	0. 020	0. 008	0. 035	0. 008	0. 022
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5. 1	4. 8	5. 1	5. 1	5. 1	4. 8	5. 0
	塩化物イオン	mg/L	<1	2	2	2	3	3	2	2

	項目	単位	報告下限	5月	8月	11月	2月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			214 黒田川 神田橋	214 黒田川 神田橋	214 黒田川 神田橋	214 黒田川 神田橋	214 黒田川 神田橋	214 黒田川 神田橋	214 黒田川 神田橋
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			12:35	11:51	13:50	11:52	-	-	-
	天候			晴	曇り	曇り	晴	-	-	-
	気温	℃		23. 2	24. 6	14. 6	8. 0	24. 6	8. 0	17. 6
	水温	℃		16. 5	22. 2	13. 2	4. 7	22. 2	4. 7	14. 2
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 738	0. 699	0. 560	0. 242	0. 738	0. 242	0. 560
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 5	7. 5	7. 4	6. 9	7. 5	6. 9	7. 3
	D O	mg/L	<0. 5	9. 1	8. 3	9. 8	12	12	8. 3	9. 8
	B O D	mg/L	<0. 5	0. 8	1. 0	<0. 5	<0. 5	1. 0	<0. 5	0. 7
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 0	3. 7	2. 2	1. 3	3. 7	1. 3	2. 3
	S S	mg/L	<1	2	5	1	<1	5	<1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 39	0. 66	0. 54	0. 50	0. 66	0. 39	0. 52
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 015	0. 023	0. 013	0. 005	0. 023	0. 005	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	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 44	-	-	0. 44	0. 44	0. 44
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イブプロホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	5. 1	5. 3	5. 6	5. 5	5. 6	5. 1	5. 4
	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
	河川番号 河川名			215 小田木川 段戸川合流前	215 小田木川 段戸川合流前	215 小田木川 段戸川合流前	215 小田木川 段戸川合流前	215 小田木川 段戸川合流前	215 小田木川 段戸川合流前	215 小田木川 段戸川合流前
	地点区分			主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川	主要河川
	採水年月日			R7. 5. 14	R7. 8. 7	R7. 11. 10	R8. 2. 5	-	-	-
	採水時刻			14:05	11:00	14:30	13:20	-	-	-
	天候			晴	雨	晴	晴	-	-	-
	気温	℃		23. 3	24. 5	13. 8	9. 1	24. 5	9. 1	17. 7
	水温	℃		17. 4	22. 0	11. 5	2. 6	22. 0	2. 6	13. 4
	採取位置			流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 488	0. 579	0. 481	0. 296	0. 579	0. 296	0. 461
	外観			無色	無色	無色	無色	-	-	-
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		-	7. 6	7. 7	7. 6	7. 0	7. 7	7. 0	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	9. 5	9. 3	10	13	13	9. 3	10
	B O D	mg/L	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	C O D	mg/L	<0. 5	2. 5	2. 1	2. 8	1. 1	2. 8	1. 1	2. 1
	S S	mg/L	<1	2	1	<1	<1	2	<1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	0. 42	0. 38	0. 40	0. 30	0. 42	0. 30	0. 38
	全燐	mg/L	<0. 003	0. 027	0. 019	0. 024	0. 009	0. 027	0. 009	0. 020
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	-	-	0. 001	-	0. 001	0. 001	0. 001
	ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	-	-	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006
	LAS	mg/L	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
要監視項目（人）	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	0. 30	-	-	0. 30	0. 30	0. 30
	ふっ素	mg/L	<0. 08	-	<0. 08	-	-	<0. 08	<0. 08	<0. 08
	ほう素	mg/L	<0. 02	-	<0. 02	-	-	<0. 02	<0. 02	<0. 02
	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-
	7, 8, 8-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0. 000004	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	-	-	-	-
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	-	-	-	-
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-
	アニリン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	銅	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	鉄（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
その他項目	クロム	mg/L	<0. 01	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	4. 9	4. 4	5. 1	4. 9	5. 1	4. 4	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	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋	217 矢作川 天神橋
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			R7. 5. 9	R7. 7. 2	R7. 9. 3	R7. 11. 5	R8. 1. 8	R8. 3. 4	—	—	—
	採水時刻			14:30	11:07	11:10	10:23	10:26	10:11	—	—	—
	天候			霧雨	曇り	晴	曇り	晴	快晴	—	—	—
	気温	℃		20.0	35.9	35.8	14.7	6.0	12.5	35.9	6.0	20.8
	水温	℃		17.7	27.0	29.9	14.9	5.7	11.8	29.9	5.7	17.8
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	採取方法			間接	間接	間接	間接	間接	間接	—	—	—
	流量	m3/秒		17.810	15.026	7.328	16.017	10.935	8.268	17.810	7.328	12.564
	外観			無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	pH		—	7.5	7.8	7.3	7.5	7.2	6.9	7.8	6.9	7.4
	D O	mg/L	<0.5	9.8	8.6	9.3	9.8	12	11	12	8.6	10
	B O D	mg/L	<0.5	1.2	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.0	1.2	<0.5	0.8
	C O D	mg/L	<0.5	3.0	4.2	2.4	2.3	6.5	3.0	6.5	2.3	3.6
	S S	mg/L	<1	4	10	1	1	<1	4	10	<1	4
	大腸菌数	CFU/100mL	—	110	270	—	88	130	—	270	88	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	0.55	0.58	0.49	0.55	0.60	0.68	0.68	0.49	0.58
	全燐	mg/L	<0.003	0.040	0.038	0.027	0.021	0.014	0.033	0.040	0.014	0.029
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.003	0.002	—	0.002	0.002	—	0.003	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
要監視項目（人）	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	—	0.28	—	—	0.42	—	0.42	0.28	0.35
	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	E P N	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,8-ジクロロヘキシル	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ウラン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS及びPF0A	mg/L	<0.000004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS	mg/L	<0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA	mg/L	<0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フェノール	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	<0.00004	—	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	—	0.05	—	0.04	—	0.05	0.05	0.04	0.05
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	—	<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	<0.01
	電気伝導率	mS/m	—	6.5	5.9	6.6	7.0	7.3	8.1	8.1	5.9	6.9
	塩化物イオン	mg/L	<1	4	3	3	3	4	6	6	3	4

	項目	単位	報告下限	5月	7月	9月	11月	1月	3月	最大値	最小値	年平均値
	河川番号 河川名			218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋	218 逢妻女川 野末橋
	地点区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			R7. 5. 15	R7. 7. 9	R7. 9. 12	R7. 11. 7	R8. 1. 9	R8. 3. 6	—	—	—
	採水時刻			10:01	16:03	10:23	12:40	14:10	13:35	—	—	—
	天候			曇り	薄曇り	曇り	快晴	快晴	薄曇り	—	—	—
	気温	℃		23.9	32.4	28.4	22.1	10.5	16.3	32.4	10.5	22.3
	水温	℃		20.2	31.0	26.9	16.3	6.6	13.3	31.0	6.6	19.1
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	—	—	—
	流量	m3/秒		0.257	0.281	0.254	0.127	0.086	0.056	0.281	0.056	0.177
	外観			淡黄色	淡黄褐色	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	30	47	>50	>50	>50	>50	>50	30	46
生活環境項目	pH		—	7.6	8.5	7.6	7.8	7.0	7.5	8.5	7.0	7.7
	D O	mg/L	<0.5	9.3	8.4	8.5	10	13	11	13	8.4	10
	B O D	mg/L	<0.5	1.6	1.5	1.6	1.7	2.2	2.3	2.3	1.5	1.8
	C O D	mg/L	<0.5	7.4	6.7	5.9	7.4	7.3	7.8	7.8	5.9	7.1
	S S	mg/L	<1	13	6	4	2	2	2	13	2	5
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0.5	—	<0.5	—	—	<0.5	—	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	mg/L	<0.05	2.1	1.5	1.7	3.5	5.0	2.8	5.0	1.5	2.8
	全燐	mg/L	<0.003	0.18	0.20	0.15	0.24	0.30	0.30	0.30	0.15	0.23
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.007	0.006	—	0.014	0.014	—	0.014	0.006	0.010
	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
	L A S	mg/L	<0.0006	0.0033	0.0016	—	0.0038	0.015	—	0.015	0.0016	0.0059
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	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-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
要監視項目（人）	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	—	0.70	—	—	2.8	—	2.8	0.70	1.8
	ふっ素	mg/L	<0.08	—	0.10	—	—	<0.08	—	0.10	<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
	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-ジクロロプロペン	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
	クロロラニル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	E P N	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノバルブ	mg/L	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	—	—	—	<0.006	—	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	mg/L	<0.001	—	—	—	—	0.002	—	0.002	0.002	0.002
	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	—	—	—	—	0.06	—	0.06	0.06	0.06
	ウラン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	PFOS及びPFOA	mg/L	<0.000004	—	—	—	0.000010	—	—	0.000010	0.000010	0.000010
	PFOS	mg/L	<0.000002	—	—	—	0.000004	—	—	0.000004	0.000004	0.000004
	PFOS（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	0.000002	—	—	0.000002	0.000002	0.000002
	PFOA	mg/L	<0.000002	—	—	—	0.000006	—	—	0.000006	0.000006	0.000006
	PFOA（直鎖体）	mg/L	<0.000001	—	—	—	0.000006	—	—	0.000006	0.000006	0.000006
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003
	フェノール	mg/L	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェノール類	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄（溶解性）	mg/L	<0.01	—	0.36	—	—	0.51	—	0.51	0.36	0.44
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0.01	—	0.02	—	—	0.05	—	0.05	0.02	0.04
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	—	21	17	19	30	28	24	30	17	23
	塩化物イオン	mg/L	<1	14	12	11	22	23	21	23	11	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
	河川番号 河川名			219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋	219 逢妻男川 清水橋
	地区区分			類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型	類型
	採水年月日			R7. 5. 7	R7. 7. 9	R7. 9. 12	R7. 11. 7	R8. 1. 9	R8. 3. 6	-	-	-
	採水時刻			14:53	15:25	11:13	12:05	13:50	13:09	-	-	-
	天候			快晴	薄曇り	曇り	快晴	快晴	薄曇り	-	-	-
	気温	℃		23. 6	32. 7	29. 0	21. 7	9. 2	16. 1	32. 7	9. 2	22. 1
	水温	℃		21. 2	32. 1	29. 2	20. 0	11. 5	17. 2	32. 1	11. 5	21. 9
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	-	-
	採取方法			直接	直接	直接	直接	直接	直接	-	-	-
	流量	m3/秒		0. 243	0. 286	0. 260	0. 211	0. 131	0. 155	0. 286	0. 131	0. 214
	外観			淡黄色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	-	-	-
臭気			無臭	微川藻臭	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	8. 8	7. 5	7. 4	6. 8	7. 3	8. 8	6. 8	7. 5
	D O	mg/L	<0. 5	9. 1	11	10	10	11	12	12	9. 1	11
	B O D	mg/L	<0. 5	1. 2	1. 6	1. 4	0. 8	0. 7	1. 0	1. 6	0. 7	1. 1
	C O D	mg/L	<0. 5	3. 7	5. 0	4. 2	3. 0	3. 6	3. 7	5. 0	3. 0	3. 9
	S S	mg/L	<1	3	7	1	1	1	1	7	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	n-ヘキサン抽出物	mg/L	<0. 5	-	<0. 5	-	-	<0. 5	-	<0. 5	<0. 5	<0. 5
	全窒素	mg/L	<0. 05	3. 7	3. 7	2. 3	3. 3	3. 7	3. 0	3. 7	2. 3	3. 3
	全磷	mg/L	<0. 003	0. 23	0. 23	0. 21	0. 23	0. 19	0. 21	0. 23	0. 19	0. 22
	全亜鉛	mg/L	<0. 001	0. 052	0. 030	0. 044	0. 051	0. 045	0. 047	0. 052	0. 030	0. 045
ノニルフェノール	mg/L	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	-	<0. 00006	<0. 00006	<0. 00006	
LAS	mg/L	<0. 0006	0. 0050	0. 0008	-	0. 0016	0. 0056	-	0. 0056	0. 0008	0. 0033	
健康項目	カドミウム	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	全シアン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	鉛	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	六価クロム	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	砒素	mg/L	<0. 005	-	<0. 005	-	-	<0. 005	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	総水銀	mg/L	<0. 0005	-	<0. 0005	-	-	<0. 0005	-	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
	アルキル水銀	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	四塩化炭素	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 0004	-	<0. 0004	-	-	<0. 0004	-	<0. 0004	<0. 0004	<0. 0004
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 01	-	<0. 01	-	-	<0. 01	-	<0. 01	<0. 01	<0. 01
	1, 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	<0. 004	-	-	<0. 004	-	<0. 004	<0. 004	<0. 004
	1, 1, 1-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 1	-	<0. 1	-	-	<0. 1	-	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	1, 1, 2-トリクロロエチレン	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0. 0005	0. 0008	0. 0012	0. 0010	0. 0013	0. 0013	0. 0013	0. 0013	0. 0008	0. 0012
	1, 3-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 0002	-	<0. 0002	-	-	<0. 0002	-	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
	チウラム	mg/L	<0. 0006	-	<0. 0006	-	-	<0. 0006	-	<0. 0006	<0. 0006	<0. 0006
	シマジン	mg/L	<0. 0003	-	<0. 0003	-	-	<0. 0003	-	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
チオベンカルブ	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
ベンゼン	mg/L	<0. 001	-	<0. 001	-	-	<0. 001	-	<0. 001	<0. 001	<0. 001	
セレン	mg/L	<0. 002	-	<0. 002	-	-	<0. 002	-	<0. 002	<0. 002	<0. 002	
硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	<0. 02	-	2. 4	-	-	3. 0	-	3. 0	2. 4	2. 7	
ふっ素	mg/L	<0. 08	-	0. 32	-	-	0. 36	-	0. 36	0. 32	0. 34	
ほう素	mg/L	<0. 02	-	0. 18	-	-	0. 15	-	0. 18	0. 15	0. 17	
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	<0. 005	-	<0. 005	<0. 005	<0. 005	
要監視項目（人）	クロロホルム	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロジメチルベンゼン	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソキサチオン	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイアジノン	mg/L	<0. 0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェントロチオン	mg/L	<0. 0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オキシ銅	mg/L	<0. 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L	<0. 005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E P N	mg/L	<0. 0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロボス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノブカルブ	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イプロベンホス	mg/L	<0. 0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン	mg/L	<0. 0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	mg/L	<0. 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	キシレン	mg/L	<0. 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7, 8-ジクロロヘキシル	mg/L	<0. 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	0. 053	-	0. 053	0. 053	0. 053
	モリブデン	mg/L	<0. 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンチモン	mg/L	<0. 002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン	mg/L	<0. 00004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全マンガン	mg/L	<0. 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウラン	mg/L	<0. 0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	mg/L	<0. 000004	-	-	-	0. 000017	-	-	0. 000017	0. 000017	0. 000017	
PFOS	mg/L	<0. 000002	-	-	-	0. 000014	-	-	0. 000014	0. 000014	0. 000014	
PFOS（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	0. 000001	-	-	0. 000001	0. 000001	0. 000001	
PFOA	mg/L	<0. 000002	-	-	-	0. 000003	-	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003	
PFOA（直鎖体）	mg/L	<0. 000001	-	-	-	0. 000003	-	-	0. 000003	0. 000003	0. 000003	
要監視項目（生物）	ホルムアルデヒド	mg/L	<0. 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール	mg/L	<0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-ヒオキシルフェノール	mg/L	<0. 00004	-	-	-	0. 00065	-	0. 00065	0. 00065	0. 00065	
	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	<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. 05	-	-	0. 04	-	0. 05	0. 04	0. 05
	マンガン（溶解性）	mg/L	<0. 01	-	<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	<0. 01	
その他項目	電気伝導率	ms/m	-	37	35	23	33	35	30	37	23	32
	塩化物イオン	mg/L	<1	34	36	24	30	41	38	41	24	34

河川 No. 1 矢作川（新富国橋）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/s)、pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	-	-	-	7.3	6.5	7.0	11	5.4	8.6	0.5	0.1	0.3	20	1.6	20	38	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∴																											
28	73.371	10.468	30.465	7.8	7.1	7.5	13	8.4	10	1.1	<0.5	0.6	3.2	1.2	2.1	7	2	4	0.50	0.27	0.37	0.033	0.016	0.021	0.005	<0.001	0.001
29	36.170	12.468	21.346	7.7	7.1	7.3	13	8.2	10	1.4	0.5	0.8	3.0	1.5	2.0	6	1	3	0.54	0.33	0.40	0.035	0.011	0.019	0.014	<0.001	0.004
30	58.000	9.300	29.728	7.6	7.3	7.5	14	8.3	11	1.0	<0.5	0.6	2.5	1.2	1.8	6	<1	2	0.39	0.28	0.35	0.029	0.012	0.017	0.005	0.001	0.002
01	75.583	11.035	25.716	7.9	6.9	7.5	13	8.7	10	0.9	<0.5	0.6	3.0	1.1	1.9	10	<1	3	0.45	0.25	0.33	0.038	0.008	0.016	0.006	<0.001	0.002
02	41.520	23.810	29.585	7.7	7.0	7.5	13	8.8	11	1.3	<0.5	0.7	2.5	0.7	1.5	8	<1	3	0.46	0.20	0.35	0.025	0.006	0.013	0.005	<0.001	0.002
03	97.156	7.268	31.048	7.7	6.8	7.2	13	8.4	10	1.1	<0.5	0.7	3.6	<0.5	1.9	5	1	2	0.36	0.23	0.29	0.034	0.005	0.019	0.003	<0.001	0.001
04	128.088	6.768	31.953	7.9	7.0	7.5	13	8.4	10	1.3	<0.5	0.8	3.0	1.5	2.2	10	<1	3	0.36	0.24	0.29	0.033	0.008	0.015	0.003	<0.001	0.001
05	72.361	9.170	29.753	8.5	6.8	7.4	12	8.3	9.9	1.4	<0.5	0.8	3.3	1.5	2.2	13	<1	3	0.62	0.32	0.42	0.034	0.009	0.016	0.006	<0.001	0.002
06	69.645	7.787	32.609	7.8	6.9	7.2	12	8.5	10	1.0	0.5	0.7	2.8	1.6	2.1	4	1	3	0.42	0.23	0.30	0.027	0.013	0.019	0.002	<0.001	0.001
07	48.691	4.878	21.520	7.8	7.1	7.5	13	7.7	10	0.9	<0.5	0.6	3.2	1.4	2.0	5	<1	2	0.49	0.26	0.35	0.023	0.007	0.013	0.002	<0.001	0.001

河川 No. 2 犬伏川（犬伏橋）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは(m3/秒)、pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⋮																											
28	3.792	0.797	1.783	7.8	7.0	7.5	13	7.9	10	0.8	<0.5	0.5	2.7	0.8	1.9	6	<1	2	0.71	0.33	0.48	0.034	0.012	0.023	0.006	<0.001	0.002
29	2.245	1.052	1.502	8.1	7.3	7.6	12	8.5	10	1.3	<0.5	0.8	4.3	0.8	2.2	10	<1	3	0.81	0.26	0.56	0.063	0.011	0.024	0.002	<0.001	0.001
30	6.130	0.598	1.935	7.9	7.6	7.7	14	9.0	11	1.0	<0.5	0.6	2.6	1.1	2.0	5	<1	2	0.68	0.39	0.54	0.035	0.013	0.022	0.004	<0.001	0.001
01	2.375	0.762	1.363	8.1	7.0	7.7	12	7.8	9.9	0.8	<0.5	0.5	2.8	1.2	1.9	4	<1	2	0.58	0.33	0.47	0.032	0.010	0.019	0.002	<0.001	0.001
02	7.206	0.991	2.046	7.9	7.4	7.7	13	8.2	10	0.9	<0.5	0.7	2.4	0.8	1.4	7	1	3	0.75	0.28	0.51	0.042	0.008	0.020	0.005	<0.001	0.002
03	5.769	0.952	2.359	7.6	6.9	7.3	13	8.2	11	0.9	<0.5	0.7	4.3	0.7	2.2	7	<1	2	0.58	0.38	0.47	0.033	0.010	0.022	0.001	<0.001	0.001
04	3.653	0.703	1.560	8.1	6.7	7.5	13	8.2	10	1.0	<0.5	0.7	2.8	1.3	2.2	4	<1	2	0.53	0.29	0.43	0.032	0.009	0.020	0.001	<0.001	0.001
05	5.269	0.882	2.052	8.0	6.8	7.3	13	8.1	10	1.0	<0.5	0.6	3.1	1.3	2.1	15	<1	3	0.65	0.35	0.50	0.034	0.007	0.019	0.002	<0.001	0.001
06	4.755	0.709	2.097	7.7	7.0	7.4	13	8.2	10	1.1	<0.5	0.6	2.9	1.4	2.0	9	<1	3	0.57	0.28	0.46	0.033	0.011	0.024	0.001	<0.001	0.001
07	2.791	0.573	1.060	8.1	7.0	7.7	13	7.5	9.7	2.0	<0.5	0.7	3.8	1.5	2.2	8	<1	2	0.74	0.32	0.50	0.044	0.009	0.022	0.001	<0.001	0.001

河川 No. 3 飯野川（中橋）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s) 、pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	4.0	0.6	1.9	7.1	6.7	6.9	10	8.7	9.2	1.5	0.5	1.0	3.6	2.2	2.7	356	27	173	-	-	-	-	-	-	-	-	
：																											
28	0.598	0.391	0.471	7.4	7.2	7.3	12	8.5	10	0.9	<0.5	0.7	3.5	1.9	2.8	1	<1	1	1.2	0.82	1.0	0.091	0.060	0.074	0.002	0.002	0.002
29	1.034	0.392	0.577	8.2	7.2	7.8	13	8.0	10	1.0	0.6	0.8	2.7	2.2	2.5	1	<1	1	1.3	0.64	0.94	0.080	0.033	0.061	0.003	0.003	0.003
30	1.690	0.215	0.674	7.8	7.5	7.7	13	8.9	11	1.0	<0.5	0.7	3.2	2.5	2.8	2	<1	2	1.7	0.81	1.1	0.094	0.048	0.071	0.002	0.002	0.002
01	0.632	0.304	0.489	8.1	7.5	7.8	13	8.8	10	2.1	<0.5	0.9	3.1	1.5	2.3	<1	<1	<1	1.3	0.67	1.0	0.087	0.040	0.058	<0.001	<0.001	<0.001
02	0.684	0.222	0.380	8.2	7.5	7.8	13	9.4	11	2.0	0.8	1.2	2.4	1.3	1.9	3	1	2	1.5	0.58	1.0	0.073	0.036	0.054	0.002	0.002	0.002
03	0.732	0.399	0.571	8.0	7.1	7.4	13	8.7	10	1.0	0.6	0.9	2.9	1.5	2.4	1	<1	1	1.4	0.71	0.94	0.060	0.050	0.055	0.003	0.003	0.003
04	0.693	0.354	0.536	7.8	7.3	7.5	14	8.7	11	0.7	<0.5	0.6	3.0	2.1	2.5	1	<1	1	1.4	0.62	0.96	0.066	0.042	0.054	0.001	0.001	0.001
05	1.727	0.493	0.826	7.4	6.5	7.0	12	8.6	10	1.7	<0.5	1.0	4.0	2.6	3.2	6	<1	3	1.1	0.69	0.93	0.064	0.052	0.059	0.003	0.003	0.003
06	0.853	0.358	0.646	7.6	7.1	7.4	12	8.7	10	1.0	0.6	0.7	3.0	2.4	2.7	1	1	1	1.3	0.62	0.92	0.059	0.042	0.051	0.001	0.001	0.001
07	0.326	0.275	0.297	8.5	7.4	7.8	13	8.3	10	0.8	<0.5	0.6	3.9	1.7	2.9	1	<1	1	1.7	0.95	1.2	0.082	0.061	0.069	0.003	0.003	0.003

河川 No. 4 力石川（矢作川合流前）

単位：(mg/L) ただし、FLOWは (m3/s)、pHは単位なし																											
年	FLOW最大	FLOW最小	FLOW平均	pH最大	pH最小	pH平均	DO最大	DO最小	DO平均	BOD最大	BOD最小	BOD平均	COD最大	COD最小	COD平均	SS最大	SS最小	SS平均	N最大	N最小	N平均	P最大	P最小	P平均	Zn最大	Zn最小	Zn平均
47	1.3	0.2	0.6	7.2	6.3	6.8	11	8.3	9.2	2.1	0.2	1.1	4.1	0.8	2.4	101	23	71	-	-	-	-	-	-	-	-	
：																											
28	0.220	0.147	0.179	7.6	7.4	7.5	12	7.5	9.8	0.7	<0.5	0.6	3.8	2.2	3.3	2	<1	1	0.73	0.54	0.67	0.14	0.038	0.073	0.001	0.001	0.001
29	0.295	0.081	0.175	7.7	7.1	7.5	13	7.3	9.9	0.8	0.5	0.7	3.2	2.2	2.8	15	1	5	0.97	0.80	0.90	0.071	0.042	0.053	0.004	0.004	0.004
30	0.602	0.074	0.249	7.9	7.4	7.7	13	8.9	10	0.8	0.5	0.6	3.5	2.8	3.1	4	<1	2	1.2	0.69	0.87	0.049	0.039	0.045	0.001	0.001	0.001
01	0.320	0.103	0.209	7.7	7.6	7.7	12	8.4	10	2.0	<0.5	1.0	3.5	2.1	3.0	2	<1	2	1.0	0.46	0.68	0.052	0.026	0.038	<0.001	<0.001	<0.001
02	0.328	0.166	0.246	7.8	7.6	7.7	12	9.4	10	2.1	<0.5	1.1	3.3	1.6	2.4	3	1	2	0.98	0.43	0.66	0.049	0.016	0.035	<0.001	<0.001	<0.001
03	0.340	0.158	0.237	7.5	7.1	7.3	14	8.3	11	1.3	0.6	0.9	3.2	1.5	2.6	2	<1	2	0.77	0.55	0.66	0.052	0.031	0.045	0.007	0.007	0.007
04	0.294	0.093	0.203	7.8	7.2	7.5	14	8.6	11	1.0	0.7	0.8	3.5	2.2	2.8	2	<1	1	1.1	0.48	0.68	0.057	0.028	0.045	<0.001	<0.001	<0.001
05	0.556	0.091	0.254	7.6	6.9	7.4	12	8.6	10	2.7	<0.5	1.4	4.9	3.3	4.0	6	<1	3	1.0	0.84	0.92	0.10	0.058	0.073	0.004	0.004	0.004
06	0.262	0.110	0.208	8.2	7.2	7.7	13	8.3	10	0.9	0.7	0.8	3.7	2.8	3.2	2	1	1	0.80	0.54	0.67	0.057	0.044	0.051	0.001	0.001	0.001
07	0.106	0.066	0.085	8.1	7.5	7.7	13	8.4	10	0.6	<0.5	0.5	4.1	2.1	3.0	1	<1	1	1.0	0.62	0.84	0.070	0.046	0.060	0.001	0.001	0.001

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	市販のバックテスト
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	市販のバックテスト
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	
	多様な生物	アンモニア性窒素 (簡易調査)	0.2 mg/L 以下	0.5 mg/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。	魚を見ることがある。 魚が生息できる。 ときどき水辺に鳥（又は昆虫など）が来る。	魚が生息できない。 鳥（又は昆虫など）が来ない。	
	地域とのふれあい	水辺への近づきやすさ	安全で容易に近づける	近づくことができる場所が多い	近づくことができる場所が少ない	近づくことができない	市民
		地域活動の有無	多くの住民等が清掃活動などに参加している	少数の住民等が清掃活動などに参加している	清掃活動などが行われることもある	清掃活動などは行われていない	
		住民の利用状況	日常的に多くの人が利用	一部の人が利用	利用されることもある	全く利用されていない	
		景観性	好ましい風景	比較的好ましい風景	あまり好ましい風景でない	好ましい風景でない	
	行政の専門調査	水の利用性	水の量	0.5m³/秒以上	0.2m³/秒以上	0.1m³/秒以上	0.1m³/秒未満
水の質		環境基準 AA 類型レベル (pH, BOD, SS, DO)	環境基準 A・B 類型レベル (pH, BOD, SS, DO)	環境基準 C 類型レベル (pH, BOD, SS, DO)	環境基準 D・E 類型レベル (pH, BOD, SS・ごみ, DO)		

【共働調査結果】

令和7年度の調査は資材貸出も含め14河川延べ485人が調査を実施しました。



図2-3 共働調査実施地点

下表の指標値は、回収した調査用紙をもとに参加者の平均値を示しています。

表2-13 令和7年度共働調査結果

実施日	実施場所	調査団体	参加人数	きれいな水	多様な生物	地域とのふれあい
6/4	飯野川	飯野小学校	35人	B	B	B
6/9	仁王川	豊松小学校	9人	B	B	B
6/13	白川	石畳小学校	12人	B	A	B
6/25	巴川	巴ヶ丘小学校	10人	B	B	C
6/30	足助川	足助小学校	10人	B	A	B
6/27	力石川	中金小学校	12人	-	-	-
7/1	矢作川	平和小学校	49人	-	-	-
7/3	檜尾川	古瀬間小学校	46人	-	-	-
7/3	滝川	九久平小学校	31人	B	B	B
7/5	西中山川	西中山自治区	62人	B	B	B
7/12	伊保川	浄水小・浄水北小学校地域学校共働本部	55人	B	A	B
7/19	阿摺川	阿摺川の清流を愛する会	110人	B	A	-
9/16	則定川	則定小学校	4人	A	A	-
9/18	伊保川	浄水中学校	30人	B	B	B
10/27	神越川	足助小学校	10人	A	B	C

表 2-14 参加者アンケート結果

川のイメージ	よくなった	変わらない
	203	40

総回答数：243 人

表 2-15 参加者アンケート結果（川を守ろう宣言）

- ・ 魚やほかの生き物が安心してくらせるかんきょうにしてあげたいと思いました。
- ・ もし川にごみをすてる人がいたらちゅう意して仁王川を守る。
- ・ 私はにがてなたべものがあるのでのこさないようにしたいです。
- ・ あぶらをながさなようにしたいです。
- ・ 日ごろから川を見たりして、ごみなどがあつたらひろいたい。
- ・ 川のことについてしらべて、川がきれいになるくふうをする。
- ・ これからはゴミが出たら家にもちかえったり自分たちにできることをする。
- ・ ポイ捨てをどんな時でもしない、できるだけごみをへらす。（つめかえなどで）
- ・ のめないものやゴミを川やその辺にすてない。
- ・ 学校の給食であまりのこさないようにしたい。
- ・ 洗ざいの使う量に気を付ける。
- ・ 学んだことを、色々な人に話したり、教えたりする。食べ残しを減らすことをがんばります。

当日の調査の様子



西中山川



伊保川



阿摺川

4 地下水に係る環境基準

表 2-16 地下水の水質汚濁に係る環境基準

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

項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L 以下	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下
全シアン	検出されないこと。	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
鉛	0.01 mg/L 以下	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
六価クロム	0.02 mg/L 以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
砒素	0.01 mg/L 以下	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下
総水銀	0.0005 mg/L 以下	チウラム	0.006 mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。	シマジン	0.003 mg/L 以下
P C B	検出されないこと。	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	ベンゼン	0.01 mg/L 以下
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	セレン	0.01 mg/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)	0.002 mg/L 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	ふっ素	0.8 mg/L 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	ほう素	1 mg/L 以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下
備考 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2 「検出されないこと。」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、日本産業規格 K0102-2 15. 3, 15. 4, 15. 6, 15. 7 又は 15. 8 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0. 2259 を乗じたものと日本産業規格 K0102-2 14. 2, 14. 3 又は 14. 4 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0. 3045 を乗じたものの和とする。 4 1, 2-ジクロロエチレンの濃度は、日本産業規格 K0125 5. 1, 5. 2 又は 5. 3. 2 により測定されたシス体の濃度と日本産業規格 K0125 5. 1, 5. 2 又は 5. 3. 1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。			

表 2-17 地下水の水質汚濁に係る要監視項目及び指針値

水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（令和 7 年 6 月 30 日環水大管発第 2506309 号）

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

5 地下水質調査

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

(1) 令和7年度地下水質測定計画に基づく調査

【環境基準】

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

【根 拠】

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

【処理基準】

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

【調査概要】

ア 調査地点及び調査頻度

- （ア）概況調査（メッシュ調査）：田茂平町始め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 2井戸（随時）
- （エ）定期モニタリング調査：過去の汚染確認地域 28井戸（1回/年）

イ 調査項目

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

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

(2) 地下水質監視調査

【経 緯】

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

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

(3) 地下水質調査結果

【調査結果の概要】

表 2-18 地下水質調査概要（令和 7 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	2	0	2	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	2		2		0	
定期モニタ リング調査		過去の概況調査により確認された汚染について継続的にモニタリングする調査	3	15	3	28	0	6
		事業者から土壌汚染等の報告があった際に行った周辺調査で確認された汚染について継続的にモニタリングする調査	12		25		6	

井戸 番号	調査地点 メッシュ	調査地点
①	D61B	田茂平町
②	D61C	猿投町
③	D51A	西中山町
④	D51B	山中町
⑤	D41A	大内町
⑥	D41C	豊栄町
⑦	D62B	東荻平町
⑧	D52C	籠林町
⑨	D42C	蕪木町
⑩	D72	小原田代町
⑪	D40B	前林町

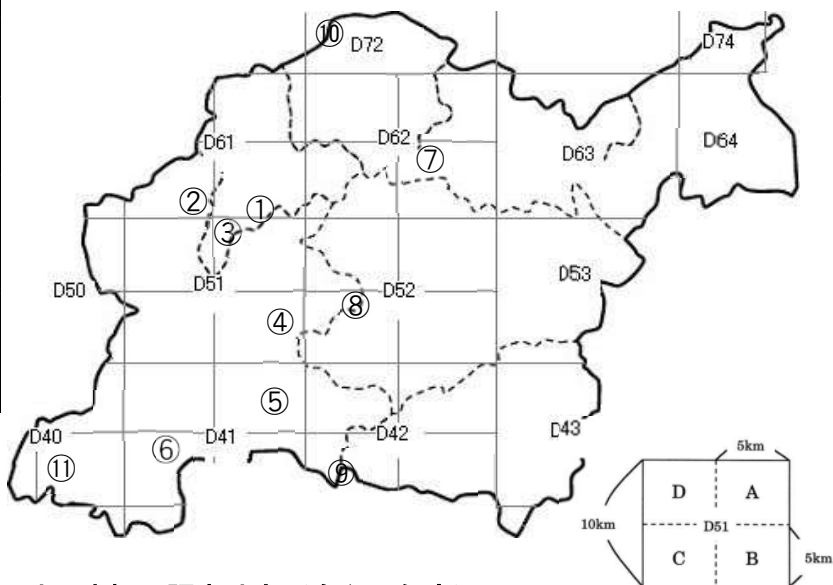


図 2-4 地下水概況調査地点（令和 7 年度）

- ▲ 概況由来地点
■ 事業者報告由来地点

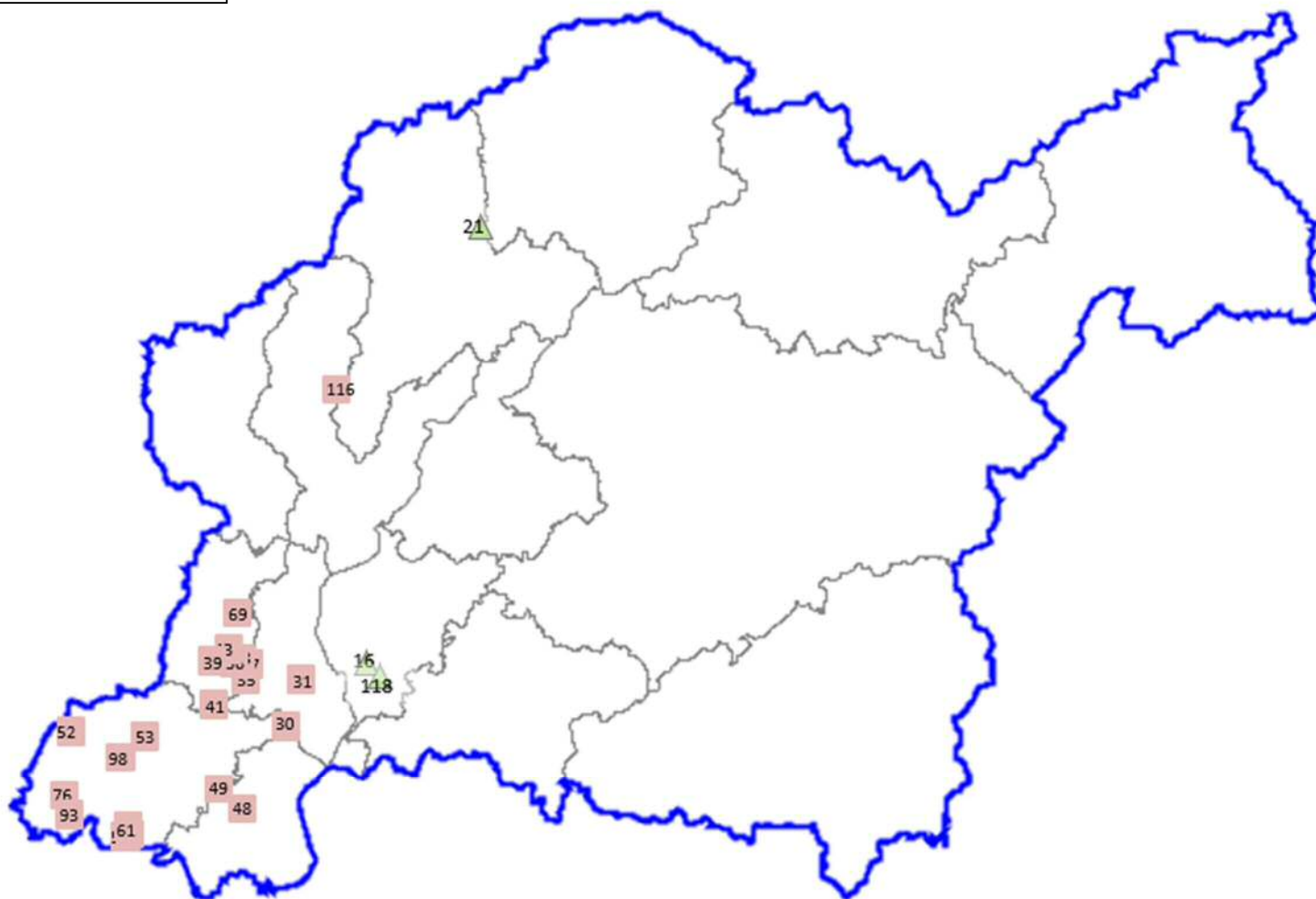


図2-5 定期モニタリング調査地点

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 0.44mg/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 2 井戸で周辺地域の地下水汚染の状況を調査した結果、全ての井戸で環境基準に適合しました。

ウ 定期モニタリング調査

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

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

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

（ア）全シアン

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

（イ）硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

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

（ウ）ほう素

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

（エ）揮発性有機化合物

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

（オ）総水銀

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

（カ）鉛

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

エ 地下水質監視調査

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

井戸番号		1	2	3	4
調査区分		メッシュ	メッシュ	メッシュ	メッシュ
設置場所		田茂平町	猿投町	西中山町	山中町
メッシュ		D61B	D61C	D51A	D51B
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		R7.8.19	R7.11.25	R7.9.17	R7.8.19
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)	0.001	<0.001	0.002
		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-ジクロロプロパン (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)	2.4	8.4	0.25
		ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
		ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	その他項目	気温 ℃	37.0	10.0	31.0
		水温 ℃	28.6	16.0	28.4
		外観	無色透明	無色透明	無色透明
		臭気	無臭	無臭	土臭
		p H	5.9	6.3	6.2
		電気伝導率 (mS/m)	10	20	3.6

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		田茂平町	猿投町	西中山町	山中町
メッシュ		D61B	D61C	D51A	D51B
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		R7.8.19	R7.11.25	R7.9.17	R7.8.19
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)	-	-	-
		クロタタニル (mg/L)	-	-	-
		プロピザミド (mg/L)	-	-	-
		EPN (mg/L)	-	-	-
		ジクロルホス (mg/L)	-	-	-
		フェノアルカルブ (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)	-	-	-
		エビクロロヒドリル (mg/L)	-	-	-
		全マンガン (mg/L)	-	-	-
		ウラン (mg/L)	-	-	-
		PFOS及びPFOA (mg/L)	-	-	-

表2-19-1 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		大内町	豊栄町	東萩平町	籠林町
メッシュ		D41A	D41C	D62B	D52C
使用用途		一般飲用	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		R7.11.25	R7.9.8	R7.8.19	R7.8.19
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)	<0.001	<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-ジクロロプロパン (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)	0.95	3.7	0.11
		ふっ素 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08
		ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	その他項目	気温 °C	11.0	29.0	36.0
		水温 °C	13.4	25.2	27.0
		外観	無色透明	無色透明	無色透明
		臭気	無臭	無臭	藻臭
		p H	6.4	7.6	6.5
		電気伝導率 (mS/m)	8.9	8.0	8.3

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		大内町	豊栄町	東萩平町	籠林町
メッシュ		D41A	D41C	D62B	D52C
使用用途		一般飲用	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		R7.11.25	R7.9.8	R7.8.19	R7.8.19
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)	-	-	-
		クロタロニル (mg/L)	-	-	-
		プロピザミド (mg/L)	-	-	-
		EPN (mg/L)	-	-	-
		ジクロルホス (mg/L)	-	-	-
		フェノアルブ (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)	-	-	-
		エビクロロヒドリル (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

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		蕪木町	小原田代町	前林町	
メッシュ		D42C	D72	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		R7.9.17	R7.9.30	R7.9.8	
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)	0.001	<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-ジクロロプロパン (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)	0.17	0.12	<0.10
		ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
		ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	その他項目	気温 ℃	28.0	26.0	33.0
		水温 ℃	19.9	18.3	22.3
		外観	無色透明	無色透明	無色透明
		臭気	無臭	無臭	無臭
		p H	7.1	6.9	6.4
		電気伝導率 (mS/m)	4.0	7.5	12

井戸番号			9	10	11
調査区分			メッシュ	メッシュ	メッシュ
設置場所			蕪木町	小原田代町	前林町
メッシュ			D42C	D72	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			R7.9.17	R7.9.30	R7.9.8
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)	－	－	－
		フェントロチオン (mg/L)	－	－	－
		イソプロチオラン (mg/L)	－	－	－
		オキシ銅 (mg/L)	－	－	－
		クロタロニル (mg/L)	－	－	－
		プロピザミド (mg/L)	－	－	－
		EPN (mg/L)	－	－	－
		ジクロルホス (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)	－	－	0.44
		ウラン (mg/L)	－	－	－
		PFOS及びPFOA (mg/L)	－	－	－

表2-19-3 地下水質調査結果 概況3

表2-20-1 地下水質調査結果 定期モニタリング(概況由来) 1

井戸番号		16	21	118
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
設置場所		野見山町	木瀬町	泉町
メッシュ		D41D	D61A	D41A
使用用途		生活用水	生活用水	生活用水
不圧／被圧帯水層の別		不圧	不圧	不明
採水年月日		R7.9.17	R7.10.9	R7.9.17
測定項目	環境基準	カドミウム (mg/L)	－	－
		全シアン (mg/L)	－	－
		鉛 (mg/L)	－	0.003
		六価クロム (mg/L)	－	－
		砒素 (mg/L)	－	－
		総水銀 (mg/L)	－	－
		アルキル水銀 (mg/L)	－	－
		PCB (mg/L)	－	－
		ジクロロメタン (mg/L)	－	－
		四塩化炭素 (mg/L)	－	－
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	－
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	－	－
	準項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	－
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	－
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	－	－
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	－	－
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	－
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	－
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	－	－
		チウラム (mg/L)	－	－
	目	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)	－	5.3
		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 ℃	31.0	29.0
		水温 ℃	27.8	19.5
		外観	無色透明	無色透明
		臭気	無臭	無臭
		pH	6.2	5.7
		電気伝導率 (mS/m)	13	6.2
				25

井戸番号			30	31	35	36
調査区分			定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
設置場所			豊栄町	前田町	鴻ノ巣町	衣ヶ原
メッシュ			D41D	D41D	D41D	D41D
使用用途			生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
不圧／被圧帯水層の別			不明	不明	被圧	被圧
採水年月日			R7.9.8	R7.9.19	R7.10.21	R7.9.25
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	－	－	－	－
		全シアン (mg/L)	－	－	－	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	0.005	<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)	0.018	0.005	<0.001	0.004	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.016	<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 ℃	33.0	28.0	21.0	29.0	
	水温 ℃	25.2	23.5	20.8	21.6	
	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	
	p H	7.6	6.0	6.4	5.9	
	電気伝導率 (mS/m)	10	14	15	8.8	

井戸番号			37	38	39	40
調査区分			定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
設置場所			細谷町	細谷町	柿本町	鴻ノ巣町
メッシュ			D41D	D41D	D41D	D41D
使用用途			工業用水	工業用水	生活用水	工業用水
不圧／被圧帯水層の別			被圧	被圧	不明	被圧
採水年月日			R7.9.25	R7.8.8	R7.9.22	R7.10.16
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-
		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	0.005	<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)	0.006	0.021	<0.001	0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0028	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	
	チウラム (mg/L)	-	-	-	-	
	シマジン (mg/L)	-	-	-	-	
	チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	-	
	ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	
	セレン (mg/L)	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	
その他項目	気温 ℃	28.0	29.0	27.0	24.0	
	水温 ℃	20.4	20.0	25.3	20.0	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	p H	5.8	5.9	5.4	5.9	
	電気伝導率 (mS/m)	11	12	16	16	

表2-20-2 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来) 1

井戸番号		41	43	46	47	
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	
設置場所		寿町	宮上町	三軒町	三軒町	
メッシュ		D41D	D51C	D51C	D51C	
使用用途		工業用水	その他	その他	その他	
不圧／被圧帯水層の別		被圧	不明	不圧	不圧	
採水年月日		R7.9.18	R7.9.19	R7.10.16	R7.9.25	
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	－	－	－	
		全シアン (mg/L)	－	ND(<0.1)	ND(<0.1)	
		鉛 (mg/L)	－	－	－	
		六価クロム (mg/L)	－	－	－	
		砒素 (mg/L)	－	－	－	
		総水銀 (mg/L)	－	－	－	
		アルキル水銀 (mg/L)	－	－	－	
		PCB (mg/L)	－	－	－	
		ジクロロメタン (mg/L)	－	－	－	
		四塩化炭素 (mg/L)	－	－	－	
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	－	<0.0002	－
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	－	－	－	－
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	－	<0.01	－
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.008	－	<0.004	－
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	－	<0.0005	－
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	－	－	－	－
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.030	－	<0.001	－	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.015	－	<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 ℃	33.0	29.0	23.0	27.0	
	水温 ℃	22.4	23.5	19.9	22.2	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	微褐色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	微土臭	
	p H	6.9	5.5	6.2	5.6	
	電気伝導率 (mS/m)	15	4.4	2.3	10	

井戸番号			48	49	52	53
調査区分			定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
設置場所			永覚町	西田町	西岡町	堤町
メッシュ			D41C	D41C	D40A	D40A
使用用途			生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
不圧／被圧帯水層の別			不圧	被圧	不圧	不明
採水年月日			R7.10.9	R7.10.9	R7.9.19	R7.9.19
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	－	－	－	－
		全シアン (mg/L)	－	－	－	－
		鉛 (mg/L)	－	－	－	－
		六価クロム (mg/L)	－	－	－	－
		砒素 (mg/L)	－	－	－	－
		総水銀 (mg/L)	－	－	－	－
		アルキル水銀 (mg/L)	－	－	－	－
		PCB (mg/L)	－	－	－	－
		ジクロロメタン (mg/L)	－	－	－	－
		四塩化炭素 (mg/L)	－	－	<0.0002	－
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.023	<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	0.12	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	0.0072	<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 ℃	28.0	28.0	28.0	29.0	
	水温 ℃	23.3	21.5	28.2	26.8	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	p H	6.3	6.3	6.3	6.1	
	電気伝導率 (mS/m)	7.0	11	19	5.5	

表2-20-3 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来)2

井戸番号			59	60	61	69
調査区分			定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
設置場所			吉原町	吉原町	吉原町	広久手町
メッシュ			D40B	D40B	D40B	D41D
使用用途			生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
不圧／被圧帯水層の別			被圧	被圧	被圧	不明
採水年月日			R7.9.19	R7.9.19	R7.9.18	R7.9.18
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	－	－	－	－
		全シアン (mg/L)	－	－	－	－
		鉛 (mg/L)	－	－	－	－
		六価クロム (mg/L)	－	－	－	－
		砒素 (mg/L)	－	－	－	－
		総水銀 (mg/L)	－	－	－	－
		アルキル水銀 (mg/L)	－	－	－	－
		PCB (mg/L)	－	－	－	－
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	－
		四塩化炭素 (mg/L)	－	－	－	－
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.005	<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)	0.004	0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0006	<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 ℃	30.0	30.0	31.0	33.0	
	水温 ℃	27.4	23.3	20.7	22.3	
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
	p H	5.9	6.6	6.2	6.4	
	電気伝導率 (mS/m)	16	11	14	5.2	

井戸番号		70	76	93	98
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
設置場所		鴻ノ巣町	高丘新町	駒場町	高岡町
メッシュ		D41D	D40B	D40B	D40A
使用用途		工業用水	生活用水	一般飲用	その他
不圧／被圧帯水層の別		不明	被圧	不明	不明
採水年月日		R7.9.18	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8
測定項目	環境基準項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-
		全シアン (mg/L)	-	-	-
		鉛 (mg/L)	-	-	-
		六価クロム (mg/L)	-	-	-
		砒素 (mg/L)	-	-	-
		総水銀 (mg/L)	-	-	-
		アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-
		PCB (mg/L)	-	-	-
		ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-
		四塩化炭素 (mg/L)	-	<0.0002	-
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	<0.0004	-
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-
		チウラム (mg/L)	-	-	-
		シマジン (mg/L)	-	-	-
		チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-
		ベンゼン (mg/L)	-	-	-
		セレン (mg/L)	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	3.7
	1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-
その他項目	気温 ℃	33.0	35.0	34.0	33.0
	水温 ℃	28.7	27.9	28.4	23.8
	外観	無色透明	無色透明	無色透明	微褐色
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭
	p H	5.4	6.3	6.6	6.6
	電気伝導率 (mS/m)	12	21	14	54

表2-20-4 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来)3

表2-20-5 地下水質調査結果 定期モニタリング(汚染報告由来) 4

井戸番号			116
調査区分			定期モニタリング
設置場所			猿投町
メッシュ			D51D
使用用途			その他
不圧／被圧帯水層の別			被圧
採水年月日			R7.9.30
測定基準項目	環境	カリウム (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)	0.0009
	基準項目	アルキル水銀 (mg/L)	－
		PCB (mg/L)	－
		ジクロロメタン (mg/L)	－
		四塩化炭素 (mg/L)	－
		塩化ビニルモノマー (mg/L)	－
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	－
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	－
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	－
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	－
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	－
		トリクロロエチレン (mg/L)	－
		テトラクロロエチレン (mg/L)	－
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	－
		チウラム (mg/L)	－
	シマジン (mg/L)	－	
	チオベンカルブ (mg/L)	－	
	ベンゼン (mg/L)	－	
	セレン (mg/L)	－	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	－	
	ふっ素 (mg/L)	－	
ほう素 (mg/L)	－		
1,4-ジオキサン (mg/L)	－		
その他項目	気温 ℃	26.0	
	水温 ℃	18.4	
	外観	無色透明	
	臭気	無臭	
	p H	4.9	
電気伝導率 (mS/m)			10

6 排水基準等

【概 要】

表 2-21 水質汚濁防止法に係る排水基準の概要

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

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

※ 2 一部の施設を除く

※ 3 ※ 1 以外の施設

※ 4 窒素含有量、燐含有量を除く

(1) 一律基準

表 2-22 有害物質に係る排水基準

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

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	1 リットルにつきカドミウム 0.03 mg
シアン化合物	1 リットルにつきシアン 1 mg
有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及び EPN に限る。）	1 リットルにつき 1 mg
鉛及びその化合物	1 リットルにつき鉛 0.1 mg
六価クロム化合物	1 リットルにつき六価クロム 0.2 mg
砒素及びその化合物	1 リットルにつき砒素 0.1 mg
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1 リットルにつき水銀 0.005 mg
アルキル水銀化合物	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	1 リットルにつき 0.003 mg
トリクロロエチレン	1 リットルにつき 0.1 mg
テトラクロロエチレン	1 リットルにつき 0.1 mg
ジクロロメタン	1 リットルにつき 0.2 mg
四塩化炭素	1 リットルにつき 0.02 mg
1, 2-ジクロロエタン	1 リットルにつき 0.04 mg
1, 1-ジクロロエチレン	1 リットルにつき 1 mg
シス-1, 2-ジクロロエチレン	1 リットルにつき 0.4 mg
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 リットルにつき 3 mg
1, 1, 2-トリクロロエタン	1 リットルにつき 0.06 mg
1, 3-ジクロロプロペン	1 リットルにつき 0.02 mg
チウラム	1 リットルにつき 0.06 mg
シマジン	1 リットルにつき 0.03 mg
チオベンカルブ	1 リットルにつき 0.2 mg
ベンゼン	1 リットルにつき 0.1 mg
セレン及びその化合物	1 リットルにつきセレン 0.1 mg
ほう素及びその化合物	1 リットルにつきほう素 10 mg
ふっ素及びその化合物	1 リットルにつきふっ素 8 mg
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1 リットルにつきアンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 100 mg
1, 4-ジオキサン	1 リットルにつき 0.5 mg
備考	
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。 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。	

表 2-23 生活環境項目に係る排水基準

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

項 目	許 容 限 度
水素イオン濃度（pH）	海域以外の公共用水域に排出されるもの：5.8 以上 8.6 以下、海域に排出されるもの：5.0 以上 9.0 以下
生物化学的酸素要求量（BOD）	1 リットルにつき 160 mg（日間平均 120 mg）
化学的酸素要求量（COD）	1 リットルにつき 160 mg（日間平均 120 mg）
浮遊物質（SS）	1 リットルにつき 200 mg（日間平均 150 mg）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （鉱油類含有量） （動植物油脂類含有量）	1 リットルにつき 5 mg 1 リットルにつき 30 mg
フェノール類含有量	1 リットルにつき 5 mg
銅含有量	1 リットルにつき 3 mg
亜鉛含有量	1 リットルにつき 2 mg
溶解性鉄含有量	1 リットルにつき 10 mg
溶解性マンガン含有量	1 リットルにつき 10 mg
クロム含有量	1 リットルにつき 2 mg
大腸菌数	1 ミリリットルにつき日間平均 800 CFU（コロニー形成単位）
窒素含有量	1 リットルにつき 120 mg（日間平均 60 mg）
燐含有量	1 リットルにつき 16 mg（日間平均 8 mg）
備考 1 日間平均による許容限度は、1 日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。（日間平均とは、1 日 3 回以上測定したときの平均値） 2 この表に掲げる排水基準は、一日当たりの平均的な排出水の量が 50 m³ 以上である工場又は事業場に係る排水水について適用する。 3 pH 及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、硫黄鉱業（硫黄と共存する硫化鉄鉱を掘採する鉱業を含む。）に属する工場又は事業場に係る排水水については適用しない。 4 pH、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の際現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排水水については、当分の間、適用しない。 5 BOD についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排水水に限って適用し、COD についての排水基準は海域及び湖沼に排出される排水水に限って適用する。 6 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域（湖沼であって水の塩素イオン含有量が 9,000mg/L を超えるものを含む。以下同じ。）として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水水に限って適用する。 7 燐含有量についての排水基準は、燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水水に限って適用する。（窒素含有量及び燐含有量について、愛知県はほぼ全域が適用地域となっている。）	

(2) 上乗せ排水基準

表 2-24 衣浦湾・境川等水域に係る上乗せ排水基準

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

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

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

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

備考

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

「木曽川水域に係る上乗せ排水基準」の備考

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

「名古屋港・庄内川等水域に係る上乗せ排水基準」の備考

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

付表

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

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

- A 当該特定施設の設置の工事の着手の日に適用されている許容限度
- a 当該特定施設を設置する前の一日当たりの平均的な排水水の量
- 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 50 m ³ 以上のもの	130 (110)		160 (120)					S 58. 1. 1
			1 日当たりの平均的な排出水の量が 20 m ³ 以上 50m ³ 未満のもの	160 (120)		200 (150)					
		畜産食品製造業	乳 製 品 製 造 業	80 (60)		30 (20)		10			S 48. 6. 24
			そ の 他	120 (100)		90 (70)		10			
		水産食料品、調味料、水あめ又はめん類の製造業		120 (100)		90 (70)		10			
		飲料製造業	清酒製造業	120 (100)		90 (70)		10			
			蒸りゆ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染色整理業	毛繊維加工業	50 (40)		50 (40)		10	1		S 48. 6. 24
			そ の 他	100 (80)		100 (80)		10	1		
			そ の 他	100 (80)		100 (80)		10			
		一般製材業、木材チップ製造業、合板製造業又はパーティクルボード製造業		70 (50)		90 (70)					S 58. 1. 1

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

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

備考

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

(3) 総量規制基準

総量規制基準は、指定地域内事業場ごとに次の算式により定められています。

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

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

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

(4) ゴルフ場使用農薬に係る排水指針値

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

(令和2年3月27日 環水大土発第2003271号)

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

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

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

なお、水濁基準値及び水産基準値については、環境省のホームページに掲載。

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

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

7 水質汚濁防止対策

(1) 届 出

【根 拠】

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

【届出件数】

表 2-27 水質関係届出件数（令和7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	24	16	40
		第 2 項			
		第 3 項		2	2
第 6 条	既設	第 1 項			
		第 2 項			
		第 3 項			
第 7 条	構造等の変更		21	22	43
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		40	20	60
	廃止		33	35	68
第 11 条	承継		4	4	8
第 14 条 第 3 項	汚濁負荷量の測定方法		1	3	4
計			123	102	225

※その他 施設の修正4件、みなし廃止5件

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

【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	33(1)	65	酸又はアルカリによる表面処理施設	44(28)
2	畜 産 食 料 品 製 造 業	6(3)	66	電 気 め っ き 施 設	7(7)
3	水 産 食 料 品 製 造 業	1(1)	66-3	旅 館 業	103(14)
4	保 存 食 料 品 製 造 業	9(1)	66-4	共 同 調 理 場	5(1)
5	みそ、しょう油等製造業	4(3)	66-5	弁当仕出屋又は弁当製造業	7(4)
8	パン若しくは菓子の製造業	4(0)	66-6	飲 食 店	35(14)
10	飲 料 製 造 業	6(1)	67	洗 濯 業	38(0)
16	め ん 類 製 造 業	3(1)	68	写 真 現 像 業	26(2)
17	豆腐又は煮豆の製造業	10(0)	68-2	病院（病床数が 300 以上）	2(1)
23	パルプ、紙又は紙加工品製造業	0(0)	69	と畜業又は死亡獣畜取扱業	1(1)
23-2	新聞業、出版業、印刷業又は製版業	4(0)	70-2	自動車特定整備事業	6(0)
27	無機化学工業製品製造業	3(1)	71	自動式車両洗浄施設	170(3)
33	合成樹脂製造業	2(0)	71-2	科学技術に関する試験・研究機関	9(6)
46	有機化学工業製品製造業	1(1)	71-3	一般廃棄物処理施設である焼却施設	2(1)
51-2	自動車用タイヤ等ゴム製品製造業	1(1)	71-4	産業廃棄物処理施設	3(3)
54	セメント製品製造業	5(0)	71-5	TCE・PCEによる洗浄施設	0(0)
55	生コンクリート製造業	20(4)	71-6	TCE・PCEによる蒸留施設	1(1)
58	窯業原料の精製業	21(21)	72	し尿処理施設	32(27)
59	砕 石 業	2(2)	73	下水道終末処理施設	2(2)
60	砂 利 採 取 業	4(4)	—	指定地域特定施設	133(11)
63	金属製品製造業又は機械器具製造業	34(19)	—	第5条第3項有害物質使用特定事業場	3
64-2	水道施設、工業用水道施設	4(0)	合 計		806(190)

(令和8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	551
境川等水域	255
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）＞	806 ＜190＞

(令和8年3月31日現在)

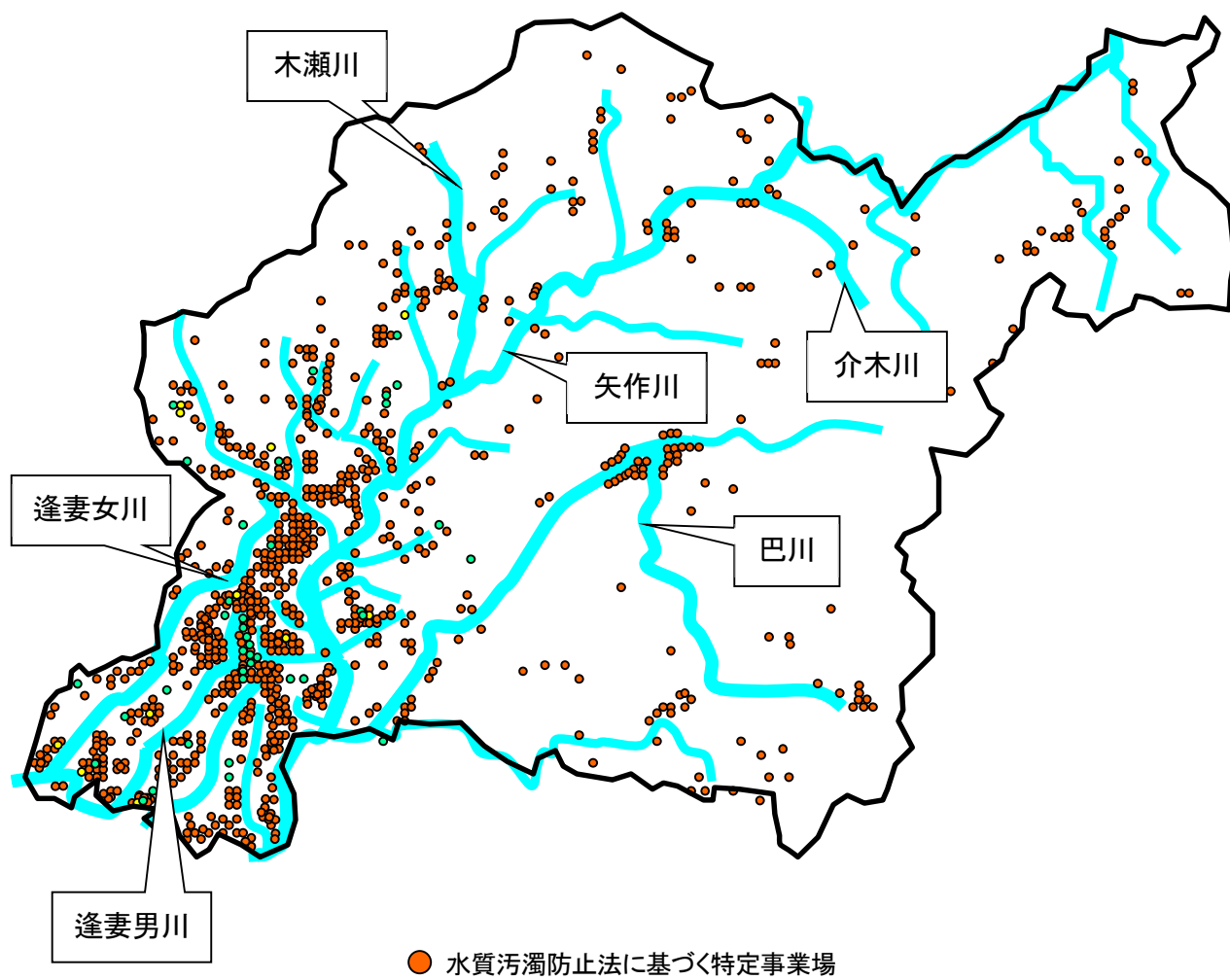


図 2-6 特定事業場の立地状況

(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 110 件
- ・ 検査項目 有害物質・生活環境項目の内、必要な項目
- ・ 排水の水質分析を行い排水基準等の適否を評価
 - * 排水基準、上乘せ排水基準、総量規制値、協定値
- ・ 立入時に不備が認められる場合、改善指導等を実施
- ・ 排水基準等に不適合の場合、文書指導を行い、原因や改善対策等の報告徴収

【検査結果】

ア 水質汚濁防止法に係る立入検査

(ア) 実施状況

表 2-30 立入検査の実施件数（令和 7 年度）

	件数
法令に基づく事業場立入	110
うち水質検査立入	94

(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 7 年度）

	件数
一律排水基準超過	2
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	2
上乘せ排水基準超過のおそれ	0
総量規制基準超過のおそれ	2

表 2-32 項目別違反一覧（令和 7 年度）

項 目	pH	BOD	COD	SS	Fe	T-P	大腸菌 数
一律排水基準	1	—	—	—	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）	1	—	—	—	—	—	1
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）	—	—	—	—	—	2	—

（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 7 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	9
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 7 年度）

	違反項目	件数
立入検査	—	0

ウ ゴルフ場使用農薬に係る排水検査

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

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

表2-35 市内ゴルフ場（全19ゴルフ場）（令和8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7年度は、数字に口のゴルフ場を検査		

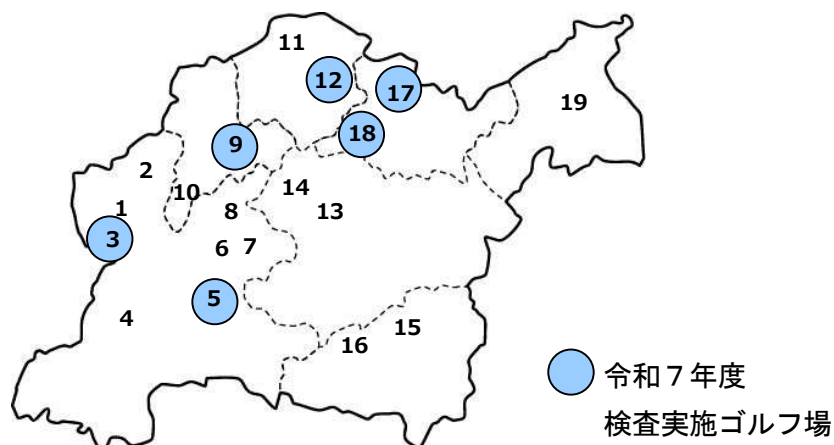


表2-36 ゴルフ場農薬水質検査結果総括表

区分 農薬の種類	ゴルフ場数		検査項目数		延べ検体数	
		超過数		超過数		超過数
殺虫剤	0	0	0	0	0	0
殺菌剤	6	0	4	0	14	0
除草剤	0	0	0	0	0	0
植物成長調整剤	0	0	0	0	0	0
全体	6	0	4	0	14	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 7 年度)

(単位 : mg/L)

分類	検査項目	協定値	令和 7 年度 検査結果 (最大値)	検査 ゴルフ場数
殺菌剤	チウラム	0.05	<0.001	5
	クロロタロニル	0.04	<0.001	5
	8-ヒドロキシキノリン銅 (有機銅)	0.009	<0.001	2
	キャプタン	0.013	<0.003	2

(注 1) <の数値は、定量下限値未満を示す。

(注 2) 協定値は、採水日時点のものを示す。

【参考資料】

表 2-38 水質汚濁防止法に係る届出

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

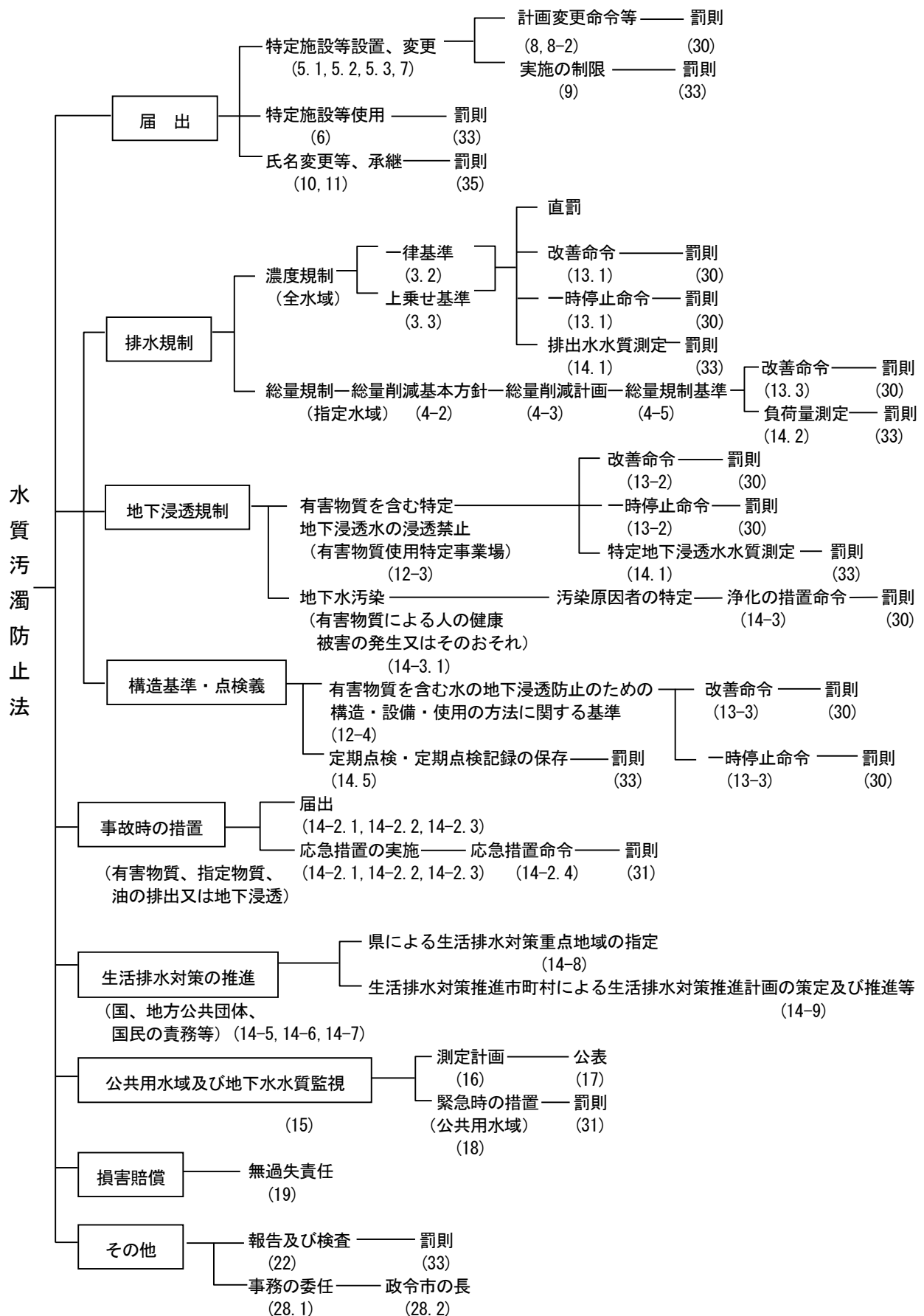


図 2-7 水質汚濁防止法体系図